



PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

PROCEDIMIENTO DE SELECCION:

TIPO Y CLASE: LICITACION PRIVADA - artículo 9º, incisos y apartados: 2, b)	Nº 4/2019	EJERCICIO: 2019
ETAPA: ETAPA ÚNICA - NACIONAL		
MODALIDAD: SIN MODALIDAD		

EXPEDIENTE: 0000088/2019

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: ALIMENTACION ELECTRICA ASCENSOR CALLAO 32, ILUMINACION VITRAL 1º PISO
--

COSTO DEL PLIEGO: SIN COSTO.

VISTA / DESCARGA DE PLIEGOS:

El pliego de bases y condiciones, como las circulares que pudieran generarse podrán consultarse y descargarse con el fin de presentarse a cotizar desde el sitio web institucional de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino: www.delmolino.gob.ar
--

PLAZO LÍMITE ESTABLECIDO PARA RECIBIR CONSULTAS:

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
Oficina Técnica, 2do Piso Edificio del Molino Rivadavia 1815, CABA Por escrito o al mail: arabow@hcdn.gob.ar	De lunes a viernes, de 10:00 a 16:00 hs., hasta el día: 15 de Octubre de 2019

PRESENTACION DE OFERTAS/ACTO DE APERTURA:

Lugar/Dirección	Plazo y Horario para presentación de ofertas
Oficina Técnica, 2do Piso Edificio del Molino Rivadavia 1815, CABA	De lunes a viernes de 11:00 a 16:00 hs., hasta el día 16/10/2019 – 13:30 hs.
	Día y Hora de Acto de Apertura
	El día 16 de Octubre de 2019 – 14:00 hs.



PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES GENERALES (P.B.C.G.)

APROBADO POR DSAD N° 354/18



PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES GENERALES

1. Normativa aplicable y orden de prelación.

Las contrataciones se registrarán en cuanto a su preparación, adjudicación, efectos y extinción por el “Reglamento para la Contratación de Bienes, Obras y Servicios de la HCDN”, aprobado por Resolución Presidencial N° 1073/18, sus modificatorias y complementarias, y por las disposiciones que se dicten en consecuencia, por los pliegos de bases y condiciones, por el contrato, convenio, orden de compra o venta según corresponda.

Supletoriamente serán de aplicación las restantes normas del Derecho Administrativo, y en su defecto las normas del Derecho Privado por analogía.

Conforme lo establecido por el artículo 123 del Reglamento citado, todos los documentos que rijan el llamado, así como los que integren la contratación serán considerados como recíprocamente explicativos. En caso de existir discrepancias se seguirá el siguiente orden de prelación:

- A - Las disposiciones del citado Reglamento.
- B - El Pliego de Bases y Condiciones Generales.
- C - El Pliego de Bases y Condiciones Particulares.
- D - Las Especificaciones Técnicas.
- E - La Oferta y las Muestras que se hubieran acompañado.
- F - La Adjudicación.
- G - La Orden de Compra, de venta o el contrato en su caso.

2. Cómputo de plazos.

A falta de indicación, todos los plazos establecidos en el presente pliego se computarán en días hábiles administrativos. Asimismo, cuando se fijen en semanas, por períodos de SIETE (7) días corridos. Cuando se fijen en meses o en años, de fecha a fecha conforme a lo dispuesto en el Código Civil y Comercial de la Nación.

3. Registración de proveedores.

El Registro de Proveedores inscribirá a las personas humanas y jurídicas que tengan interés en contratar con la H.C.D.N. El citado registro tendrá por objeto registrar y acreditar la documentación administrativa y legal de cada proveedor, sus antecedentes, historial de contrataciones, registrar penalidades y sanciones, la existencia de causales de inhabilidad y cualquier otro dato relevante a los fines.

4. Visitas.

Cuando en el respectivo pliego de bases y condiciones del llamado se estipulara la obligación de efectuar visitas, las mismas podrán realizarse en los días y horas indicados en el respectivo pliego. A falta de esta, las visitas se realizarán en los días y horas hábiles mientras dure la convocatoria, hasta un (1) día hábil anterior a la fecha fijada para la presentación de ofertas o de pedido de cotización, según el tipo de procedimiento. No obstante, de ser necesario, y con la fundamentación del caso, se podrán habilitar visitas en días inhábiles.

Al finalizar la visita los interesados recibirán una “CONSTANCIA DE VISITA” que será completada y firmada por autoridad competente o persona designada a tal efecto, a fin de su acreditación. La constancia de visita deberá ser presentada conjuntamente con la oferta.

La falta de realización de la visita previa será causal de desestimación de la oferta.

5. Excepciones a la obligación de presentar garantías.

Las excepciones a la obligación de presentar garantías dispuestas en el artículo 74 del citado Reglamento no incluyen a las contragarantías, las que deberán constituirse en todos los casos en que se reciba un monto como adelanto salvo que el oferente sea una jurisdicción o entidad perteneciente al Sector Público Nacional en los



términos del artículo 8° de la Ley N° 24.156, o un organismo provincial, municipal o del Gobierno de Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

6. Vista de las actuaciones.

Toda persona humana o jurídica que acredite fehacientemente algún interés podrá tomar vista del expediente por el que tramite un procedimiento de selección, posterior a la convocatoria de ofertas y hasta la extinción del contrato, con excepción de la documentación amparada por normas de confidencialidad o la declarada reservada o secreta por autoridad competente. No se concederá vista de las actuaciones durante la etapa de evaluación de las ofertas, que se extiende desde el momento en que el expediente es remitido a la Comisión Evaluadora hasta la notificación del dictamen de evaluación, como tampoco cuando el expediente se encuentre sujeto a intervención de algún área competente.

A los efectos de lo dispuesto en el párrafo anterior, los interesados deberán acreditar la documentación de la que surja su carácter de titular, representante legal o apoderado.

7. Comunicaciones.

Toda comunicación o notificación entre la H.C.D.N. y los interesados, oferentes, adjudicatarios o cocontratantes; ya sea en el transcurso del procedimiento de selección o durante la ejecución del contrato, deberá efectuarse procurando economías en gastos y celeridad en los trámites; por lo que se efectuarán a la dirección de correo electrónico constituida a dichos fines, la que deberá ser declarada sin excepción, en la planilla o formulario de cotización al momento de presentar su oferta. Las notificaciones cursadas por la H.C.D.N. a la dirección de correo electrónico constituida se tendrán por notificadas el día en que fueron enviadas, sirviendo de prueba suficiente las constancias que tales medios generen para el emisor.

Para el caso que se informara una dirección de correo electrónico errónea o se detectara algún inconveniente con la misma, se tendrán por válidas, si las hubiera, las informadas en el Registro de Proveedores de la H.C.D.N.

Sin perjuicio de lo antes mencionado, también serán válidas las comunicaciones o notificaciones por los medios establecidos en el artículo 116 del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial N° 1073/18.

8. Vista y descarga de Pliegos.

Cualquier persona podrá tomar vista y/o descargar el Pliego de Bases y Condiciones Generales y el Pliego de Bases y Condiciones del Llamado, en la página web de la H.C.D.N. o por el medio electrónico que a futuro lo reemplace.

En el caso que el pliego tuviera costo, el respectivo pago deberá efectuarse en la Tesorería de la H.C.D.N.

En oportunidad de comprar o descargar los pliegos, deberán informar a la H.C.D.N. su nombre o razón social, domicilio y dirección de correo electrónico en los que serán válidas las comunicaciones que deban cursarse hasta el día de apertura de ofertas.

Quienes hubiesen omitido informar el correo electrónico al cual deban cursarse las comunicaciones correspondientes no podrán alegar el desconocimiento de las actuaciones que se hubieren producido desde la publicación de los pliegos hasta el día de la apertura de ofertas, quedando bajo su responsabilidad llevar adelante las gestiones necesarias para tomar conocimiento de aquellas.

9. Consultas al Pliego de Bases y Condiciones del Llamado.

En oportunidad de realizar una consulta al pliego, los consultantes que no lo hubieran hecho con anterioridad deberán suministrar obligatoriamente su nombre o razón social, domicilio y dirección de correo electrónico donde serán válidas las comunicaciones que deban cursarse.

Las consultas deberán efectuarse por escrito ante la Dirección de Compras o en el lugar que se indique en el citado pliego. No se aceptarán consultas telefónicas y no serán contestadas aquellas que se presenten fuera de término.



Para los procedimientos de licitaciones y concursos, públicos y privados, y subastas públicas, las consultas deberán ser efectuadas hasta CUATRO (4) días hábiles anteriores a la fecha fijada para la presentación de ofertas, como mínimo, salvo que en el Pliego de Bases y Condiciones del llamado se estableciera un plazo distinto.

En los procedimientos de selección por compulsa abreviada o adjudicación simple deberá establecerse en el pliego de bases y condiciones del llamado el plazo hasta el cual podrán realizarse las consultas, en atención al plazo que se establezca en cada procedimiento en particular, para la presentación de ofertas o pedidos de cotización. A falta de indicación, las consultas deberán ser efectuadas hasta un (1) día hábil anterior a la fecha fijada para la presentación de ofertas.

10. Circulares Aclaratorias o Modificadorias al Pliego de Bases y Condiciones del Llamado.

La HCDN podrá elaborar circulares aclaratorias o modificadorias al pliego de bases y condiciones del llamado, de oficio o como respuesta a consultas recibidas.

a) Circulares Aclaratorias

Las circulares aclaratorias deberán comunicarse con DOS (2) días hábiles como mínimo, de anticipación a la fecha fijada para la presentación de las ofertas en los procedimientos de licitación o concurso público o privado y de subasta pública, a todas las personas que hubiesen comprado o descargado el pliego y al que hubiere efectuado la consulta, si la circular se emitiera como consecuencia de ello, e incluirlas como parte integrante del pliego y difundirlas en el sitio web institucional de la HCDN.

b) Circulares Modificadorias

Las circulares modificadorias deberán ser publicadas por UN (1) día, difundidas y comunicadas, en los mismos medios utilizados en el llamado original con DOS (2) días hábiles como mínimo de anticipación a la fecha originaria fijada para la presentación de las ofertas. Asimismo, deberán ser comunicadas a todas las personas que hubiesen comprado o descargado el pliego y al que hubiere efectuado la consulta, si la circular se emitiera como consecuencia de ello, e incluirlas como parte integrante del pliego y difundirlas en el sitio web institucional de la HCDN.

c) Circulares Modificadorias de suspensión / prórroga de fecha de apertura

Las circulares por las que únicamente se suspenda o se prorrogue la fecha de apertura y/o la de presentación de las ofertas, deberán ser publicadas por UN (1) día, difundidas y comunicadas, en los mismos medios utilizados en el llamado original con UN (1) día hábil como mínimo de anticipación a la fecha originaria fijada para la presentación de las ofertas. Asimismo, deberán ser comunicadas a todas las personas que hubiesen comprado o descargado el pliego y al que hubiere efectuado la consulta, si la circular se emitiera como consecuencia de ello, e incluirlas como parte integrante del pliego y difundirlas en el sitio web institucional de la HCDN.

d) Procedimientos de selección por compulsa abreviada o adjudicación simple

En los procedimientos de selección por compulsa abreviada o adjudicación simple, el plazo para comunicar las circulares deberá establecerse en el pliego de bases y condiciones del llamado teniendo en cuenta el plazo hasta el cual podrán realizarse las consultas y atendiendo el plazo de antelación establecido en cada procedimiento en particular, para la presentación de ofertas o pedidos de cotización. A falta de indicación, las circulares deberán ser comunicadas hasta un (1) día hábil anterior a la fecha fijada para la presentación de ofertas.

11. Presentación de las ofertas.

Las ofertas se presentarán hasta el día y horario fijado para la presentación de las mismas, sin excepción, debiendo encontrarse firmadas y aclaradas por el representante legal de la empresa. A partir de la hora fijada como término para la recepción de las ofertas no podrán recibirse otras, aun cuando el acto de apertura no se haya iniciado. Las enmiendas y/o raspaduras deberán ser debidamente salvadas por el oferente. La presentación de la oferta supone por parte del oferente que ha analizado y aceptado los pliegos y demás documentación técnica, administrativa y jurídica con el objeto de hallarse en posesión de los elementos de juicio necesarios para afrontar cualquier contingencia que razonablemente pudiera esperarse. Por



consiguiente, la presentación de la oferta implica el perfecto conocimiento de las obligaciones a contraer, y la renuncia previa a cualquier reclamo posterior a la firma del contrato, basado en desconocimiento alguno.

A los efectos de la presentación de la oferta económica, el oferente podrá:

- a) Emplear la planilla de cotización que se adjunte a los fines, en los pliegos de bases y condiciones del llamado.
- b) Cotizar en una planilla membretada de la firma, respetando el formato y todos los datos solicitados en el formulario mencionado en el punto anterior.

No obstante, si el oferente cotizara ambas planillas (puntos a y b), en el caso de existir divergencias entre las mismas, ya sea por la descripción de productos, cantidades, montos cotizados u otros datos, se tomará como válido lo expresado en la planilla oficial anexada al pliego.

Para los casos donde los formularios de cotización presentados no se ajusten a lo dispuesto en los puntos a) y b) corresponderá la desestimación de la oferta.

12. Formalidades de las ofertas.

Las ofertas deberán observar las siguientes formalidades:

- a) Serán redactadas en idioma nacional y presentadas en papel o en formato digital según corresponda.
- b) Se admitirán hasta el día y hora fijados en el llamado.
- c) Las ofertas económicas deberán encontrarse firmadas por el oferente, representante legal o apoderado con facultades suficientes para obligarlo. Las enmiendas y raspaduras deberán ser debidamente salvadas. Con cada oferta deberá acompañarse el recibo oficial de pago por adquisición de los Pliegos de Bases y Condiciones en caso de corresponder.
- d) Los sobres, carpetas, cajas o paquetes se presentarán perfectamente cerrados y contendrán en su cubierta la identificación de la contratación a que corresponden, el día y hora de la apertura.

13. Contenido de las ofertas.

La oferta presentada deberá contener:

- a) El precio unitario y cierto, en números, con referencia a la unidad de medida establecida en las cláusulas correspondientes, el precio total del renglón en números, y el total general de la propuesta, expresado en letras y números determinados en la moneda de cotización fijada en los Pliegos. En todos los casos se entenderán como precios finales.
- b) La cotización por cantidades netas y libres de envase y de gastos de embalaje, salvo que los Pliegos de Bases y Condiciones previeran lo contrario.
- c) El origen del producto cotizado que, si no se indicara lo contrario, se entenderá que es de producción nacional.
- d) La moneda de cotización de la oferta deberá ser la moneda nacional, excepto que se especifique otra moneda en el pliego de bases y condiciones particulares.
- e) En la oferta presentada deberá constituirse domicilio en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires a los efectos del cumplimiento de sus obligaciones y declararse el correo electrónico en donde se tendrán por válidas las notificaciones que allí se cursen.

14. Modificación de la oferta.

Las ofertas se considerarán inmodificables. No obstante, si un oferente quisiera corregir, completar o reemplazar una oferta ya presentada en un mismo procedimiento de selección, tendrá la posibilidad de hacerlo en forma previa al vencimiento del plazo de presentación de las mismas, mediante la presentación de un nuevo sobre cerrado e identificado con los datos del procedimiento, considerándose como válida la última propuesta presentada en término.



Si no se pudiera determinar cuál es la última oferta presentada en término, deberán desestimarse todas las presentadas por ese oferente.

15. Plazo de mantenimiento de la oferta.

Los oferentes deberán mantener las ofertas por el plazo de SESENTA (60) días corridos contados a partir de la fecha del acto de apertura. Si el oferente no manifestara en forma fehaciente su voluntad de no renovar su oferta con una antelación mínima de DIEZ (10) días corridos a contar desde el día del vencimiento efectivo del plazo, aquella se considerará prorrogada automáticamente por plazos de TREINTA (30) días corridos y así sucesivamente. De resultar necesario podrán disponerse en los pliegos de bases y condiciones plazos distintos a los enunciados precedentemente.

El plazo de mantenimiento de oferta prorrogado en forma automática por períodos consecutivos no podrá exceder de UN (1) año contado a partir de la fecha del acto de apertura.

El oferente podrá manifestar en su oferta que no renueva el plazo de mantenimiento de la misma al segundo período o que la mantiene por una determinada cantidad de períodos.

16. Exhibición de las ofertas.

Los originales de las ofertas serán exhibidos a los oferentes por el término de DOS (2) días, contados a partir del día hábil siguiente al de la apertura. Los oferentes podrán solicitar copia a su costa, dejándose debida constancia en autos.

En el supuesto que exista un único oferente, se podrá prescindir del cumplimiento del término indicado en el párrafo anterior.

17. Pedidos de documentación a oferentes.

Es facultad de la Dirección de Compras y de la Comisión Evaluadora requerir información de carácter subsanable que permita enmendar errores u omisiones para contar con la mayor cantidad de ofertas válidas posibles conforme el principio de concurrencia. Los oferentes podrán ser intimados a subsanar las mismas en un plazo no menor a TRES (3) días contados a partir del día hábil inmediato posterior de su intimación. Vencido el plazo sin que se cumpla todo o parte de lo requerido, se desestimará la oferta presentada.

18. Impugnaciones al dictamen de evaluación de ofertas.

Los oferentes podrán formular impugnaciones al dictamen dentro del plazo fijado a continuación:

- CINCO (5) días de su comunicación para los procedimientos de licitaciones o concursos públicos;
- CUATRO (4) días de su comunicación para los procedimientos de licitaciones o concursos privados;
- TRES (3) días de su comunicación para los procedimientos de contratación directa según corresponda;

En tales casos, las actuaciones serán dictaminadas por la Dirección de Asuntos Jurídicos de la H.C.D.N.

Los recursos se regirán en primer lugar por lo previsto en el citado reglamento y analógicamente por lo dispuesto en la Ley de Procedimientos Administrativos 19.549, sus modificatorias y normas reglamentarias.

19. Adjudicación.

La adjudicación será resuelta por la autoridad competente para aprobar la contratación y notificada fehacientemente al adjudicatario y a los restantes oferentes, por los medios dispuestos en el artículo 116 del citado Reglamento, dentro de los TRES (3) días de dictado el acto respectivo. Si se hubieran formulado impugnaciones contra el dictamen de evaluación, las mismas serán resueltas en el mismo acto que disponga la adjudicación.

20. Recepción de bienes, obras y servicios.

a. Recepción Provisoria



La recepción de los bienes en los lugares establecidos por el contrato tendrá carácter provisional, y los recibos o remitos que se firmen quedarán sujetos a los requisitos establecidos para la recepción definitiva.

Si no se dispusiere en los Pliegos de Bases y Condiciones un lugar específico para la recepción provisoria de bienes, se entenderá en todos los casos que será en el Departamento de Suministros de la HCDN.

Para el caso de las obras, el adjudicatario estará obligado a garantizar sus trabajos por eventuales vicios y/o defectos ocultos en la misma por el plazo mínimo de UN (1) año a contar desde la fecha en que la Inspección de Obra, o el área a cargo de la misma, otorgue la Recepción Total de Obra, la que tendrá carácter provisional hasta tanto se haya cumplido el plazo de garantía fijado. Dentro del plazo mencionado el adjudicatario será responsable por la conservación y reparación de la obra, salvo los efectos resultantes de su uso indebido. Los Pliegos de Bases y Condiciones podrán prever la emisión de certificados de avance de obra, los cuales tendrán carácter provisional.

b. Recepción Definitiva

La recepción o conformidad definitiva se otorgará y se remitirá a la dependencia ante la cual se tramitan los pagos dentro de los siete (7) días de la entrega de los bienes o de prestados los servicios, o del plazo que se fije en las cláusulas particulares cuando los análisis o pruebas especiales que corresponda efectuar hayan de sobrepasar aquel término. En caso de silencio, una vez vencido dicho plazo, el adjudicatario podrá intimar el pronunciamiento sobre el rechazo o la conformidad definitiva, la cual se tendrá por otorgada si no se expidiera en el término de dos (2) días de recibida la intimación.

En el caso de las obras, la recepción definitiva operará dentro de los siete (7) días de expirado el plazo de garantía establecido en el acápite precedente.

21. Clases de Penalidades.

Los oferentes, adjudicatarios y cocontratantes serán pasibles de las penalidades establecidas en el presente artículo, cuando incurran en las siguientes causales:

a) Pérdida de la garantía de mantenimiento de oferta:

1.- Si el oferente manifestara su voluntad de no mantener su oferta fuera del plazo fijado para realizar tal manifestación o retirara su oferta sin cumplir con los plazos de mantenimiento.

b) Pérdida de la garantía de cumplimiento del contrato:

1.- Por incumplimiento contractual, si el cocontratante desistiere en forma expresa del contrato antes de vencido el plazo fijado para su cumplimiento, o vencido el plazo de cumplimiento original del contrato o de su extensión, o vencido el plazo de las intimaciones que realizara la Comisión de Recepción, en todos los casos, sin que los bienes fueran entregados o prestados los servicios de conformidad.

2.- Por ceder el contrato o dar publicidad del mismo sin autorización de la HCDN.

c) Multa por mora en el cumplimiento de sus obligaciones:

1.- Para el caso de contratos de adquisición de bienes: Se aplicará una multa del UNO POR CIENTO (1%) por cada SIETE (7) días de atraso, o fracción mayor de TRES (3) días, una vez transcurrido el plazo inicial de SIETE (7) días.

2.- Para el caso de contratos de servicios o de tracto sucesivo u obras:

2.1- Por la demora en el inicio de la prestación sin razón justificada, se aplicará una multa del CERO COMA CINCO POR CIENTO (0,5%) del monto total del contrato por cada día de atraso.

2.2- Vencido el plazo de la prestación, si la misma no se encontrara finalizada sin razón justificada, se aplicará una multa del CERO COMA CINCO POR CIENTO (0,5%) del monto total del contrato por cada día de atraso.

En ningún caso las multas podrán superar el CIENTO POR CIENTO (100%) del valor del contrato.



Los pliegos de bases y condiciones particulares podrán prever la aplicación de multas por distintas faltas vinculadas a las prestaciones a cargo del proveedor.

d) Rescisión por su culpa:

1.- Por incumplimiento contractual, si el cocontratante desistiere en forma expresa del contrato antes de vencido el plazo fijado para su cumplimiento, o vencido el plazo de cumplimiento original del contrato o de su extensión, o vencido el plazo de las intimaciones que realizara la Comisión de Recepción, en todos los casos, sin que los bienes fueran entregados o prestados los servicios de conformidad.

2.- Por ceder el contrato o dar publicidad del mismo sin autorización de la HCDN.

3.- En caso de no integrar la garantía de cumplimiento del contrato luego de la intimación cursada por la HCDN, quedando obligado a responder por el importe de la garantía no constituida de acuerdo al orden de afectación de penalidades establecido. La rescisión del contrato y la consiguiente pérdida de la garantía de cumplimiento del contrato podrán ser totales o parciales, afectando en este último caso a la parte no cumplida de aquél. La HCDN se abstendrá de aplicar penalidades cuando el procedimiento se deje sin efecto por causas no imputables al proveedor que fuera pasible de penalidad.

22. Afectación de penalidades.

Las penalidades que se apliquen se afectarán conforme el siguiente orden y modalidad:

- i. En primer lugar, se afectarán las facturas al cobro emergente del contrato o de otros contratos de la HCDN.
- ii. De no existir facturas al cobro, el oferente, adjudicatario o cocontratante quedará obligado a depositar el importe pertinente en la cuenta de la HCDN, dentro de los DIEZ (10) días de notificado de la aplicación de la penalidad, salvo que se disponga un plazo mayor.
- iii. En caso de no efectuarse el depósito, se afectará a la correspondiente garantía.

23. Resarcimiento integral.

La ejecución de las garantías o la iniciación de las acciones destinadas a obtener el cobro de las mismas, tendrán lugar sin perjuicio de la aplicación de las multas que correspondan o de las acciones judiciales que se ejerzan para obtener el resarcimiento integral de los daños que los incumplimientos de los oferentes, adjudicatarios o cocontratantes hubieran ocasionado.

24. Clases de sanciones.

Los oferentes, adjudicatarios o cocontratantes podrán ser pasibles de las sanciones establecidas en el presente artículo, cuando incurran en las siguientes causales:

a) Apercibimiento:

1.- Si el oferente manifestara su voluntad de no mantener su oferta fuera del plazo fijado para realizar tal manifestación o retirara su oferta sin cumplir con los plazos de mantenimiento.

2.- El oferente a quien se le hubiese desestimado la oferta, salvo en los casos en que se prevea una sanción mayor.

b) Suspensión:

1.- Se aplicará una suspensión para contratar por un plazo de hasta UN (1) año:

1.1.- Al adjudicatario al que se le hubiere revocado la adjudicación por causas que le fueren imputables.

1.2.- Al oferente, adjudicatario o cocontratante que, intimado para que deposite en la cuenta de la jurisdicción o entidad contratante el valor de la penalidad aplicada, no hubiese efectuado el pago en el plazo fijado al efecto.

1.3.- Al proveedor a quien le fuere rescindido parcial o totalmente un contrato por causas que le fueren imputables.



1.4.- Al oferente o adjudicatario a quien en el lapso de UN (1) año calendario se le hubieren aplicado TRES (3) sanciones de apercibimiento.

2.- Se aplicará una suspensión para contratar por un plazo mayor a UN (1) año y hasta DOS (2) años:

2.1.- Cuando se constate fehacientemente que el oferente, adjudicatario o cocontratante hubieren incurrido en dar u ofrecer dinero o dádivas:

- A funcionarios o empleados de la H.C.D.N. para que estos hagan o dejen de hacer algo relativo a sus funciones, con competencia referida a una licitación o contrato.

- A funcionarios de la H.C.D.N. para que hagan valer la influencia de sus cargos ante otros funcionarios o empleados de la H.C.D.N. para que estos hagan o dejen de hacer algo relativo a sus funciones, con la competencia descrita.

- A cualquier persona que haga valer su relación o influencia sobre un funcionario o empleado, de la H.C.D.N. con la competencia descrita, para que estos hagan o dejen de hacer algo relativo a sus funciones.

2.2.- Cuando se constate que el oferente o adjudicatario presentó documentación o información falsa o adulterada. En el caso de encontrarse pendiente una causa penal para la determinación de la falsedad o adulteración de la documentación, no empezará a correr —o en su caso se suspenderá— el plazo de prescripción establecido para la aplicación de sanciones, hasta la conclusión de la causa judicial.

2.3.- Al oferente a quien se le hubiese desestimado la oferta por resultar inelegible conforme las pautas de inelegibilidad establecidas.

2.4.- Al oferente a quien se le hubiese desestimado la oferta por la causal enumerada en el inciso a) del artículo 47 del citado Reglamento. Cuando concurriere más de una causal de suspensión, los plazos de suspensión que se apliquen de acuerdo a lo previsto en los incisos que anteceden, se cumplirán ininterrumpidamente en forma sucesiva.

Los plazos comenzarán a computarse a partir del día siguiente en que quede firme el acto de la suspensión. Asimismo, deberá procederse con la carga de la/s respectiva/s suspensión/es en el Registro de Proveedores.

c) Inhabilitación:

Serán inhabilitados para contratar por el tiempo que duren las causas de la inhabilitación, quienes se encuentran incurso en el artículo 34 del citado Reglamento.

25. Aplicación de Sanciones

En las actuaciones iniciadas para la aplicación de multas y/o penalidades, antes de resolver, se dará vista a los interesados, quienes dentro de los CINCO (5) días de notificados fehacientemente por los medios dispuestos en el artículo 116 del citado Reglamento, podrán formular descargos o aclaraciones y ofrecer la prueba que haga a su derecho. Las sanciones deberán disponerse mediante resolución fundada merituando debidamente las circunstancias del caso o la forma de operar de la firma, y serán remitidas al Registro de Proveedores de la HCDN.

26. Responsabilidad.

La adjudicataria será la única y exclusiva responsable y se obligará a reparar la totalidad de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se produzcan con motivo o en ocasión del servicio, trabajo, suministro u obra que se realice, ya sea por su culpa, dolo o negligencia, delitos, actos y/o hechos del personal bajo su dependencia, así como de sus subcontratistas y/o cualquier tercero a ésta vinculada, o por las cosas de su propiedad y/o que se encuentren bajo su guarda o custodia.

27. Seguro.

Es obligación de la adjudicataria tener cubierto a todo el personal que utilice para la realización del servicio, trabajo, suministro u obra objeto del presente pliego, según corresponda con una Aseguradora de Riesgos del



Trabajo, debiendo presentar la nómina completa del personal que será afectado al mismo con el certificado de la respectiva A.R.T.

28. Resolución de controversias.

Las partes se someten, para dirimir cualquier divergencia derivada de la presente contratación, una vez agotadas todas las instancias administrativas, a la Justicia Nacional en lo Contencioso Administrativo Federal, con asiento en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, renunciando expresamente a cualquier otro fuero o jurisdicción.



PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES (P.B.C.P.)



CONDICIONES PARTICULARES

Artículo 1º. OBJETO:

REPARACION, PROVISION Y COLOCACION DE CARPINTERIAS Y MOBILIARIO EN EL DPT 3C

Artículo 2º. MARCO NORMATIVO DEL PROCEDIMIENTO:

El presente llamado tramita bajo el procedimiento de LICITACION PRIVADA, de etapa única - Nacional, con encuadre legal en el artículo 9º, incisos y apartados: 2, b) del “Reglamento para la Contratación de Bienes, Obras y Servicios de la HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN”, aprobado mediante Resolución Presidencial Nº 1073/18, sus modificatorias y complementarias y Acta de Comisión Bicameral que aprueba el procedimiento de compras y contrataciones ARCAEM 27/06/2018.

Artículo 3º. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

Plazo de entrega: SESENTA (60) días corridos a contar desde la fecha de emisión de la Orden de Compra.

Lugar de ejecución: Edificio del Molino, sito en Av. Rivadavia 1815 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Artículo 4º. VISTA / DESCARGA DE PLIEGOS Y NOVEDADES:

Vista / Descarga de Pliegos

Los interesados podrán consultar y/o descargar pliegos desde el sitio web de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino (www.delmolino.gob.ar). Cuando se descargue un pliego el proveedor deberá informar vía correo electrónico a la dirección de mail arabow@hcdn.gob.ar los siguientes datos: nombre o razón social, Nº de C.U.I.T., domicilio, teléfono y dirección de correo electrónico donde serán válidas las comunicaciones que deban cursarse.

La presentación de la oferta significará de parte del oferente el pleno conocimiento y aceptación de las cláusulas que rigen el llamado a contratación, por lo que no será necesaria la presentación del pliego con la oferta.

Artículo 5º. NOTIFICACIONES Y/O COMUNICACIONES:

Todas las notificaciones y comunicaciones del presente llamado entre la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino y los interesados, oferentes, adjudicatarios o cocontratantes se efectuarán a la dirección de correo electrónico constituida a esos fines, la que deberán declarar, sin excepción, en la planilla o formulario de cotización al momento de constituir de su oferta.

Las notificaciones y comunicaciones cursadas por la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino a la dirección de correo electrónico constituida se tendrán por notificadas el día en que fueron enviadas, sirviendo de prueba suficiente las constancias que tales medios generen para el emisor.



Para el caso de que se informara una dirección de correo electrónico errónea o se detectara algún inconveniente con la misma, se tendrán por válidas, si las hubiera, las informadas en registros o bases de datos administradas por la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

Artículo 6º. VISITA PREVIA:

La visita de obra se realizará el día **11/10/2019 a las 12.00hs**, en Av. Rivadavia 1815, Piso 2, CABA. A los interesados que concurran a la visita de Obra, se les entregará un certificado que deberán adjuntar a la oferta. Esta es condición indispensable para que la oferta sea tenida en cuenta al momento de la evaluación de las mismas.

Artículo 7º. MUESTRAS DE PRODUCTOS COTIZADOS:

Se deberán presentar muestras con un máximo de 48hs antes de la Apertura.

Artículo 8º. TRATAMIENTO DE CONSULTAS Y CIRCULARES AL PLIEGO DE BASES DEL LLAMADO:

A los fines del tratamiento de consultas y circulares al Pliego de Bases y Condiciones del llamado se estará a lo dispuesto en los puntos 9 y 10 del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

El plazo límite para recibir consultas se encuentra establecido en la carátula del presente Pliego.

Artículo 9º. GARANTÍAS:

Para afianzar el cumplimiento de todas sus obligaciones, los oferentes, cocontratantes y adjudicatarios deberán constituir garantías, conforme corresponda:

a) Garantía de mantenimiento de oferta:

Los oferentes deberán presentar una garantía por el CINCO POR CIENTO (5%) calculada sobre el monto total de su oferta y constituida bajo alguna de las formas previstas en el artículo 72 del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial Nº 1073/18 y Acta de Comisión Bicameral que aprueba el procedimiento de compras y contrataciones ARCBAEM 27/06/2018. En el caso de cotizar con descuentos, alternativas o variantes, la garantía se calculará sobre el mayor valor propuesto.

b) Garantía de adjudicación o cumplimiento de contrato:

El adjudicatario deberá integrar la garantía de adjudicación o cumplimiento del contrato dentro del término de OCHO (8) días a contar desde la fecha de suscripción y retiro formal de la Orden de Compra y/o Contrato. La garantía deberá constituirse por un valor que represente el DIEZ POR CIENTO (10%) del importe total de la adjudicación.

c) Contragarantía:

El adjudicatario deberá integrar una contragarantía equivalente al CIEN POR CIENTO (100%) de los montos que reciba como adelanto o anticipo financiero, para el caso que fuera previsto alguno de ellos dentro de las presentes cláusulas particulares.

Consideraciones generales:



- Se estará exceptuado de la presentación de garantías cuando el monto resultante para su constitución no fuere superior a PESOS DIEZ MIL (\$ 10.000) conforme lo indicado en el artículo 74, inciso c) del citado Reglamento.

- En caso de optar por una Póliza de Seguro de Caucción, la misma deberá encontrarse legalizada por Escribano Público, conforme lo indicado en el artículo 72, inciso e) del citado Reglamento.

Sólo se podrá presentar pagaré a la vista cuando el monto de la garantía no supere la suma de CUARENTA MIL PESOS (\$ 40.000).

- Cuando la ejecución de la prestación se cumpla dentro del plazo previsto para la integración de la garantía de adjudicación o de cumplimiento de contrato, él o los adjudicatarios se encontrarán exceptuados de su presentación, conforme lo establecido por el inciso e) del artículo 74 del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial Nº 1073/18 Y Acta de Comisión Bicameral ARCBAEM 27/06/2018 – Excepciones a la obligación de presentar garantías.

No obstante lo previsto en las consideraciones anteriores, todos los oferentes, adjudicatarios y cocontratantes contraen la obligación de responder por el importe de las garantías no constituidas, de acuerdo al orden de afectación de penalidades establecido en el Reglamento aprobado por Resolución Presidencial Nº 1073/18 y Acta de Comisión Bicameral ARCBAEM 27/06/2018 , a requerimiento de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino., sin que puedan interponer reclamo alguno sino después de obtenido el cobro o de efectuado el pago.

Las excepciones a la obligación de presentar garantías no incluyen a las contragarantías.

Devolución de las garantías / renuncia tácita:

La Dirección de Compras deberá notificar a los oferentes, adjudicatarios o cocontratantes dentro de los plazos fijados para que retiren las garantías de acuerdo al siguiente detalle:

a) Las garantías de mantenimiento de oferta, dentro de los DIEZ (10) días de notificado el acto administrativo de adjudicación o el acto por el cual se ponga fin al procedimiento de selección.

b) Las garantías de cumplimiento del contrato o las contragarantías, dentro de los DIEZ (10) días de producida la recepción definitiva por parte de la Comisión de Recepción, cuando no quede pendiente la aplicación de multa o penalidad alguna.

Si los oferentes, adjudicatarios o cocontratantes, no retirasen las garantías dentro del plazo de CIENTO OCHENTA (180) días corridos a contar desde la fecha de la comunicación que lo informe, implicará la renuncia tácita a favor de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino de lo que constituya la garantía, procediendo la tesorería del organismo a efectuar las acciones detalladas en el artículo 75 del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial Nº 1073/18 y Acta de Comisión Bicameral ARCBAEM 27/06/2018, según corresponda.

A tener en cuenta: Cuando se contemple la opción de garantizar los trabajos y bienes entregados, la devolución de la garantía de cumplimiento de contrato tendrá lugar una vez transcurrido el plazo fijado y de corresponder, cumplimentada la multa y/o penalidad aplicada.



Artículo 10º. ALCANCE DE LAS PROPUESTAS / MARCAS:

Alcance de las propuestas

Las propuestas, conforme el caso, deberán comprender e incluir la provisión de todos los componentes que fueran necesarios; como así también comprometer la ejecución de todas las actividades, tareas y trabajos, establecidos en el presente Pliego de Bases y Condiciones y en las Especificaciones técnicas y de aquellos que, sin estar explícitamente indicados, resultaren necesarios para la correcta ejecución de la contratación. La oferta contendrá la documentación en la que conste las especificaciones y características técnicas, marcas de los elementos o materiales. No se aceptará la expresión “Según Pliego” como definición de las propuestas.

Marcas

Las marcas y tipos mencionados en el presente pliego tienen por finalidad determinar las características y el nivel de calidad de los materiales a utilizar. Si en el mismo se menciona marca o tipo deberá entenderse que es al sólo efecto de señalar las características generales de lo solicitado. Si la oferta no especifica marca, se entenderá que es la requerida.

Artículo 11º. PLAZO DE MANTENIMIENTO DE LAS OFERTAS:

En virtud de lo dispuesto en el punto 15 del Pliego de Bases y Condiciones Generales, los oferentes deberán mantener las ofertas por el término de SESENTA (60) días corridos contados a partir de la fecha del acto de apertura. Si el oferente no manifestara en forma fehaciente su voluntad de no renovar su oferta con una antelación mínima de DIEZ (10) días corridos a contar desde el día del vencimiento efectivo del plazo, aquella se considerará prorrogada automáticamente por el término de TREINTA (30) días corridos y así sucesivamente.

Artículo 12º. FORMA DE COTIZACIÓN:

Los oferentes deberán volcar sus ofertas económicas, en la planilla de cotización anexada al presente pliego. Se entenderán todos los importes ofertados como finales, en pesos, con IVA incluido.

Para los casos en que se detectarán errores de cotización, se estará a lo dispuesto por el artículo 50 del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial Nº 1073/18 y Acta de Comisión Bicameral ARCBAEM 27/06/2018

Artículo 13º. ANTICIPO FINANCIERO / CONTRAGARANTÍA:

Se prevé un anticipo financiero de hasta el 30% del monto cotizado, el cual deberá garantizarse por el 100 % de lo solicitado en alguna de las formas establecidas en los art. 71 y 72 del Reglamento.

Artículo 14º. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:



Los oferentes deberán presentar junto con su oferta la documentación indicada en el **Anexo I – “Datos básicos de los oferentes”** y en el **Anexo II – “Documentación específica de la contratación”**, como así también cualquier otro requisito tratado expresamente en el pliego del llamado.

Artículo 15º. DE LOS OFERENTES:

- No podrán contratar con la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino las personas humanas o jurídicas que no hubieren cumplido con sus obligaciones impositivas y/o previsionales, conforme las disposiciones vigentes dictadas por la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP) y lo dispuesto en el artículo 34, inciso f) del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial Nº 1073/18 y Acta de Comisión Bicameral ARCBAEM 27/06/2018. A tales efectos, se procederá a verificar la existencia o no de incumplimientos de acuerdo al procedimiento dictado por la citada Administración Federal en su Resolución Nº 4164/2017, correspondiendo oportunamente la desestimación de aquellas ofertas que posean deudas.
- Aquellos oferentes que reúnan las condiciones establecidas en la Ley Nº 27.437, modificatorias y complementarias, deberán manifestar dicha circunstancia mediante la presentación de una declaración jurada.
- Aquellos oferentes que invoquen la condición de Micro, Pequeña o Mediana Empresa o Cooperativa, deberán acompañar el certificado que lo acredite junto con su oferta.

Artículo 16º. CRITERIO DE EVALUACIÓN - PREADJUDICACIÓN:

El criterio de Evaluación y Selección de ofertas será: Por renglones. La preadjudicación recaerá sobre aquella oferta u ofertas que, ajustándose a lo requerido por los Pliegos de Bases y Condiciones Generales, Particulares y de Especificaciones Técnicas, resulten las más convenientes para el Organismo, teniendo en cuenta el precio, la calidad, idoneidad y antecedentes del oferente, así como los demás términos de la oferta (artículo 52 del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial Nº 1073/18 y Acta de Comisión Bicameral ARCBAEM 27/06/2018).

Serán sometidos a evaluación aquellos oferentes que cumplan con los requisitos de admisibilidad y con la documentación requerida en el Anexo I – “Datos básicos de los oferentes” y en el Anexo II – “Documentación específica de la contratación”, como así también cualquier otro requisito tratado expresamente en el pliego del llamado.

Artículo 17º. CRITERIO DE ADJUDICACION:

La adjudicación para la presente convocatoria será GLOBAL.

Artículo 18º. COMUNICACIÓN DEL DICTAMEN DE EVALUACIÓN:



El dictamen de evaluación de las ofertas deberá ser notificado a los oferentes dentro de los TRES (3) días a contar desde su firma. Asimismo, será exhibido, difundido y comunicado fehacientemente por alguno de los medios habilitados a tal fin conforme lo dispuesto en el artículo 116 del Reglamento aprobado por Resolución presidencial N° 1073/18 y Acta de Comisión Bicameral ARCBAEM 27/06/2018

Los interesados podrán formular impugnaciones al dictamen dentro del plazo fijado en el artículo 55 del citado Reglamento.

Artículo 19º. GARANTÍA DE LOS TRABAJOS Y BIENES ENTREGADOS:

El adjudicatario estará obligado a garantizar la calidad, funcionamiento y/o demás requerimientos previstos en la documentación contractual, de la totalidad de los trabajos, bienes y/o productos provistos por defectos de diseño, materiales y fabricación de los mismos, por el plazo de CIENTO OCHENTA (180) días a contar desde su entrega. Dentro del plazo descrito, si se constatará alguna anomalía en los productos, la firma adjudicataria deberá proceder inmediatamente a su reemplazo, sin costo alguno para el organismo.

Artículo 20º. OBLIGACIÓN DE INDEMNIDAD:

El adjudicatario se obliga a mantener indemne al Organismo contratante y a su personal, frente a reclamos o contingencias de cualquier naturaleza, que se deriven de la ejecución de la presente contratación, atribuibles a su parte o a sus dependientes, subcontratistas o proveedores o cualquier otro tercero, en cualquiera de las etapas de cumplimiento de este contrato, haciéndose responsable por todos los gastos y costos de cualquier naturaleza, que resultaren necesarios para resolverlos, incluidos los gastos causídicos si los hubiere.

También mantendrá indemne al Organismo contratante y a su personal, de cualquier responsabilidad emergente por reclamos ante el incumplimiento de leyes laborales y previsionales, pago de cualquier tipo de indemnizaciones, independientemente de su naturaleza, incluyendo aquellas motivadas por enfermedades o accidentes de trabajo. En ese sentido, el Cocontratante se encuentra obligado a contratar los seguros que en este Pliego se mencionan, sin perjuicio de contratar otros que estime indispensables o necesarios para cumplir con esta cláusula de indemnidad, y haciéndose responsable por los riesgos o costos que los seguros no cubran, así como también por todos los gastos y costos de cualquier naturaleza que resultaren necesarios para resolverlos y solventarlos.

Por lo tanto, el Cocontratante será responsable por los daños y perjuicios que ocasionen al al Organismo contratante y a su personal el incumplimiento de cualquiera de las obligaciones a su cargo, sin perjuicio de las responsabilidades emergentes del régimen de penalidades y/o sanciones previstas en el presente Pliego.



Sistemas patentados: El pago de los derechos para el empleo de artículos y dispositivos patentados, se considerarán incluidos en la cotización de la oferta. La Adjudicataria será la única responsable por los reclamos que se promuevan por el uso indebido de patentes, debiendo mantener indemne a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino respecto de cualquier reclamo que pudieran iniciar los titulares de las mismas, incluidos gastos causídicos, si los hubiere.

Artículo 21º. SUSPENSIÓN DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO:

La Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino podrá suspender la ejecución del contrato ante cualquier incumplimiento, por parte de la adjudicataria, de las obligaciones a su cargo. Dicha suspensión deberá ser debidamente certificada por la inspección correspondiente con expresa mención del incumplimiento que la genere. En ningún caso, la mencionada suspensión dará lugar a responsabilidad patrimonial a cargo de la comitente (Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino), no pudiendo la adjudicataria reclamar el resarcimiento de consecuencia económica alguna, derivada de la suspensión ordenada en los términos antedichos.

Artículo 22º. PENALIDADES Y SANCIONES:

Por observaciones en la prestación y en el cumplimiento de cualquiera de las condiciones de la presente contratación los oferentes, adjudicatarios y cocontratantes serán pasibles de las penalidades y sanciones establecidas en el Título XV del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial Nº 1073/18 y Acta de Comisión Bicameral ARCBAEM 27/06/2018 y de aquellas dispuestas en los puntos 21 a 25 del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

Para la aplicación de penalidades y sanciones los días se entenderán hábiles o corridos según su correspondencia con el plazo determinado en el artículo 3 del presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares. Para el caso de servicios con periodicidad mensual, el plazo a contemplar será en días corridos.

Artículo 23º. FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO:

Forma de pago

EL PAGO PODRA SER PARCIAL CONTRA ENTREGA Y CERTIFICACION DEL AREA TECNICA O TOTAL BAJO LAS MISMAS CONDICIONES.

A tener en cuenta: Es requisito indispensable para el cobro de los importes a percibir, que el adjudicatario presente ante la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino, en el área de Tesorería la certificación de CBU emitida por la entidad bancaria en la cual se encuentra radicada su cuenta.



Facturación

A los efectos tributarios, y atento a la condición de IVA exento que reviste la COMISION BICAMERAL ADMINISTRADORA DEL EDIFICIO DEL MOLINO, se deberá considerar al organismo como Consumidor Final. Las facturas a presentarse serán C o B, debiéndose emitir las mismas en cabeza de la COMISION BICAMERAL ADMINISTRADORA DEL EDIFICIO DEL MOLINO – Clave Única de Identificación Tributaria (C.U.I.T.) Nº: 30-71610035-5.

Las facturas deberán ser presentadas ante el Departamento de Mesa de Entradas y Archivo de COMISION BICAMERAL ADMINISTRADORA DEL EDIFICIO DEL MOLINO sita en calle Rivadavia Nº 1518, piso 2º, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, teléfono: 2076/8313. Las facturas deberán contener los requisitos establecidos en el artículo 68 del Reglamento aprobado por Resolución Presidencial Nº 1073/18. Asimismo, conforme lo establecido por la Resolución General Nº 2853 de fecha 25 de junio de 2010, sus modificatorias y complementarias, emitida por la Agencia Federal de Ingresos Públicos (A.F.I.P.), se informa que la COMISION BICAMERAL ADMINISTRADORA DEL EDIFICIO DEL MOLINO dispone de la cuenta de correo electrónico cbadelmolino@hcdn.gob.ar para la recepción de facturas del tipo electrónico.

Artículo 24º. AUTORIZACIÓN DE LA PUBLICIDAD Y/O CESIÓN O TRANSFERENCIA DE LA ORDEN DE COMPRA:

El adjudicatario no podrá vender, ceder o de cualquier forma transferir parte alguna o la totalidad de la Orden de Compra, si así lo hiciere, se podrá dar por rescindido de pleno derecho con culpa del proveedor. Asimismo, tampoco podrá efectuar ningún tipo de publicidad en cualquier medio de difusión, sin contar con la autorización previa y por escrito de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino, si así lo hiciere, se podrá dar por rescindido de pleno derecho el contrato, con culpa del proveedor.

Artículo 25º. NORMATIVA APLICABLE:

La presente contratación se regirá por las disposiciones del “Reglamento para la Contratación de Bienes, Obras y Servicios de la HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN”, aprobado mediante Resolución Presidencial Nº 1073/18, sus modificatorios y complementarios y Acta de Comisión Bicameral ARCBAEM 27/06/2018, el Pliego de Bases y Condiciones Generales y por los Pliegos de Bases y Condiciones Particulares y de Especificaciones Técnicas del presente llamado.



PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(P.E.T.)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

REGLON 01

“PROVISIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

La provisión objeto de esta contratación estará destinada al servicio de mano de obra para la ejecución de los trabajos de puesta en funcionamiento de los cableados principales en montantes verticales y tendidos horizontales con los correspondientes tableros seccionales en 2º piso, sala de máquinas en azotea y alimentación para calefacción en segundo y tercer piso sector Rivadavia y Callao del Edificio del Molino, Rivadavia 1815.

EDIFICIO CONFITERIA DEL MOLINO					
ITEM	PROVISION DE MATERIALES			UN	CANT
	“MATERIALES ELECTRICOS PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ASCENSOR CALLAO 32 Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS DE ILUMINACIÓN”				
1	06/266	CABLE SUBTERRAN 5X16MM	NEUTR	ML	75
2	06/184	CABLE SUBTERRAN 2X4MM	NEUTR	ML	75
3	06/182	CABLE SUBTERRAN 2X2,5MM	NEUTR	ML	75
4	09 9157	GABINETE EST S9000 450X600X150	GENROD	UN	1
5	09 9889	CONTRAFRENTE ABISAGRADO CIEGO 450X	GENROD	UN	1
6	10 1041	RIEL PORTA ELEMENTOS STD 1MT	GENROD	UN	2
7	400610	SOPORTE FIJO RIEL PORTAELEM. REG. 65/100MM	GENROD	UN	3
8	34327MB	TERMOMAGNÉTICA 32A, 4.5KA, CURVA C, 4POLOS	SIEMENS	UN	1
9	34407MB	TERMOMAGNÉTICA 40A, 4.5KA, CURVA C, 4POLOS	SIEMENS	UN	1
10	32107MB	TERMOMAGNÉTICA 10A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	1
11	5SL3204	TERMOMAGNÉTICA 4A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	2
12	32257MB	TERMOMAGNÉTICA 25A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	1
13	32167MB	TERMOMAGNÉTICA 16A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	1
14	4312/0	INTERR.DIFER, 25A, 30mA, 2POLOS, TIPO A	SIEMENS	UN	3
15	4644-0	INTERR.DIFER, 40A, 300mA, 4POLOS, TIPO	SIEMENS	UN	1
16	BPN-16	BORNE DE PASO P/CABLE 16MM	ZOLODA	UN	10
17	16-VE	BORNE DE PASO VERDE P/CABLE 16MM	ZOLODA	UN	2
18	BPN-2,5	BORNE DE PASO P/CABLE 2,5MM	ZOLODA	UN	15
19	2,5-VE	BORNE DE PASO VERDE P/CABLE 2,5MM	ZOLODA	UN	2
20	BPN-04	BORNE DE PASO P/CABLE 4MM	ZOLODA	UN	5
21	04-VE	BORNE DE PASO VERDE P/CABLE 4MM	ZOLODA	UN	1
22	ELE11	BARRA COLECT. A TIERRA 125A 122MM	ELENT	UN	1
23	KSRV34L	CAÑO RIG. GALVANIZADO LIV. KONDUSEAL 3/4"	MICRO	UN	12
24	M1735	CAJA PASO "L" ROSC. 3/4" USO EXTERIOR	MICRO	UN	4
25	M1985	CONECTOR 3/4" P/CAJA STD. EXTERIOR	MICRO	UN	10
26	KSC9034	CURVA 90 DIÁMETRO , GALVANIZADA, 3/4" 19.05MM	MICRO	UN	4



27	M2038	CUPLA P/CAÑO 3/4" USO EXTERIOR	MICRO	UN	4
28	KSRV 10	CAÑO RÍGIDO GALVANIZADO LIV. KONDUSEAL 1"	MICRO	UN	18
29	M1987	CONECTOR 1" P/CAJA STD EXTERIOR	MICRO	UN	8
30	KSC9100	CURVA 90 DIÁMETRO , GALVANIZADA, 1" 25,40MM	MICRO	UN	2
31	M2040	CUPLA P/CAÑO 1" USO EXTERIOR	MICRO	UN	6
32	KSRV20L	CAÑO RÍGIDO GALVANIZADO LIV. KONDUSEAL 2" 50,80MM	MICRO	UN	9
33	M1993	CONECTOR 2" P/CAJA STD EXTERIOR	MICRO	UN	2
34	KSC9200	CURVA 90 DIÁMETRO GALVANIZADO 2" 50,80MM	MICRO	UN	1
35	M2046	CUPLA P/CAÑO 2" EXTERIOR	MICRO	UN	2
36	1309/L	RIEL P/FIJACIÓN 1,20MTS GALVANIZADO LIVIANO	BALIC	UN	3
37	F3996	GRAMPA FIJACIÓN CA/RIEL 2"	BALIC	UN	6
38	F3987	GRAMPA FIJACIÓN CA/RIEL 1"	BALIC	UN	12
39	M1828	ABRAZADERA P/PARED P/3/4"	MICRO	UN	20
40	101056	RIEL FIJACIÓN DIN SECCIONABLE 1MT G	GENROD	UN	2
41	PP115 B	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR ROJO	PRYSMIAN	ML	300
42	PP115 A	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR CELESTE	PRYSMIAN	ML	300
43	PP115 E	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR BLANCO	PRYSMIAN	ML	200
44	PP115 C	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR NEGRO	PRYSMIAN	ML	200
45	PP115 F	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR BICOLOR	PRYSMIAN	ML	100
46	PP125 D	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR MARRÓN	PRYSMIAN	ML	300
47	PP125 A	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR CELESTE	PRYSMIAN	ML	300
48	PP125 F	CABLE(XMT)1X2,5 UNIPOLAR BICOLOR	PRYSMIAN	ML	300
49	9501	MÓDULO 1 PUNTO SIGLO XXII	CAMBRE	UN	20
50	C0811	BASTIDOR LUJO POLIC, P/SIGLO XXI Y X	CAMBRE	UN	60
51	C6994	MÓDULO TOMA BIPOLAR C/TIERRA DOBLE	CAMBRE	UN	35
52	C0769	MÓDULO TOMA BIPOLAR C/POLO A TIERRA	CAMBRE	UN	10
53	C0724	TAPA 4MOD. SIGLO XXII BLANCA	CAMBRE	UN	60
54	PP115 B	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR ROJO	PRYSMIAN	ML	200
55	PP115 A	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR CELESTE	PRYSMIAN	ML	200
56	PP115 E	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR BLANCO	PRYSMIAN	ML	100
57	PP115 C	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR NEGRO	PRYSMIAN	ML	100
58	PP125 D	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR MARRÓN	PRYSMIAN	ML	200
59	PP125 A	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR CELESTE	PRYSMIAN	ML	200
60	PP125 F	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR BICOLOR	PRYSMIAN	ML	200
61	9501	MÓDULO 1 PUNTO SIGLO XXII	CAMBRE	UN	10
62	C0811	BASTIDOR LUJO POLIC, P/SIGLO XXI Y X	CAMBRE	UN	35



63	C0724	TAPA 4MOD. SIGLO XXII BLANCA	CAMBRE	UN	35
64	C6994	MÓDULO TOMA BIPOLAR C/TIERRA DOBLE	CAMBRE	UN	15
65	C0769	MÓDULO TOMA BIPOLAR C/POLO A TIERRA	CAMBRE	UN	10
66	ZM 536	CAJA PLÁSTICA L650F DIN 36M 289X443X93	ROKER	UN	1
67	34327MB	TERMOMAGNÉTICA 32A, 4,5KA, CURVA C, 4POLOS	SIEMENS	UN	1
68	4312/0	INTERR.DIFER, 25A, 30mA, 2POLOS, TIPO A	SIEMENS	UN	3
69	32177MB	TERMOMAGNÉTICA 10A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3
70	32167MB	TERMOMAGNÉTICA 16A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3
71	PP166 B	CABLE(XMT)1X6mm UNIPOLAR ROJO	PRYSMIAN	ML	15
72	PP166 C	CABLE(XMT)1X6mm UNIPOLAR NEGRO	PRYSMIAN	ML	15
73	S264	CABLE(XMT)SUBT. ANTIFLAMA 5X6 MM	PRYSMIAN	ML	60
74	L0488	UNIÓN COB. 6MM SIPLE.IDEN.LRGO.20/UC	LCDLT	UN	20
75	T.80INE	PRECINTO T80I NEGRO X 100U	FOURN	UN	3
76	T25	CINTA AISL. FLEX-PRO 180 20MTS	TACSA	UN	5
77	ZM510	CAJA PLÁSTICA L650F DIN 10M 250X185X96	ROKER	UN	1
78	32167MB	TERMOMAGNÉTICA 16A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3
79	L0717	TERMINAL HUECA PREAIS 6MM/CTN-6	LCDLT	UN	100
80	PP115 C	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.NEGRO	PRYSMIAN	ML	100
81	LKCS	FIJADOR AUTO-ADH LKCS -NEGRO 100UNI	FOURN	UN	3
82	06/198	CABLE SUBTERRAN.3X4.00MM	NEUTR	ML	30
83	C4487	PRENSAC.HP04-7/8"C/TUERCA.ROSCA ELE	CONEX	UN	3
84	F4403	PRECINTO T50M NEG 245X4.7(100U)5-65	FOURN	UN	1
85	6991	PERISCOPIO TRIANG.P/PISO-PARED 8 MO	CAMBRE	UN	2
86	C6994	MODULO TOMA BIPOL.C/TIERRA DOBLE	CAMBRE	UN	3
87	R7694	MOD.TOMA DBLE.C/TIERRA P/EN.ESTAB	CAMBRE	UN	1
88	05/90F	CABLE T.TALLER(FRACC)3X1.50MM	NEUTR	ML	115
89	05/92F	CABLE T.TALLER(FRACC)3X2.50MM	NEUTR	ML	10
90	161	TOMACORRIENTE BIP 5MOD. 250V 10A MF	RICHI	UN	2
91	2833005	FICHA SAL LATERAL 250V 10A MARFIL C	RICHI	UN	2
92	AF71.5E	CABLE(XMT)1,5mm AFUMEX 75 BLANCO	PRYSMIAN	ML	100
93	AF71.5A	CABLE(XMT)1,5mm AFUMEX 75 CELESTE	PRYSMIAN	ML	100
94	AF71.5F	CABLE(XMT)1,5mm AFUMEX 75 BICOLOR	PRYSMIAN	ML	100
95	PGP1M	RIEL DIN (1MT) PERFORADO,TROQUELADO	FEMAL	UN	2
96	T18RNA	PRECINTO STD.100X2.5 NAT.(X100UN)	FOURN	UN	1
97	15397	LED VALUE CLASSIC A40 5W 830/865 E2	OSRAM	UN	20
98	L0715	TERMINAL HUECA PREAIS.2,5MM/CTN-2.5	LCDLT	UN	100



99	2,5-VE	BORNE DE PASO VERDE P/CABLE 2,5mm	ZOLODA	UN	50
100	2,5-AZ	BORNE DE PASO AZUL P/CABLE 2,5mm	ZOLODA	UN	35
101	2,5-NG	BORNE DE PASO NEGRO P/CABLE 2,5mm	ZOLODA	UN	47
102	05.-90	CABLE T.TALLER 3X1.500MM2	NEUTR	ML	100
103	L0718	TERMINAL HUECA PREAIS.10MM/CTN-10	LCDLT	UN	200
104	L0719	TERMINAL HUECA PREAIS.16MM/CTN-16	LCDLT	UN	100
105	TAC008	TERMOCONT.S/ADHESIVO 3/8" 9,5/4,8.	TACSA	UN	1
106	L0418	TERMINAL COB.16MM SIM/IND.5/16"SCC1	LCDLT	UN	10
107	16C/F	CABLE UNIP(FRACC)1X16mm CELESTE	NEUTR	ML	3
108	16M/F	CABLE UNIP(FRACC)1X16mm MARRON	NEUTR	ML	3
109	16R/F	CABLE UNIP(FRACC)1X16mm ROJO	NEUTR	ML	3
110	16N/F	CABLE UNIP(FRACC)1X16mm NEGRO	NEUTR	ML	3
111	14C/F	CABLE UNIP(FRACC)1X10mm CELESTE	NEUTR	ML	12
112	14M/F	CABLE UNIP(FRACC)1X10mm MARRON	NEUTR	ML	12
113	14R/F	CABLE UNIP(FRACC)1X10mm ROJO	NEUTR	UN	12
114	14N/F	CABLE UNIP(FRACC)1X10mm NEGRO	NEUTR	UN	12
115	SIE153	EMPUÑADURA.P/EXTRAER.NH 630A T000/0	SIEMENS	UN	1
116	C0691	TAPA RECT.FANT.1TC/T BLA.A PRESION	CAMBRE	UN	25
117	C4489	PRENSAC.HP06-1 1/4"C/TUERCA.ROSCA E	CONEX	UN	4
118	C4486	PRENSAC.HP03-3/4"C/TUERCA.ROSCA ELE	CONEX	UN	25
119	C4488	PRENSAC.HP05-1"C/TUERCA.ROSCA ELECT	CONEX	UN	10
120	TAC008	TERMOCONT.S/ADHESIVO 3/8" 9,5/4,8.	TACSA	UN	1
121	502	CONECTOR HELACON PLUS HECP-4 CAB TR	FOURN	UN	140
122	501	CONECTOR HELACON PLUS HECP-3 CBL NA	FOURN	UN	58
123	N-5076	FICHA NEWKON 3P+N+T 16A 380/440V	STECK	UN	1
124	L0490	UNION COB.16MM SIPLE.IDEN.LRGO.35/U	LCDLT	UN	10
125	06/258	CABLE SUBTERRAN.5X4.00MM	NEUTR	ML	10
126	CH206	CAJA CONEX.15X40X10 CH20 1MM.	BALIC	UN	4
127	S1479	VARILLA ROSCADA 5/16 S/BULONERIA	SAMET	UN	10
128	THA-5/6	TUERCA HEXAGONAL 5/16" CINCADA X UN	SAMET	UN	40
129	020LH	CONECTOR P/TUBO RIG.20mm L/HALOGENO	GENROD	UN	40
130	UTR22	UNION P/TUBO 20mm L/HALOGENOS	GENROD	UN	40
131	20LH	TUBO ULTRA LH 20mm L/HALOG	TUBEL	UN	90
132	1309/L	RIEL P/FIJAC.1,20M.GALV.LIVIANO	BALIC	UN	4
133	F3981	GRAMPA FIJAC.CA/RIEL 3/4" HSCI	BALIC	UN	60
134	2833002	FICHA SAL LATERAL 250V 10A GRAF C/T	RICHI	UN	4



135	PP115E	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.BLANCO	PRYSMIAN	ML	200
136	PP115C	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.NEGRO	PRYSMIAN	ML	100
137	PP115F	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.BICOLOR	PRYSMIAN	ML	100
138	PP115A	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.CELESTE	PRYSMIAN	ML	200
139	L0715	TERMINAL HUECA PREAIS.2,5MM/CTN-2.5	LCDLT	UN	200
140	C4486	PRENSAC.HP03-3/4"C/TUERCA.ROSCA ELE	CONEX	UN	12
141	F3735	CAÑO(XMT)MET/FLEX 3/4"RECUB.NEGRO	FLEXI	UN	50
142	F3928	CUPLA ENCHUFE HIERRO 3/4"	BALIC	UN	12
143	M1828	ABRAZADERA P/PARED P/3/4"	MICRO	UN	20
144	GRA20	GRAMPA P/TUBO AJUSTABLE 3/4"	GENROD	UN	50
145	SIE145	FUSIBLE NH T000 500VCA,120KW,100A,C	SIEMENS	UN	3
146	F502	CONECTOR 3/4 HIERRO	BALIC	UN	50
147	T25	CINTA AISL.FLEX-PRO 180.20MTS	TACSA	UN	11
148	160A S	BARRA DISTRIB.COBRE ESTAÑADA 160A S	ELENT	UN	1
149	7012355	PROYEC.LEDVANCE FLOODLIGT 30W/830 B	OSRAM	UN	3
150	AF71.5	CABLE(XMT)1,5mm AFUMEX 750	PRYSMIAN	ML	400
151	AF72.5	CABLE(XMT)2,5mm AFUMEX 750	PRYSMIAN	ML	300
152	C4486	PRENSAC.HP03-3/4"C/TUERCA.ROSCA ELE	CONEX	UN	10
153	C4489	PRENSAC.HP06-1 1/4"C/TUERCA.ROSCA E	CONEX	UN	2
154	L0428	TERMINAL COB.50MM SIM/IND.5/16"SCC5	LCDLT	UN	2
155	L0412	TERMINAL COB.6MM SIM/IND.3/16"SCC6	LCDLT	UN	25
156	L0715	TERMINAL HUECA PREAIS.2,5MM/CTN-2.5	LCDLT	UN	100
157	ELE6	DISTRIB.TETRAP 125A 130mm STD	ELENT	UN	1
158	HTA1821	CABLECANA(XMT)18X21 HT C/ADH	FOURN	UN	8
159	XP-RD12	BORNERA REPART.UNIP.RIEL DIN 12 BOR	SASSI	UN	6
160	L0611	TERMINAL PREAISLADO/A-14	LCDLT	UN	100
161	L0631	TERMINAL PREAISLADO/B-16	LCDLT	UN	100
162	L0622	TERMINAL PREAISLADO/B-4	LCDLT	UN	100
163	T18RNE	PRECINTO STD.100X2.5 NEG.(X100UN)	FOURN	UN	2
164	01/14F	CABLE UNIP.(FRACC)1X10MM BICOLOR	NEUTR	UN	1
165	542	TAPA OCTOG.GRANDE GALV.	BALIC	UN	3
166	6999	MODULO T/COMB.BIP.+BIP.C/TIERRA"DOB	CAMBRE	UN	2
167	C0792	MODULO TOMA PC RJ45 SIMPLE BCO	CAMBRE	UN	2
168	C0690	TAPA RECT.FANT.4B BLA.A PRESION T/A	CAMBRE	UN	6
169	L0734	TERMINAL ROSC.P/EMP.CIEGO 0,50/0,75	LCDLT	UN	100
170	L0735	TERMINAL ROSC.P/EMP.CIEGO 0,75/1,5/	LCDLT	UN	200



171	7015445	LED VALUE CLASICA 100 14W/830/865 E	OSRAM	UN	10
172	PP125	CABLE(XMT)1X2,5 UNIPOL	PRYSMIAN	UN	500
173	PP115	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL	PRYSMIAN	UN	500
174	L0732	CONECTOR P/DERIVACION 1-2,5 /E2-AZU	LCDLT	UN	200
175	C6994	MODULO TOMA BIPOL.C/TIERRA DOBLE	CAMBRE	UN	30
176	C0811	BASTIDOR LUJO POLIC.P/SIGLO XXI Y	CAMBRE	UN	70
177	C0765	MODULO FANT.LLAVE 1X10A BLA	CAMBRE	UN	30
178	15444	LED VALUE A90 12W/865 E27	OSRAM	UN	25
179	OS110	PORTALAMP.C/CHICOTE NEGRO	OSKEL	UN	25
180	C0769	MODULO TOMA C/POLO A TIERRA	CAMBRE	UN	10
181	F503	CONECTOR 7/8 HIERRO	BALIC	UN	6
182	L0485	UNION COB.1,5MM SIPLE.IDEN.LRGO20/U	LCDLT	UN	10
183	T18RNE	PRECINTO STD.100X2.5 NEG.(X100UN.)	FOURN	UN	3
184	TAC004	TERMOCONT.S/ADHESIVO 1/8".3,2/1,6	TACSA	UN	3
185	TAC005	TERMOCONT.S/ADHESIVO 3/16".4.8/2,4	TACSA	UN	3
186	UTR025	UNION P/TUBO PVC RIGIDO 25MM	GENROD	UN	10
187	12C/F	CABLE UNIP(FRACC)1X6mm CELESTE	NEUTR	UN	15
188	12M/F	CABLE UNIP(FRACC)1X6mm MARRON	NEUTR	UN	15
189	01/12F	CABLE UNIP.(FRACC)1X6.00MM BICOLOR	NEUTR	UN	15
190	L0412	TERMINAL COB.6MM SIM/IND.3/16"SCC6/	LCDLT	UN	15
191	TAC005	TERMOCONT.S/ADHESIVO 3/16".4.8/2,4	TACSA	UN	1
192	C4488	PRENSAC.HP05-1"C/TUERCA.ROSCA ELECT	CONEX	UN	4
193	BPN-2,5	BORNE DE PASO P/CABLE 2,5mm	ZOLODA	UN	15
194	JSSB/1	PUENTE FIJO 10 ELEM.P/BORNE BPN 2,5	ZOLODA	UN	4
195	2833002	FICHA SAL LATERAL 250V 10A GRAF C/T	RICHI	UN	15
196	PTACAT	CINTA AUTOSOLDABLE CAUCHO 19MM X 5M	TACSA	UN	2
197	CH2	CAJA CONEX.10X10X8 CH20 1MM.	BALIC	UN	2
198	CTRG025	CONECTOR PVC P/TUBO RIGIDO 25MM	GENROD	UN	6
199	C4489	PRENSAC.HP06-1 1/4"C/TUERCA.ROSCA E	CONEX	UN	5
200	E1681	PROGRAMAD.MOD."DILETTA"	ELSE	UN	5
201	07122CQ	GAB Q"ENERGY"DIN 750X1200X200 224B	GENROD	UN	1
202	141202B	KIT VENT.SALIDA 148X170mm BEIGE	GENROD	UN	1
203	141201B	KIN VENT.ENTRADA 148X170m D120m(4")	GENROD	UN	1
204	141000	MOD.CONTROL P/SISTEMA DE VENTILACION	GENROD	UN	1
205	PP166 B	CABLE(XMT)1X6 UNIPOL.ROJO	PRYSMIAN	UN	100
206	PP166 C	CABLE(XMT)1X6 UNIPOL.NEGRO	PRYSMIAN	UN	100



207	20LH	TUBO ULTRA LH 20mm L/HALOG.	TUBEL	UN	60
208	VTR20	CURVA P/TUBO 20mm L/HALOGENOS	GENROD	UN	20
209	020LH	CONECTOR P/TUBO RIG.20mm L/HALOGENO	GENROD	UN	20
210	UTR22	UNION P/TUBO 20mm L/HALOGENOS	GENROD	UN	20
211	GRA1	GRAMPA P/TUBO 3/4" C/CLIP.L/HALOGEN	GENROD	UN	60
212	480548	CAJA P/TM "Q ENERGY"EXT 48P BL/FUME	GENROD	UN	1
213	22LH	TUBO ULTRA LH 25mm L/HALOG.	TUBEL	UN	30
214	20LH	TUBO ULTRA LH 20mm L/HALOG.	TUBEL	UN	45
215	06/218	CABLE SUBTERRAN.4X10.00MM	NEUTR	ML	10
216	10R	CABLE UNIP.1X4mm ROJO	NEUTR	ML	100
217	8R	CABLE UNIP 1X2.50mm ROJO	NEUTR	ML	200
218	8C	CABLE UNIP.1X2.5mm CELESTE	NEUTR	ML	200
219	01/,08	CABLE UNIP.1X2.50mm BICOLOR	NEUTR	ML	300
220	6B	CABLE UNIP 1X1.5mm BLANCO	NEUTR	ML	100
221	6N	CABLE UNIP.1X1.5mm NEGRO	NEUTR	ML	100
222	6R	CABLE UNIP.1X1.5mm ROJO	NEUTR	ML	100
223	01/6	CABLE UNIP.1X1.5 mm BICOLOR	NEUTR	ML	100
224	6M	CABLE UNIP 1X1.5mm MARRON	NEUTR	ML	100
225	C6994	MODULO TOMA BIPOL.C/TIERRA DOBLE (6	CAMBRE	UN	15
226	34407MB	TERMOMAGNÉTICA 40A, 4.5KA, CURVA C, 4POLOS	SIEMENS	UN	1
227	32257MB	TERMOMAGNÉTICA 25A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	4
228	32167MB	TERMOMAGNÉTICA 16A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3
229	32177MB	TERMOMAGNÉTICA 10A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3
230	4644-0	INTERR.DIFER, 40A, 300mA, 4POLOS, TIPO	SIEMENS	UN	1

REGLON 02

"PROVISIÓN DE MANO DE OBRA"

La provisión objeto de esta contratación estará destinada a los trabajos de puesta en funcionamiento de la instalación eléctrica para la alimentación eléctrica del ascensor del núcleo vertical sobre avenida Callao nº 32, además de los tendidos eléctricos para calefacción, iluminación, tableros, tomas en 2º y 3º piso del sector Rivadavia, planta baja, sala de máquinas en Azotea del Edificio del Molino, Rivadavia 1815.

1 ALCANCE

La contratación comprende la provisión de la mano de obra, herramientas y accesorios necesarios para la puesta en funcionamiento de los circuitos de iluminación y tomas en 2ºB (sector Rivadavia), 3º A – B - C (sector Callao) con las bocas y cañerías existentes, complementando con tendidos nuevos de cañerías en los sectores con vigas y cajones de yeso. El tendido eléctrico vertical para alimentación de fuerza motriz que abastecerá la sala de máquinas del ascensor, ubicada en azotea. La ejecución de las tareas descriptas en el presente, y además el asesoramiento



necesario para su aplicación, se llevará adelante conforme a lo aquí especificado. Las ofertas deberán ser únicas, sin variantes o alternativas y se efectuarán por renglón de cada rubro. Las características que se describen en el presente pliego son mínimas y orientativas y, en consecuencia, podrán ser mejoradas por los licitadores en sus propuestas, las cuales, la CBAEM podrá aceptar total o parcialmente y/o desestimar. La presentación de la oferta supone por parte del oferente el conocimiento del lugar donde el servicio ofertado será utilizado, así como todas las informaciones relacionadas con los mismos y con toda otra circunstancia que pueda influir sobre su desarrollo, costo y desempeño. Igualmente se entiende que ha estudiado los pliegos y el conjunto de documentación técnica, administrativa y jurídica con el objeto de hallarse en posesión de los elementos de juicio necesarios para afrontar cualquier contingencia que razonablemente pudiera esperarse. Por consiguiente, la presentación de la oferta implica el perfecto conocimiento de las obligaciones a contraer y la renuncia previa a cualquier reclamo posterior a la firma de la Orden de Compra, basado en el desconocimiento alguno o vicio oculto.

1.1. Obras comprendidas en esta documentación

Son aquellas por las cuales el Adjudicatario tomará a su cargo la provisión de andamios, mano de obra, plantel, equipo y toda otra provisión o trabajo complementario que directa o indirectamente resulte necesario para la ejecución de los mismos con arreglo a su fin, en correspondencia con los rubros siguientes: relevamiento y confección de planos, colocación de cañerías y cajas de derivación nuevas, desobstrucción de cañerías existentes, ejecución de tableros para control y comando, relevamiento de las instalaciones, diagrama de unifilares, y todas las obras comprendidas en la presente contratación, confección de planos escala 1:100 en formato digital y a entregar en formato papel tamaño A1.

1.2. Conocimiento de la obra

Se considera que, en su visita al lugar de la obra, el Oferente ha podido conocer el estado en que se encuentra la misma, efectuado averiguaciones, realizado sondeos y que por lo tanto su oferta incluye todas las reparaciones necesarias de acuerdo con las reglas del arte, aunque no se mencionen en la documentación de la presente licitación. El Oferente deberá obtener un certificado que acredite su visita a la obra, dicho certificado deberá adjuntarse a la oferta que se presente en su propuesta licitatoria. El Oferente deberá tomar las previsiones necesarias a los efectos de un cabal conocimiento de la obra a realizar. Este conocimiento de la obra es fundamental dado que, en base a ello, deberá ejecutar su presupuesto, aclarando por escrito, tanto las cantidades, como el tipo de trabajo a realizar en cada caso, valiéndose de los elementos (planos, memorias, etc.) más apropiados a cada efecto y efectuando las consultas necesarias ante los organismos que requiera. Los reclamos por vicios ocultos, solo se tendrán a través de informes específicos y la Inspección de Obra se expedirá de igual forma, aceptando o no los argumentos que se expongan. NOTA: los trabajos deberán realizarse de tal manera que no se interrumpa el desarrollo de las tareas en las oficinas y la atención al público, y respetando las disposiciones de accesos, circulación interna y limpieza del edificio.

1.1. Responsabilidad de la Adjudicataria

- 1) Estudiar todos los aspectos y factores que influyen en la ejecución de los trabajos, así como también toda la documentación referida a ella que integra esta licitación. La Adjudicataria asume, por lo tanto, plenamente su responsabilidad y en consecuencia no podrá manifestar desconocimiento ni disconformidad con ninguna



de las condiciones inherentes al proyecto o a la naturaleza de la obra, ni efectuar reclamos extra contractuales de ninguna especie.

- 2) La Adjudicataria es responsable de informarse de toda cuestión inherente a la obra a realizar, ante organismos y dependencias nacionales y/o municipales y tendrá la obligación de documentarse de aquella información que requiera y no forme parte del presente.
- 3) La Adjudicataria es responsable por la correcta interpretación de los planos y la totalidad de la documentación técnica de la obra.
- 4) La Inspección de Obras podrá vetar la participación de subcontratistas, cuando considere falta de idoneidad, incompatibilidad, indisciplina, etc.
- 5) Protección de entorno, antes de dar comienzo a cualquier trabajo en el edificio, se protegerán los elementos originales que puedan dañarse por el polvo o por golpes en el traslado de escombros. Las protecciones serán sobrepuestas mediante el empleo de fijaciones no agresivas cintas adhesivas, cuerdas, etc., de modo de evitar su caída o desplazamiento. Cuando solo se requieran protecciones contra el polvo, se utilizarán mantas de polietileno. Las estructuras para prever golpes deben estar diseñadas especialmente. En estos casos podrá recurrirse a muelles de espuma de goma o de fibra de vidrio comprimida. No se admitirá la fijación de las protecciones a las partes originales mediante elementos que puedan dañarlos, como clavos, ganchos, tornillos, etc. Estas indicaciones son válidas para revoques, ornamentos, cornisas, guardapolvos, rejas, carpintería de madera original, etc. Los umbrales de mármol existentes en la obra se protegerán convenientemente, mediante el empleo de mantas de polietileno o lonas. Los umbrales de mármol, pisos graníticos, baldosas calcáreas, etc. si son sometidas al tránsito de carretillas y/u otras tareas que impliquen una agresión mecánica, serán cubiertos por tablonos o tableros de madera.
- 6) La Adjudicataria deberá exhibir tantas veces como reclame la Inspección de Obras, la documentación referida a seguros de personal (ART) y terceros, como así también los correspondientes a los aportes de las leyes previsionales.

1.2. Plan de trabajos

El Adjudicatario propondrá un plan de trabajos para su aprobación por la Inspección de Obra, que será subdividido oportunamente en planes de trabajo parciales por sectores de intervención, los que deberán estar correctamente compatibilizados. Las tareas se iniciarán una vez que la Inspección de Obra apruebe este plan de trabajos con las modificaciones y/o correcciones que crea oportuno. El plazo de ejecución de la obra es de NOVENTA (90) días corridos. NOTA: Se deberán prever equipos de trabajos en horario contra turno, de 20hs a 5hs, para las áreas de circulaciones, escaleras y desvanes.

1.3. Registro de los trabajos

El Adjudicatario llevará a cabo un adecuado registro de la marcha de las obras, del resultado de los trabajos realizados y de la información que obtenga como consecuencia de los mismos. El Adjudicatario se compromete a entregar copia de la documentación correspondiente (notas, croquis, fotografías, etc.) a la Inspección de Obra al solicitar la aprobación de los trabajos.



1.4. Documentación para ejecución y Conforme a Obra

El Adjudicatario deberá contar con un profesional habilitado por el Ente Regulador de Energía (ENRE). Una vez finalizadas las tareas deberá entregar a la Inspección de Obra el “Certificado de ejecución de Instalación eléctrica en Inmuebles” - “Declaración de conformidad”, debidamente firmado y sellado. Con la constancia de las instalaciones aprobadas en las reparticiones correspondientes, juntamente con el pedido de recepción provisoria, el Adjudicatario deberá hacer entrega de 3 (tres) juegos de documentación conteniendo la totalidad de las Instalaciones Eléctricas conforme a obra, con las características, medidas y detalles coincidentes con las obras realmente ejecutadas. Los envíos deberán estar acompañados de un remito donde conste el detalle y fecha del envío, una copia del mismo será recibida y firmada por personal perteneciente a la Comisión Bicameral. Las copias en soporte magnético serán utilizadas como respaldo únicamente y no tienen valor documental durante el proceso. El Adjudicatario nominará al personal calificado con especial poder para recibir comunicaciones y notificaciones relativas a cualquier aspecto de la ejecución de la ingeniería y la obra, así como también tomar las decisiones necesarias para corregir las situaciones que se refieran a faltas de cumplimiento. Para los planos correspondientes a las redes de colocación de conductores enterrados en el piso se deberán indicar las distancias que separan los conductos de los edificios o paredes, así como la ubicación exacta de las cajas de pase y/o cámaras de inspección intercaladas en los recorridos. Se deberá entregar planillas de cargas, unifilares y funcionales de tableros (si los mismos fueran existentes o provistos por el Comitente se indicarán las modificaciones de los circuitos, o uso de reservas, que se efectúen en obra) y valor de aislación medida para cada circuito. Se entregarán planos de funcionamiento de las instalaciones, equipos y se instruirá al Comitente o personal que el designe, en el correcto uso de las instalaciones. Por otra parte, también previo a la recepción provisoria y entrega de las instalaciones, el Adjudicatario confeccionará un manual de uso y mantenimiento de la totalidad de las instalaciones involucradas en el que se detallarán: marcas, modelos y características técnicas de los elementos y equipos de la instalación,

indicando por sistema el modo de funcionamiento, mantenimiento preventivo y demás datos que faciliten las tareas de reparaciones, cambios y garanticen el correcto funcionamiento. Toda la documentación gráfica será en AutoCAD R.14 o 2000 para entorno Windows. Toda documentación deberá incluir una señalización que indique a que etapa corresponde, deberá llevar un código identificador (nomenclatura), fecha de emisión y número de revisión. El Adjudicatario deberá contar con la aprobación escrita de la Inspección de Obra para poder pasar de una etapa a otra. El Adjudicatario deberá presentar los planos tanto de proyecto definitivo como los de conforme a obra para su posterior análisis.

1.5. Aprobación de los trabajos

Al iniciar cada trabajo la Adjudicataria deberá pedir la presencia de la Inspección de Obras, la que verificará el estado del material y los elementos que serán empleados en las tareas que se traten. La Inspección de Obras hace reserva de su derecho a efectuar toda inspección en taller, depósito y/u oficina de la Adjudicataria, que estime oportuna, a efecto de tomar conocimiento de los materiales empleados y condiciones de depósito y/o de la marcha y el estado de los trabajos realizados para sí o a través de empresas sub-contratadas. La Adjudicataria se compromete a avisar a la Inspección de Obras antes de proceder a desarmar andamios o retirar plataformas de trabajo, para que se efectúe cualquier tipo de inspección general. Asimismo, durante la marcha de los trabajos, la Adjudicataria facilitará el acceso



de la Inspección de Obras al área correspondiente tantas veces como le sea requerido por ésta. Una vez que éstos hayan finalizado, deberá solicitar la inspección final de los trabajos y su aprobación.

1.6. Interpretación de la documentación técnica

Los errores que eventualmente pudiese contener la documentación técnica de contratación que no hubieren merecido consultas o aclaraciones en su oportunidad por parte de la Adjudicataria, no será motivo de reconocimiento adicional alguno, ni de circunstancia liberatoria de sus responsabilidades. Si la Adjudicataria creyera advertir errores en la documentación técnica que reciba antes de la contratación, tiene la obligación de señalarlo a la Inspección de Obras en el acto, para su corrección o aclaración. En toda la documentación contractual o complementaria que reciba la Adjudicataria durante el desarrollo de los trabajos, se deja establecido que primarán las acotaciones o las cantidades expresadas en letras, sobre las indicadas en números, y éstas sobre las apreciadas en escala.

1.7. Proyecto y Planos ejecutivos

Previo al inicio de los trabajos de desmonte y desconexión, la Adjudicataria deberá presentar una memoria descriptiva de los criterios de desmonte y tiempos de ejecución, elaborará el plan de trabajo para el retiro de las instalaciones y tendidos existentes, completo ajustado a las normas establecidas en el presente Pliego Licitatorio, la documentación ejecutiva, además confeccionará los planos reglamentarios, que someterá a la aprobación de la Inspección de Obras, así como todo croquis y/o planos de modificación que sean necesarios realizar hasta obtener la aprobación mencionada. Los honorarios y gastos derivados de la realización de las tareas se considerarán justipreciados en la oferta. La Inspección de Obras deberá aprobar al Profesional actuante en forma previa a su contratación. Será responsabilidad de la Adjudicataria confeccionar el plan de trabajos por etapas y los planos de replanteo ejecutivos instalaciones en escala 1:50 y de detalle en las escalas adecuadas, en caso de ser solicitado por la Inspección de Obras en situaciones particulares. La Adjudicataria no podrá ejecutar ninguna tarea sin contar con la documentación aprobada por la Inspección de Obra. Será por su cuenta exclusiva y sin derecho a reclamo alguno, la introducción de las modificaciones y la adecuación a las obras de toda observación y/o correcciones que resulten del estudio y aprobación de dichos planos por parte de la Inspección de Obra, ejecutando las emisiones tantas veces como sea necesario, para mantener actualizada la documentación de obra. La documentación detallada procesada en AUTOCAD 2000 deberá entregarse en formato digital.

1.8. Informe final

Antes que se realice la recepción definitiva de las obras y como requisito indispensable para ésta, la Adjudicataria deberá entregar un informe final que incluya planos "conforme a obra" que reflejen las tareas realizadas. Los planos "conforme a obra" deberán presentarse tres copias plateadas sobre papel blanco, todo ello en colores convencionales, asimismo se deberá acompañar con el soporte magnético (AutoCAD 2000 – Word – Excel) que almacene toda la información y documentación, con la correspondiente aprobación del organismo competente. Juntamente con los planos "conforme a obra", la Adjudicataria presentará a la Inspección de Obras, la siguiente documentación:

- 1) Memoria de Técnicos, materiales y equipos, empleados con la totalidad de sus características y marcas.
- 2) Sesenta (60) fotografías de la obra antes del inicio de los trabajos, y un informe fotográfico adjunto a cada certificado mensual, imágenes electrónicas en soporte papel y digital y otras tantas al finalizar los trabajos. Los puntos



de toma durante el transcurso de los trabajos serán determinados por la Inspección de Obras y ésta podrá incrementar la cantidad de fotografías para aquellos lugares que crea convenientes. Estas obligaciones constituyen una de las prestaciones del Adjudicataria. Su incumplimiento dejará el contrato inconcluso, impidiendo la recepción definitiva y la liquidación final de obra y entregará este informe final a la Inspección de Obras.

1.9. Garantía de calidad

La Adjudicataria garantizará la calidad de la obra ejecutada conforme a los planos y demás documentos contractuales según las prescripciones del Pliego de Bases y Condiciones y los artículos correspondientes del Código Civil.

1.10. Normas de Seguridad e Higiene para las empresas Subcontratistas

Las empresas Subcontratistas que desarrollen sus actividades por cuenta de la Adjudicataria son responsables del cumplimiento de toda normativa vigente. Esto comprende las incluidas en el Manual de Normas de Seguridad de la Adjudicataria y las dadas por el Servicio Externo de Higiene y Seguridad, haciéndose cargo del cumplimiento en sus respectivas áreas de las disposiciones de la Ley de Higiene y Seguridad N 19.587 y su Decreto Reglamentario 351/79, como así también de todo lo exigido por el Decreto N 911 Reglamentario de la Industria de la Construcción y las Resoluciones de la SRT. N 231/96, 51/97, 35/98, 319/99 y 320/99. Deberá presentar documentación que acredite la afiliación de su personal a una Aseguradora de Riesgo de Trabajo (ART). Los turnos de trabajo deberán adecuarse a lo establecido por la Ley de Contrato de Trabajo, con relación al tiempo de descanso de 12 horas entre jornadas. Las empresas Subcontratistas deberán remitir al Servicio Externo de Higiene y Seguridad de la Adjudicataria detallando las tareas a desarrollar, sus riesgos como así también de los elementos de protección personal a utilizar, todo ello con antelación al comienzo de las tareas. El personal deberá vestir ropas que identifiquen a la empresa para la cual trabaja. En las obras está terminantemente prohibido el ingreso, consumo o venta de bebidas alcohólicas o drogas. Por otra parte, cada Subcontratista designará un Representante de Seguridad que cumplirá, además de las obligaciones fijadas por el Decreto 351/79 para los Servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo, funciones de coordinación con el Servicio Externo de Higiene y Seguridad de la Adjudicataria. Asimismo, el Subcontratistas deberá tomar los recaudos necesarios a fin de disponer los residuos generados por su actividad, cumpliendo de ser necesario lo establecido por la Ley N 24.051 de Residuos Peligrosos.

1.11. Responsabilidad hacia Terceros

La Adjudicataria es exclusivamente responsable de toda reclamación o acción de terceros que pudiere establecerse por razón de cualquier daño o perjuicio ocasionado a personas o cosas por la obra o sus anexos, ya sea por cualquier material, maquinaria o implementos usados en las obras o por negligencia, culpa, omisión o imprudencia de él y de sus empleados u obreros afectados a la ejecución de las obras a su cargo.

1.12. Responsabilidad Civil - Daños a personas y propiedades

La Adjudicataria tomará a su debido tiempo las precauciones necesarias para evitar daños a las obras que ejecute, a las personas que dependan de él, a las del Comitente e Inspección destacadas en la obra, a terceros y a las propiedades o cosas de terceros, que se pudieran originar por cualquier causa. El resarcimiento de los perjuicios que se produjeran correrá por cuenta exclusiva de la Adjudicataria, salvo que acredite que tales perjuicios se hayan producido por razones de caso fortuito o fuerza mayor. Esta responsabilidad subsistirá hasta la recepción definitiva de la obra. El Comitente podrá retener en su poder, de las sumas que adeudara al Adjudicatario, el importe que



estime conveniente hasta que las reclamaciones o acciones llegaran a formularse por alguno de aquellos conceptos, sean definitivamente resueltos y hayan sido satisfechas las indemnizaciones a que hubiere lugar en derecho.

1.13. Obrador y Guarda de Materiales

La Adjudicataria dentro del predio de la Obra, deberá acondicionar áreas adecuadas para el personal obrero y los materiales a acopiar. Deberá proveer los depósitos de guardado de enseres y materiales que considere necesario para el normal y seguro desenvolvimiento de sus tareas, dentro de los límites de la obra o en lugar a determinar dentro del edificio, previa autorización de la Inspección de Obras. No se permitirá la estiba de materiales a la intemperie ni con recubrimientos de emergencia que puedan permitir el deterioro de los mismos, por lo que deberán ejecutarse o usarse lugares existentes adecuados. Todo daño o sustracción que afectará a dichos materiales será subsanado por la Adjudicataria a su exclusivo costo y dentro de los tiempos necesarios para el cumplimiento de los plazos contractuales previstos para la realización de los trabajos. Será responsabilidad de la Adjudicataria mantener iluminados todos los sectores de la obra durante el período en que se desarrollen los trabajos. La instalación eléctrica provisoria se ejecutará en cable tipo “taller” y será aérea (altura mínima 2,00m); en todos los casos y bajo cualquier circunstancia los tendidos estarán provistos de sus respectivos enchufes macho-hembra, no admitiéndose empalmes provisorios. Los tableros provisorios serán del tipo hermético para exteriores de PVC reforzado y con cierre. Los servicios sanitarios a utilizar serán los propios del edificio estando la Adjudicataria obligado a mantener en perfecto estado de aseo y orden. Los materiales serán provistos por el comitente.

1.14. Andamios y protecciones de seguridad

Se prohíbe el uso de andamios de madera. Solamente se usarán andamios y/o caballetes metálicos, deberán incluir ruedas de goma con freno, barandas y tablonces, todos los accesorios serán reglamentarios y aprobados dentro del plan de seguridad e higiene presentado por la adjudicataria.

1.15. Protecciones

Antes de comenzar cualquier trabajo se protegerán los elementos que puedan ser dañados por el polvo o por golpes. Las protecciones serán sobrepuestas pero aseguradas mediante el empleo de elementos de fijación no agresivos (cintas adhesivas, cuerdas, etc.), de modo de evitar su caída o desplazamiento. Si solo se requiriese protecciones contra el polvo, será suficiente usar mantas de polietileno. Las estructuras para prever golpes serán especialmente diseñadas. En estos casos podrá recurrirse a planchas de espuma de goma o, en caso de ser necesario, a estructuras de madera especialmente diseñadas y construidas. No se admitirá la fijación de las protecciones a las partes originales mediante elementos que puedan dañarlos, como clavos, ganchos, tornillos, alambres, etc. Cuando se requiera, los pisos originales se protegerán convenientemente del polvo, mediante el empleo de mantas de polietileno o lonas. Durante otras tareas que impliquen agresión mecánica, estos solados serán cubiertos con tableros fenólicos de un espesor suficiente para garantizar la integridad de aquellos. Los mármoles que se encuentran formando parte de escalones, solías o umbrales, se cubrirán con protecciones ejecutadas con tableros de terciado fenólico de un espesor mínimo de 12 mm, las que se mantendrán en su posición hasta que finalicen los trabajos. Aun así, la Adjudicataria será el único responsable por las roturas que pudieran producirse a consecuencia de su intervención.



1.16. Retiros de residuos de obra

Todos los materiales provenientes de las aperturas serán retirados de la obra, inmediatamente de producidos. A tal efecto, la Adjudicataria deberá tomar las medidas necesarias, para evitar la acumulación de los mismos dentro del perímetro de la obra y el entorpecimiento de las tareas a ejecutar. La Adjudicataria deberá retirar todos los residuos producto de la apertura y material de descarte producto de la ejecución de las canalizaciones y recableados. El traslado se realizará durante días hábiles en horario nocturno, sábados, domingos y feriados según criterios de la Inspección de Obras. Para ello deberá utilizar equipos especiales o bien el retiro motorizado hasta el nivel de vereda y allí la descarga a volquetes especiales. La Adjudicataria será el único responsable por los daños que pudieran provocar la falta de protecciones o su inadecuado diseño o construcción. Además, la Adjudicataria deberá proveer y colocar las defensas, mamparas, protecciones, vallados, y cualquier otro elemento de seguridad exigido por la normativa vigente, necesarios para garantizar la seguridad del personal propio, de los empleados de la CABEM, del público que accede y transita por el mismo y de los peatones que lo hacen por la vía pública. Las carretillas o zorras para el transporte de material, tendrán ruedas de goma, al igual que toda maquinaria o equipo que deba ser desplazado sobre ellos. En caso contrario, se construirán tarimas o pasarelas de madera. Los escombros y demás desechos se embolsarán o se retirarán del lugar conforme avancen las tareas. No se permitirá la acumulación de éstos en los pisos del andamio ni en otros lugares que no hayan sido expresamente habilitados para tal fin por la Inspección de Obras.

2. CUIDADO PATRIMONIAL

El objeto de la presente sección es establecer las pautas que permitan la articulación y control de obras a realizarse en el Edificio del Molino, cumpliendo los requerimientos y las normativas internas y externas que rigen las nuevas intervenciones en edificios de valor patrimonial.

2.1. Conocimiento, la comprensión y el significado

Todo profesional, contratista y/o subcontratista que opere sobre componentes de los bienes de referencia será responsable por su acción o la de sus dependientes sobre los bienes tutelados.

2.2. Identificar y valorar el significado cultural

Aplicar criterios de identificación y valoración. En la identificación y evaluación de la importancia del patrimonio arquitectónico del Edificio del Molino, han de aplicarse criterios patrimoniales aceptados en todas y cada una de las intervenciones a que sea sometido. El patrimonio arquitectónico (incluidos todos sus elementos) constituye un testimonio material de su tiempo, lugar y uso. Su significado cultural puede residir tanto en sus elementos tangibles, como su ubicación, diseño (incluyendo los esquemas de color), técnica constructiva e instalaciones, técnicas, material, estética y uso, como en valores intangibles, históricas, sociales, científicas y espirituales. Al considerar el patrimonio arquitectónico del Palacio del Congreso y sus anexos es importante incluir todos aquellos aspectos relacionados con el bien, como los componentes interiores, los elementos fijos y las obras de arte asociadas. La contribución del contexto y el entorno al significado de un bien patrimonial ha de ser valorado y, en su caso, conservado y gestionado.



2.3. Administrar los cambios con sensibilidad

Adoptar un enfoque cauteloso frente a los cambios. Se hará tanto como sea necesario y tan poco como sea posible. Cualquier intervención debe ser cautelosa. El alcance y la profundidad de cualquier intervención han de ser minimizados. Se emplearán métodos de intervención suficientemente probados, para evitar aquellos que pudieran dañar los materiales históricos; las reparaciones se llevarán a cabo de la forma menos invasiva posible. Los cambios han de ser todo lo reversibles que sea posible. Pueden llevarse a cabo pequeñas intervenciones que mejoren el comportamiento y la funcionalidad a condición de que el significado cultural no se vea dañado. Cuando se plantee un cambio de uso, ha de buscarse un uso adecuado que conserve el significado cultural.

2.4. Informes de Carácter Patrimonial

El adjudicatario deberá realizar un detallado registro fotográfico, antes del inicio de los trabajos, durante la ejecución de los trabajos, y antes de que se realice la recepción definitiva de las obras. Es requisito indispensable, que el Adjudicatario entregue los registros fotográficos periódicos como informe parcial, e informe final que incluya planos "conforme a obra" que reflejen las tareas realizadas y registro de las fotografías. Todo profesional, adjudicatario y/o Subcontratista que opere sobre componentes de los bienes de referencia será responsable por su acción o la de sus dependientes sobre los bienes tutelados.

2.5. Identificar y valorar el significado cultural

Aplicar criterios de identificación y valoración. En la identificación y evaluación de la importancia del patrimonio arquitectónico del Edificio del Molino, han de aplicarse criterios patrimoniales aceptados en todas y cada una de las intervenciones a que sea sometido. El patrimonio arquitectónico (incluidos todos sus elementos) constituye un testimonio material de su tiempo, lugar y uso. Su significado cultural puede residir tanto en sus elementos tangibles, como su ubicación, diseño (incluyendo los esquemas de color), técnica constructiva e instalaciones, técnicas, material, estética y uso, como en valores intangibles, históricas, sociales, científicas y espirituales. Al considerar el patrimonio arquitectónico del Edificio del Molino es importante incluir todos aquellos aspectos relacionados con el bien, como los componentes interiores, los elementos fijos y las obras de arte asociadas. La contribución del contexto y el entorno al significado de un bien patrimonial ha de ser valorado y, en su caso, conservado y gestionado.

2.6. Investigación previa

Previamente a toda intervención debe analizarse cuidadosamente, y ha de identificarse y comprenderse cualquier daño visible lo invisible. La investigación del estado y deterioro de los materiales debe ser acometida por profesionales debidamente cualificados, usando métodos no destructivos y no invasivos. Los análisis destructivos se reducirán al mínimo. Se requiere una investigación metódica del envejecimiento de los nuevos materiales. La aplicación de las normas (por ejemplo y no excluyentes, las de accesibilidad, seguridad y salud, protección contra incendios, y de mejora en la eficiencia energética) pueden requerir adaptaciones para conservar el significado cultural. El análisis pormenorizado y la negociación con las autoridades buscarán minimizar los impactos negativos. Cada caso debe ser valorado individualmente.

2.7. Documentación

Se registrará el estado inicial, el proceso de intervención y el estado final a través de fichas, croquis y fotografías.



2.8. Evaluar el impacto de los cambios propuestos en los componentes patrimoniales y tratar de minimizarlos antes del inicio del trabajo

Antes de intervenir en cualquier componente patrimonial, deben definirse todos sus elementos asociados y comprenderse sus relaciones y contexto. Debe evaluarse en detalle el impacto de la propuesta en los valores patrimoniales. Se analizará la fragilidad de todos los atributos y se conservarán los componentes más importantes.

2.9. Asegurar el carácter respetuoso de las ampliaciones e intervenciones

Las ampliaciones han de ser respetuosas con el significado cultural. En algunos casos pueden requerirse intervenciones que aseguren la sostenibilidad del bien patrimonial. Tras un pormenorizado análisis, las nuevas intervenciones deben desarrollarse de forma que completen los atributos del bien patrimonial. Estas deben ser reconocibles como elementos nuevos, además de mantener la armonía con el bien y no competir con él. Las nuevas intervenciones deben respetar el sitio, escala, composición, proporción, estructura, materiales, textura y color del bien patrimonial. Las intervenciones deben ser claramente identificables. Proyectar las intervenciones teniendo en cuenta el carácter, escala, forma, emplazamiento, materiales, color, pátina y detalles existentes. Proyectar con arreglo al contexto no significa imitar. El análisis cuidadoso de los elementos circundantes y la interpretación comprensiva de los elementos de su diseño puede ayudar a proveer soluciones de diseño apropiadas.

2.10. Respeto a la autenticidad e integridad del bien

Las intervenciones han de potenciar y mantener el significado cultural. Los elementos significativos deben repararse o restaurarse, más que sustituirse. Es preferible estabilizar, consolidar y conservar elementos a sustituirlos. Cuando sea posible, los materiales usados serán semejantes a los originales, pero se marcarán y fecharán para distinguirse de estos.

2.11. Respetar el valor de los cambios significativos superpuestos, y de la pátina del tiempo

El significado cultural de un bien como testimonio histórico se basa principalmente en su sustancia material original o significativa, y/o en sus valores intangibles, que definen su autenticidad. En cualquier caso, el significado cultural de un bien patrimonial, original o derivado de intervenciones posteriores, no solo depende de su antigüedad. Cambios posteriores que hayan adquirido su propia significación cultural deben ser reconocidos y considerados en la toma de decisiones sobre su conservación. La antigüedad debe ser identificable tanto a través de los cambios acometidos en el tiempo como de su pátina. Los contenidos, enseres fijos y accesorios que contribuyan al significado cultural deben ser mantenidos en el bien en la medida de lo posible.

2.12. Sostenibilidad medioambiental

Debe tratarse de alcanzar un equilibrio adecuado entre la sostenibilidad medioambiental y el mantenimiento del significado cultural. Las presiones para mejorar la eficiencia energética se verán incrementadas con el tiempo. El significado cultural no debe verse dañado por las medidas de mejora de la eficiencia energética. La conservación ha de considerar los criterios contemporáneos de sostenibilidad medioambiental. Las intervenciones en un bien patrimonial deben ejecutarse con métodos sostenibles y servir a su desarrollo y gestión sostenibles. Para lograr una solución equilibrada, se consultará a los actores implicados con el fin de asegurar la sostenibilidad del bien. Deben



ponerse a disposición de las futuras generaciones todas las opciones posibles en términos de intervención, gestión e interpretación del lugar, su emplazamiento y sus valores patrimoniales.

2.13. Evaluación

La evaluación es el proceso que permite medir los resultados, y ver como estos van cumpliendo los objetivos planteados. La evaluación permite hacer un "corte" en un cierto tiempo y comparar el objetivo planteado con la realidad. Existe para ello una amplia variedad de herramientas. Cada propuesta de intervención debe ir acompañada de un programa de control que, en la medida de lo posible, deberá llevarse a cabo mientras se ejecuta la obra. No deben autorizarse aquellas medidas que no sean susceptibles de control en el transcurso de su ejecución. Durante la intervención, y después de ésta, deben efectuarse unas comprobaciones y una supervisión que permitan cerciorarse de la eficacia de los resultados. Todas las actividades de comprobación y supervisión deben registrarse documentalmente y conservarse como parte de la historia de la construcción.

2.14. Glosario

Autenticidad: es la cualidad de un bien patrimonial de expresar sus valores culturales, a través de su presencia material y sus valores intangibles de una forma creíble y cierta. Depende del tipo de patrimonio y su contexto cultural.

Conservación: se refiere a todos los procesos de cuidado encaminados al mantenimiento de su significación cultural.

Significación: o significado cultural se refiere al valor estético, histórico, científico y social y/o espiritual de generaciones pasadas, presentes o futuras. Esta significación cultural se plasma en el lugar en sí mismo, en su emplazamiento, estructura, uso, asociaciones, significados, registros, y lugares y objetos relacionados. Estos lugares pueden tener una amplia variedad de significaciones para diferentes individuos o grupos.

Integridad: es la medida de la conservación del estado original en su totalidad del patrimonio construido y sus atributos. El análisis del estado de integridad requiere por tanto una valoración de hasta dónde el bien:

1. Incluye todos los elementos precisos para expresar su valor.
2. Asegura la completa representación de los rasgos y procesos que transmiten la significación del lugar.
3. Sufre efectos adversos de su evolución y/o negligencia.

Intervención: es todo cambio o adaptación, incluyendo transformaciones y ampliaciones.

Mantenimiento: significa el continuado cuidado de la conservación tanto de la estructura como del entorno del bien, y debe distinguirse de reparación.

Reversibilidad: significa que una intervención puede deshacerse sin por ello causar alteraciones o cambios en la estructura histórica básica. En casi todos los casos, la reversibilidad no es absoluta.

2.15. Responsable técnico de restauración

El Adjudicatario deberá presentar como mínimo un (1) Responsable Técnico de Restauración, con el rol de coordinar todas las fases de los trabajos y ser el interlocutor técnico ante la Inspección de Obra. A tal efecto, el Adjudicatario deberá presentar los respectivos currículums, que deberá corresponder a profesionales especializados en preservación y conservación del patrimonio, con antecedentes comprobables en el tipo de trabajo a realizar



(Intervención en pisos y paramentos históricos). Con acreditada antigüedad en el ejercicio de la especialidad de DIEZ (10) años. Deberá además probar una amplia experiencia que lo habilite para desarrollar sus funciones. Todas las instrucciones que el Responsable Técnico de Restauración reciba de la Inspección de obra, serán consideradas como impartidas al Adjudicatario. Cualquier reemplazo de profesional deberá ser previamente autorizado por la Inspección de Obra, cuyo veredicto será en base a las mismas exigencias y cualidades profesionales del titular.

3. CONSIDERACIONES PARA LA NUEVA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Las estipulaciones mencionadas en este detalle técnico servirán de normas generales para el proyecto, provisión de los elementos, materiales y la ejecución de los recableados, utilizando las canalizaciones existentes, o agregando nuevas en los casos que fueran necesarias. Deberán considerarse incluidos en este detalle técnico los trabajos previstos y las provisiones necesarias para efectuar todos los tendidos.

3.1. Reglamentaciones, permisos e Inspecciones

Las instalaciones deberán cumplir lo establecido por la ley de Seguridad e Higiene en el trabajo Nro. 19.578, Decreto 351/79 y 911/96; Resolución 92/98, Secretaria de Industria, Comercio y Minería. En cuanto a ejecución y materiales, con las normas y reglamentaciones fijadas por los siguientes organismos: Asociación Electrotécnica Argentina (AEA), Comité Electrotécnico Internacional (IEC), VerbandDeutschenElectrotechniken (VDE), American National Standard (ANSI), Instituto Argentino de Racionalización de Materiales (IRAM), Ente Nacional Regulador de la Energía Eléctrica (ENRE), Instituto de Habilitación y Acreditación (IHA), Normas y reglamentos de la empresa proveedora de Energía Eléctrica, Códigos de Edificación y Ordenanzas Municipales según corresponda, Reglamento de Empresas de Telecomunicaciones según corresponda, Dirección de Bomberos de Bs. As. y Defensa Civil, Cámara Argentina de Aseguradoras, C.I.R.S.O.C - Centro de Investigación de los Reglamentos Nacionales de Seguridad para las Obras Civiles (del sistema INTI), Toda otra norma que sea de aplicación obligatoria a los trabajos a efectuarse. Todos los trabajos serán ejecutados de acuerdo a las reglas del arte y presentarán una vez terminados un aspecto prolijo y mecánicamente resistente. Si exigencias locales obligaran a realizar trabajos no previstos en esta documentación técnica, la Adjudicataria deberá comunicarlo de inmediato por intermedio de la Inspección de Obras, a efectos de salvar las dificultades que pudieran presentarse, ya que posteriormente el Comitente no aceptará excusas por omisiones o ignorancia de reglamentaciones vigentes que pudieran incidir sobre la habilitación de las instalaciones, puesto que queda establecido:

- a) Que para presentar la propuesta ha procedido a documentarse fehacientemente sobre las referidas disposiciones o reglamentaciones vigentes, relacionadas con el trabajo a realizar. Si dichas exigencias fueran distintas a las estipuladas en la documentación técnica respectiva, previo a la presentación de su oferta, el oferente deberá puntualizar las diferencias sometiéndolas a estudio de la Inspección de Obras. Bajo ningún concepto se admitirán trabajos de inferior calidad a los proyectados, y estipulados en estos pliegos.
- b) La posición física de las instalaciones indicadas en los planos, es estimativa y la ubicación exacta deberá ser consultada por la Adjudicataria con la Inspección de Obras, procediendo conforme a las instrucciones que esta última imparta. En el caso de que las demás instalaciones existentes y a realizar, impidan cumplir con las ubicaciones indicadas en los planos, la Inspección de Obras determinará las



desviaciones o ajustes que correspondan. Tales desviaciones o arreglos que eventualmente resulten necesarios no significarán costo adicional alguno, aun tratándose de modificaciones substanciales, pues queda entendido que, de ser estas necesarias, la Adjudicataria las habrá tenido en cuenta previamente a la formulación de su propuesta.

- c) La Adjudicataria deberá ejecutar todos los trabajos que, aun cuando no se especifiquen especialmente en el presente detalle técnico ni en el resto de los documentos contractuales, resulten necesarios ejecutar para su correcta terminación a juicio de la Inspección de Obras, debiendo entregar las instalaciones en perfectas condiciones de funcionamiento y utilización.
- d) La Adjudicataria deberá considerar entre sus obligaciones, la de asistir a reuniones semanales o mensuales promovidas y presididas por la Inspección de Obras, a los efectos de obtener la coordinación de los trabajos, suministrar aclaraciones, evacuar cuestionarios de interés común, facilitar y acelerar todo tipo de intercomunicación en beneficio de la obra y del normal desarrollo del plan de trabajos. La Adjudicataria deberá designar un único interlocutor para formular consultas sobre los trabajos objeto del presente Pliego.

Además de las inspecciones que a su exclusivo juicio disponga la Inspección de Obras, la Adjudicataria deberá solicitar con la debida anticipación, las siguientes inspecciones:

- a) A la llegada a obra de las distintas partidas de materiales para su contraste con respecto a las muestras aprobadas.
- b) Al iniciar el pase de caños.
- c) Al terminarse la instalación de todos los elementos detallados en la presente documentación para cada sector del edificio.

3.2. Materiales y Marcas

Todos los materiales serán provistos al adjudicatario por la Comisión Bicameral, los cuales respetaran las Marcas y Modelos de la mejor calidad dentro de las marcas y modelos en mercado, debiendo los mismos contar con el correspondiente cumplimiento de las normas IRAM, se entiendan también satisfechas en tanto respondan a normas internacionales IEC (International Electrotechnical Comisión), pudiendo la Inspección de Obras disponer de inmediato el rechazo de los mismos y aún de los trabajos realizados con ellos; cuando a su solo juicio no respondan a la calidad exigida y sello correspondiente, por el no cuidado del material entregado. Cuando se deban efectuar ensayos (ya sea parciales o completos) de uno o todos los materiales propuestos (a efectos de determinar a ciencia cierta su calidad), los gastos que los mismos generen serán por cuenta y cargo de la Adjudicataria.

3.3. Ensayos y Ajustes

Una vez terminados los trabajos, la Adjudicataria ensayará la instalación completa. Todas las pruebas y ensayos a efectuar en la instalación eléctrica deberán ser ejecutados por la Adjudicataria en presencia de la Inspección de Obra. Por lo tanto, la Adjudicataria deberá contar con instrumental adecuado (clase 0,5 como mínimo) y personal técnico capacitado y matriculado. Independientemente de las pruebas y/o ensayos que la Adjudicataria considere oportunos



para demostrar la calidad del producto ofrecido; previo a la Recepción Provisoria de la Obra y a efectos de determinar la calidad final de la instalación efectuada; será obligatoria la realización de las siguientes pruebas:

- a) Medición de aislación entre fases y neutro, y de fases y neutro contra tierra de todo tipo. En todos los casos, se aceptarán como válidos, valores de aislación igual o superiores a 10 Megohms, medidos con inductor de 1.000 Volts, en condiciones de humedad y temperatura ambientales.
- b) Medición de aislación entre barras y conductores de tableros, incluidos interruptores de protección y maniobra, contra tierra, y entre fases y neutro. En todos los casos, se aceptarán valores de aislación iguales o superiores a 10 Megohms, medidos con inductor de 1.000 Volts en condiciones de humedad y temperatura ambientales.
- c) Medición de continuidad entre todo tipo de tierras. En todos los casos se deberán verificar valores iguales o menores a 1 OHM.
- d) Medición de intensidad de alumbrado de emergencia, se aceptarán valores de un lux medido en el nivel de piso terminado mediante luxómetro.

De resultar correctos los valores obtenidos se procederá a asentarlos mediante Acta a sus efectos, o por Orden de Servicio. Cualquier instalación o sistema que no cumpla con los requisitos indicados en las especificaciones y planos, o que no estén de acuerdo con las reglamentaciones oficiales, deberán corregirse sin costo adicional. Para la inspección de trabajos realizados en talleres del Adjudicatario o proveedores del mismo, la Inspección de Obra indicará las etapas que deberán notificarse para su inspección o ensayo. Independientemente de estas inspecciones, la Inspección de Obra podrá visitar el taller en que se realicen los trabajos en cualquier momento, dentro del horario y días habituales de labor sin previo aviso. Cualquier trabajo que resulte defectuoso será removido, reemplazado y nuevamente ensayado por el Adjudicatario sin costo alguno, hasta que la Inspección de Obra lo apruebe.

3.4. Detalles de calidades y tipo de materiales a ser entregados al Adjudicatario:

3.4.1. Memoria descriptiva de materiales, cañerías y bandejas

Caño de PVC 3,2mm de espesor RAMAT 3.2 – SALADILLO. Caño de PVC rígido plegable en frío (gris) EMI Pesado 150Kg/dm, Caño flexible metálico envainado en P.V.C. ARGEFLEX - ZOLODA CAÑOFLEX–CONEXTUBE, Caños MOP AYAN o ESPERANZA. Semipesado, Caños Galvanizados (H°G°), Caños flexibles antiexplosivos, juntas de expansión y dilatación CONEXTUBE, Pisoducto metálico, cajas de pase, accesorios y periscopios. INDICO-ELECTROCANAL, Bandejas portacables, tapas, uniones, reducciones, articulaciones, curvas, desvíos y accesorios SAMET, BASICA Escalera, Perforada, Perfil “C”, soportes, elementos de sujeción, grapas y accesorios SAMET, BASICA Zincadas, Sellador para pares de losas y paredes 3M – SIKA.

3.4.2. Accesorios

Boquillas, tuercas y contratuercas ARMETAL-DELGA-GEVELUZ DAISA, Zincados Conectores de aluminio con aro de ajuste de neoprene con virola metálica. ARGEFLEX-ZOLODA-TETEM CAÑOFLEX-CONEXTUBE Metálicos, Conectores prensa-cables ARGEFLEX-ZOLODA-TETEM CAÑOFLEX–CONEXTUBE, Metálicos y Plásticos, Grapas y riel. OLMAR ZINCADAS, Hierro Galvanizado ACINDAR, Terminales y precintos AMP, LCT o KURT REBS Compresión, Cable canal



ranurado ZOLODA, Borneras, unipolares, bipolares, tetrapolares, etc. MERLÍN GERIN–ZOLODA WAGO, Brocas. P.E.F.

3.4.3. Cajas y Tableros

Cajas de chapa MOP (cuadradas, octogonales, rectangulares y mignón), ganchos para centros, curvas, abrazaderas, uniones, cuplas, etc. PASTORIZA–AYAN, FORLI-G/ENE–9 DE JULIO Semipesadas, Cajas de fundición de aluminio. DELGA-GEVELUX-DAISA CONEXTUBE, Gabinetes metálicos con puerta y contratapa abisagradas, placa de montaje y accesorios. TIPEM-RISTAL–GISKAR, G/ENE-PRISMA-GEN-ROD Monobloc. Armarios metálicos modulares, estructura, marcos, paneles, puertas, contratapas, placas de montaje y accesorios TIPEM-TAUNUZ-HIMEL–PRISMA–RITTAL–GISKAR.

3.4.4. Conductores

Conductores de Baja Tensión: unipolares, subterráneos, tipo taller, de comando, mallados, etc. PIRELLI – INDELQUI, CIMET - I.M.S.A, VN 2000, Sintenax TPR.

3.4.5. Llaves tomas y periscopios

Componentes de encendido y alimentación eléctrica en cajas rectangulares. Marco portabastidor, tapa, llaves de efectos, tomacorrientes 3 patas y shucko, RJ11, RJ45 UHF/VHF, Dimers, Detectores de movimiento, variador de velocidad etc.). SICA-PLASNAVI-CAMBRE Hábitat-Roda Siglo XXI, Bases rectangulares o piramidales para zocaloducto, LEGRAND- ACKERMANN ASSANO–STECK, Periscopio para pisoducto metálico ELECTROCANAL – FAISER, Caja porta mecanismo para piso técnico y accesorios. Tomacorrientes, RJ11, RJ45, etc. LEGRAND, ACKERMANN, HELERMAN, Tomacorrientes capsulados industriales de embutir y exteriores 16-32-125 A MERLÍN GERIN – STECK, LEGRAND – GEWISS S/Plano. Cajas y gabinetes plásticos con tomas capsulados combinados con llaves de corte y protección MERLÍN GERIN – STECK. LEGRAND – GEWISS S/Plano.

3.4.6. Interruptores y protecciones

Interruptores Termomagnéticos, Diferenciales, Relojes horarios, Int. a distancia, automáticos de escalera, etc. MERLIN GERIN - SIEMENS ABB – MOELLER Línea DIN / IEC 947, Interruptores Automáticos con relevo térmico y magnético. MERLIN GERIN - SIEMENS ABB – MOELLER Línea Compacta, Interruptores de potencia Automáticos abiertos con unidad de protección eléctrica, unidades de disparo, auxiliares y accesorios. MERLIN GERIN - SIEMENS ABB – MOELLER MASTERPAC. Seccionadores bajo carga rotativos 40 a 2500 A MERLIN GERIN - ABB – MOELLER IN – INS, Conmutadoras By - Pass 125 a 1600 A SOCOMEC SIRCOVER, Conmutadoras By - Pass 16 a 63 A, VEFBEN-ZOLODA S/ UNIFILAR, Conmutadoras y selectores de fase 16 a 100 A VEFBEN–ZOLODA, Bases portafusibles NH 125 a 1250 A SEMIKRON, Contactores y relé térmico TELEMECANIQUE–ABB–MOELLER LC–LR, Guardamotores MERLIN GERIN–ABB–MOELLER GV.

3.4.7. Bases y fusibles

Portafusibles seccionales modulares a maneta para montaje en riel DIN SEMIKRON–TELEMECANIQUE PSM, Base portafusibles y tapón cerámico roscado, Diazed para montaje en riel DIN SEMIKRON–TELEMECANIQUE, Fusibles cilíndricos, Diazed, NH y HH SEMIKRON–TELEMECANIQUE.



3.4.8. Señalización e instrumentos de medición

Lámparas de señalización, pulsadores, selectores, etc. TELEMECANIQUE S/Plano. Instrumental electrónico digital multifunción: V, A, W, etc. LOVATO–CIRCUTOR S/Plano. Medidor de energía eléctrica electrónico digital LOVATO–CIRCUTOR. Transformador de intensidad LOVATO–CIRCUTOR S/Plano. AUTOMATISMO, Corrector de factor de potencia, Banco de Capacitares y sistema automático de regulación MERLIN GERIN CIRCUTOR LOVATO. Foto controles (sensor crepuscular) SICA. Relés electromecánicos TELEMECANIQUE–AEA, Relés de control para automatización. Control de potencia, temporizadores, control de proceso MERLÍN GERIN-AEA RHOMBERG BRASLER, Sensores y detectores MERLIN GERIN–AEA, Sistema de transferencia automática de redes LOVATO-ELCOS–CIRCUTOR, Controladores Programables “PLC” MODICON.

3.4.9. Conductores

Los conductores utilizados serán: Dentro de cañerías rígidas o flexibles, cables de cobre electrolítico recocido con aislación de Policloruro de vinilo (P.V.C.) exclusivamente del tipo antillama. Cuando los ramales alimentadores deban colocarse en forma subterránea, intemperie o sobre bandejas portacables se utilizarán conductores de cobre con aislación de P.V.C., relleno extruido no higroscópico y vaina de protección, antillama del tipo Sintenax o equivalente. Para conexión de artefactos de iluminación y equipos móviles, cables de cobre electrolítico recocido con aislación de Policloruro de vinilo (P.V.C.) del tipo antillama y vaina de protección color negro. Los citados conductores eléctricos deberán responder a las exigencias anunciadas en las reglamentaciones vigentes, a saber: Ente Nacional Regulador de la Electricidad, Asociación Electrotecnia Argentina, Instituto Nacional de Racionalización de Materiales, De estas últimas se contemplará lo siguiente: Condiciones generales, Corrientes admisibles, Material conductor, Características aislantes, Rigidez dieléctrica, Formación del cableado de los alambres, Etc. Las secciones y tipos de cables serán indicados en los planos y esquemas unifilares de la presente documentación. Toda transferencia de conductor del tipo STX a VN o viceversa, deberá efectuarse por medio de bornes componibles con separadores y montaje DIN, alojados dentro de cajas de dimensiones adecuadas a la cantidad de conductores a interconectar más un 20% de reserva. Las uniones y empalmes de las líneas nunca deberán quedar dentro de las cañerías, sino que deberán ser practicadas en las cajas de salida, inspección o derivación. Dichas uniones se ejecutarán por medio de conectores marca “AMPLIVERSAL” modelo “ELECTROTAP” o marca 3M, colocadas a presión mediante herramientas apropiadas. Se recomienda utilizar conectores para 4 mm² en conductores de 2,5 mm². Los extremos de los conductores para su conexión a las barras colectoras, interruptores, interceptores, etc. irán dotados de terminales de cobre del tipo a compresión, dejándose los extremos de los conductores de una longitud adecuada como para poder conectar el dispositivo correspondiente. Para los conductores que se coloquen en el interior de una misma cañería, se emplearán cables de diferentes colores para su mejor individualización y permitir una rápida inspección o control de las instalaciones de acuerdo al criterio siguiente:

- Circuito de corriente continua o alterna monofásico: Conductor activo, color de la fase que le corresponda, Conductor neutro - color celeste.
- Circuito de corriente alterna trifásico: Polo activo Fase R- color castaño, Polo activo Fase S- color negro, Polo activo Fase T- color rojo, Polo neutro N - color celeste.



En la obra, los cables serán debidamente acondicionadas, no permitiéndose la instalación de cables cuya aislación de muestras de haber sido mal acondicionada o sometidos a excesiva tracción y prolongado calor o humedad. Los conductores se pasarán por los caños recién cuando se encuentren totalmente terminados los tramos de cañería, estén colocados los tableros, perfectamente secos los revoques y previo sondeo de la cañería para eliminar el agua que pudiera existir de condensación. El manipuleo y colocación serán efectuados en forma apropiada, pudiendo exigir la Inspección de Obra que se reponga todo cable que presente signos de maltrato, ya sea por roce contra boquillas, caños o cajas defectuosas o por haberse ejercido excesivo esfuerzo al pasarlos dentro de la cañería. Todos los conductores serán conectados a los tableros y aparatos de consumo mediante terminales o conectores del tipo aprobados, colocadas a presión mediante herramientas apropiadas, asegurando un efectivo contacto de todos los alambres en forma tal que no ofrezcan peligro de aflojarse por vibración o tensiones bajo servicio normal. Cuando deban efectuarse uniones o derivaciones, estas se realizarán únicamente en las cajas de paso mediante conectores colocados a presión que aseguren un buen contacto eléctrico. Los conductores que transporten distinto tipo de corriente Alterna / Continua, se ejecutarán siempre en cañerías independientes una de otra, constituyendo instalaciones completamente separadas.

3.4.10. Cables prohibidos

Los cordones flexibles (Normas IRAM 2039, 2158, 2188) y los cables con conductores macizos (un solo alambre) indicados en la Norma IRAM 2183, no deberán utilizarse en líneas de instalaciones eléctricas.

3.4.11. Conductor de protección

Por todas las cañerías se tendrá un cable aislado en PVC, antillama del tipo VN2000 de sección mínima 2.5 mm² color verde amarillo (bicolor) que en los planos se indicará simplemente “T” o PAT, el cual conectará a tierra todos los artefactos y equipos a montar en las presentes instalaciones.

3.4.12. Identificaciones de los cables

Se deberá identificar la totalidad de los cables en tableros, cajas de pase y bandejas portacables, por el sistema Grafoplast de Hoyos (siete dígitos) o calidad equivalente, cada 5 metros y en ambas puntas de cada ramal, en el que se indicará el número del circuito o número de cable.

3.5. Tableros eléctricos

En las ubicaciones mencionadas se instalarán sendos tableros de grado de protección IP 41 o superior con tapas desmontables de perfecta terminación (la muestra del mismo deberá ser aprobada por la inspección de obra). Los tableros tendrán su estructura interna inferior tipo empotrada al suelo (o losa) o con los refuerzos necesarios que impidan cualquier alejamiento de su verticalidad y/o deformación.

3.5.1. Corrector de factor de potencia

El Adjudicatario incluirá en su oferta, la provisión, el montaje, el conexionado y puesta en servicio de un sistema automático de corrección de energía reactiva formado por baterías de condensadores, del tipo seco, sin Impregnación, sobredimensionados en tensión a 440 V. y asociadas con inductancias anti-armónicos, comandados en etapas, por medio de contactores equipados con contactos de paso adelantados al cierre de los contactos principales y con resistencias de preinserción, limitadores de la corriente en la conexión. Clase de aislamiento: 0.6



kV, Clase de Temperatura: 25 °C +50°C, la potencia total de la Batería será de 250 KVAR. El Adjudicatario deberá ajustar la regulación de las protecciones (fusibles del tipo NH) y la capacidad de los elementos a las cargas definitivas de los circuitos que controlen, coordinando adecuadamente la selectividad y filiación correspondiente. La tensión de comando y señalización de los elementos, salvo indicación expresa, será de 220 V CA. Todo el conjunto (Capacitores, comando y protecciones), será montado en un panel adyacente al TGBT de idénticas características constructiva a este último. Una vez terminada la obra se tomará lectura real del consumo de energía reactiva y se proveerá el banco necesario, se estimará para la cotización un banco automático de condensadores de 250kVAR de seis pasos.

3.5.2. Efectos de tableros

Los efectos de iluminación en tableros eléctricos serán en forma automática mediante la orden de un reloj programable en cada tablero y en forma manual mediante selector M-O-A tipo maneta montado en contratapa de cada tablero. En el caso de las plantas tipo el accionamiento manual será montado en un gabinete particular, Tablero de efectos indicado en plano y ubicado esquemáticamente en uno de los accesos a la planta. La circuitos y efectos son los planteados en los planos de documentación presente, para lo cual, el Adjudicatario deberá presentar todos los esquemas funcionales de los sistemas solicitados de acuerdo a las definiciones determinadas por la Inspección de Obra en la misma.

3.5.3. Automatas

Estará a cargo del Adjudicatario la provisión, colocación y conexión del instrumental electrónico. Dichos autómatas responderán a las siguientes características a saber: Instrumento electrónico multifunción, Equipo electrónico, Display, Bus de comunicación, Protecciones para censado de tensión, Lectura de corriente mediante TI, Regulador de energía reactiva, Equipo electrónico de 6 pasos, Display con visualización de etapas y parámetros eléctricos, Bus de comunicación, Protecciones y censado de tensión, Lectura de corriente mediante TI, Automatismo para transferencia de redes, Unidad de sistema de control y mando manual/automático y Test para accionamiento de Interruptores de entrada “N” -“E”, Puesta en marcha automática, Mando motor de arranque térmico, Control automático anomalías grupo electrógeno, Control de exceso de frecuencia, Parada inmediata o retardada al retorno de la tensión de red, Refrigeración motor, Control de combustible, Selector manual telerruptores de la Red/GE, Posibilidad de controles remotos de puesta en marcha, bloqueo, parada y Test, Medición y visualización voltimétrica, Detección de la tensión de red a través de la instalación de un relé externo, Visualización de parámetros eléctricos, funcionamiento, mando y alarma. Todo el conjunto de mando, señalización y alarma debe contar con cableado a borneras para su transmisión a distancia, con salida RS232 y las interfaces necesarias para tal fin, a los efectos de vincularlos a Sistema de Control Inteligente Centralizado a ser instalado por terceros. Se proveerán e instalarán la totalidad de los tableros indicados en el presente, planos y esquemas unifilares. Previo a la ejecución de los tableros, el Adjudicatario presentará para su aprobación, planos de circuitos eléctricos y detalles constructivos de todos los tableros, indicando distribución interna de cables, detallando tipo y marca de componentes y todo otro dato necesario para su posterior análisis. El Adjudicatario deberá presentar así mismo, previo a la construcción de todos los tableros: Esquema unifilar definitivo con indicación de sección de cables, borneras, etc., Esquemas funcionales: con enclavamientos, señales de alarma, etc., Esquemas de cableado, Planos de herrería, Memoria de cálculos mecánicos y eléctricos. A continuación, se establecen los criterios base para la protección, la construcción y los métodos de conexionado para los Tablero Eléctricos:



3.5.4. Montaje

Los elementos serán montados sólidamente sobre placas de montaje según especificaciones de cada tipo de interruptor o elemento, quedando el montaje final de los mismos en forma embutidos; proveyéndose e instalándose un subpanel o contratapa abisagrada que permita el paso de palancas de llaves y el frente de los interruptores y seccionadores bajo carga, según corresponda. El tablero estará provisto también, en la parte superior de uno de sus laterales por un inyector de aire, rejillas y esteras filtrantes para circulación de aire. El mismo será para un caudal de aire de 45 m³/h y motor alimentado por 220V. El tablero contará con una barra de puesta a tierra en forma horizontal, la que será del ancho del equipo sin interrupciones entre columnas y se vinculará rígidamente a ellas. La misma conectará los conductores de PAT provenientes de las bandejas y los correspondientes a las jabalinas. Se montarán en puerta o contratapa según corresponda, todo elemento de señalización, comando y medición los cuales deberán ser distribuidos en forma equidistantes respecto de las dimensiones en juego. Por otra parte, la terminación de las caladuras deberá ajustarse acorde al elemento o instrumento a colocarse. Cabe destacar que de efectuarse los trabajos antes mencionados en forma incorrecta o desprolija (juntas de goma o ajustes metálicos), la Inspección de Obra podrá ordenar el cambio de puerta o contratapa a los efectos de que la misma tenga su estructura y contextura original, para luego realizar las nuevas caladuras correspondientes. Cada una de las protecciones y señalizaciones serán identificados mediante placa de luxite grabada con la leyenda de su funcionalidad. Fondo blanco con letras negras para las alimentadas desde compañía y fondo rojo con letras blancas para las alimentadas desde grupo electrógeno. Dichos carteles serán legibles y fijados mediante tornillos de bronce de medidas adecuadas.

3.5.5. Estructura de tableros

Los presentes tableros deberán ser gabinetes metálicos de construcción monobloc con laterales y fondo construidos en chapa de acero calibre BWG Nº 16 como mínimo, la estructura estará formada por una sola pieza perfilada, doblada y soldada con soldadura por arco con aporte continuo. La placa de montaje será confeccionada en chapa de acero de 2,5mm de espesor en color naranja (RAL 2000). La bandeja se fijará al fondo del gabinete sobre bulones roscados con tuerca, permitiendo una operación fácil para su movimiento y regulación. Las tapas estarán provistas de burletes y plegado para protección contra polvo, cerradura tipo Yale con lengüeta tipo 1/2 vuelta. Las puertas y contratapas serán abisagradas con posibilidad de inversión sin herramientas especiales. El grado de protección mínimo para los tableros que serán ubicados dentro del edificio deberá ser IP44 e IP 55 para los tableros exteriores. El acceso al interior de los tableros deberá poder realizarse sin cortar la llave general. Los tableros serán aptos para instalación al interior y/o exterior según ETP, será un sistema de armarios modulares metálicos auto-acoplables, formados individualmente por una estructura de armazones laterales y frontales construidos en chapa de acero calibre BWG Nº 14 como mínimo. La estructura de cada columna será íntegramente soldada con soldadura por arco con aporte continuo de material; sólo se permitirá el abullonado de piezas que no cumplan funciones estructurales. Los cierres de la estructura se realizarán por medio de chapas y puertas construidas con chapa de acero calibre BWG Nº 14. Las puertas serán abisagradas proporcionando una apertura de 180°, además de posibilitar la inversión, sin herramientas especiales. El acceso posterior de cada columna será mediante puerta fijada con burlonería adecuada y bisagra removibles en uno de sus perímetros; cada una de las puertas posteriores contará con manija para su fácil maniobra o remoción. Interiormente el tablero estará dividido en dos zonas, una posterior donde se encuentran barras, acometidas de cables alimentadores, terminales y transformadores de corrientes y la anterior en la cual serán



ubicados sobre la placa de montaje los interruptores, elementos de comando y transferencia. El grado de protección de dicho tablero deberá ser mínimo IP44 para interior, IP 55 exterior. La placa de montaje por columna será confeccionada en chapa de acero de 3mm de espesor en color naranja (RAL 2000), con sistema de fijación por intermedio de rieles guías y anclajes rápidos, permitiendo una operación fácil para su movimiento. El total de la burlonería será cincada y no se permitirá el uso de tornillos autorroscantes. Cada columna poseerá cáncamos de izaje, los mismos podrán ser directamente soldados a la estructura o bien abullonados a la misma por medio de tuerca de 1/2" soldada mediante planchuela a los parantes. En la parte superior o inferior de cada columna se dispondrá un canal que permita la interconexión de la misma con el resto. Zócalo metálico, construido con perfil "U" de 3mm de espesor, formados también con partes removibles en los cuatro lados para entrada de cables o vinculación de columnas. Todas las puertas de acceso frontal se dotarán con cierres estándar doble barra y accionamiento tipo 1/4 de vuelta con cerradura tipo Yale. Entre placas de montaje, que serán de idénticas características a las mencionadas. Estructuras transversales de idénticas características a las mencionadas, para montaje de interruptores de gran capacidad.

3.5.6. Pintura de tableros

Todo el conjunto estará protegido contra la corrosión mediante desgrasado, decapado, fosfatizado y neutralizado de la superficie para posterior aplicación de pintura, aplicada electrostáticamente en polvo a base de resina poliéster-epoxi color gris claro (RAL7032) texturizado, tanto exteriormente como interiormente, espesor mínimo 40micrones. Luminaria con lámpara fluorescente 8W, equipo e interruptor incorporado. La cantidad será de uno por cada dos columnas. El encendido será automático con la apertura de la puerta. Los conductores principales estarán formados por planchuelas de cobre electrolítico de alta pureza (uso eléctrico), pulidas y soportadas sobre portabarras que pueden ser fijados a cualquier altura de la estructura del tablero. Las barras estarán identificadas según Norma IRAM 2181 y deberán ser recubierta en la longitud expuesta mediante tubos termo contraíbles. Para el cálculo de las secciones de las barras se tendrá en cuenta: intensidad de la corriente a transmitir, corriente de cortocircuito, temperatura ambiente promedio de 24 horas, grado de protección de la envolvente y disposición del juego de barras. Se dimensionarán en forma total de soportar sin consecuencias los efectos electrodinámicos de las corrientes de cortocircuito, debiéndose presentar las correspondientes memorias de cálculo. Las derivaciones serán realizadas en cable o en fleje de cobre flexible, con aislamiento no inferior a 1kV. Para corriente nominal superior a 160 Al conexionado será en cada caso realizado con fleje flexible. Todo accesorio que sea necesario para cumplimentar las normativas tanto mecánicas como eléctricas.

3.5.7. Materiales constitutivos e inspección de tableros

Las características que se detallan para los materiales de tableros son de carácter general, debiendo el Oferente adjuntar a su propuesta una planilla de características mecánicas y eléctricas de los distintos elementos en calidad de datos garantizados, pudiendo la Inspección de Obra pedir ensayo de cualquier material o aparato y rechazar todo aquello que no cumple los datos garantizados. Los equipos fabricados en el país, bajo licencia o aquellos cuya realización no es habitual o factible en fábrica, deberán presentar protocolos de ensayos de elementos fabricados en el país, y en fecha reciente, no siendo válidos los protocolos de los modelos originales o de los prototipos fabricados en ocasión de otorgarse la licencia. El Adjudicatario deberá solicitar a la Inspección de Obra, para cada uno de los tableros, en las siguientes etapas: Al completarse la estructura, Al completarse el montaje de los elementos



constitutivos, Al completarse el cableado, Para la realización de pruebas y ensayos que serán: Inspección Visual (IRAM 2200), Ensayo de Rigidez Dieléctrica a 2.5 veces la tensión nominal - 50 Hz. durante un minuto, Ensayo de Aislación, Funcionamiento Mecánico, Prueba de secuencia de maniobras, funcionamiento de instrumentos, relés de protección y calibrado de los mismos. **NOTA IMPORTANTE:** Las dimensiones de los tableros en cuestión serán determinada de acuerdo a la cantidad de elementos constitutivos en los esquemas unifilares de la presente documentación y teniendo en cuenta que los componentes de los tableros en cada caso, no podrán superar el 70 % de la capacidad total de la caja o gabinete. Estará a cargo del Adjudicatario el traslado a obra de la totalidad de los tableros y todos los materiales necesarios para llevar a buen fin en tiempo y forma todas las instalaciones. Deberá realizar el montaje de todo el equipamiento con suma precaución para evitar su deterioro. Todos los movimientos de los equipos se realizarán por medio de los cáncamos provistos a tal efecto.

3.5.8. Acometidas

La alimentación y salidas de conductores en el tablero será ejecutada mediante prensa cables individuales por cada conductor en el caso de bipolares, tripolares y tetrapolares del tipo STX (unipolares ver esp. Particulares) y conectores metálicos en caso de cañería. Para la entrada o salida de cañería del tipo Mop se utilizará tuerca y boquilla, para cañería del tipo Flex metálico, se utilizará conector metálico estanco provistos de anillo-sello (plástico) de doble cono para evitar error de montaje.

3.5.9. Protecciones, accesorios e interruptores

Para la protección de los circuitos principales y seccionales en los tableros se emplearán protectores automáticos con bobina de máxima para el accionamiento del dispositivo de desenganche por corriente de corto circuito y bimetálicos para la protección por sobre intensidades. El accionamiento manual será por medio de una palanca y la interrupción con escape libre será independiente de la presión mecánica que pueda ejercerse sobre las palancas. Los protectores automáticos serán aptos para las intensidades que en cada caso se determine en los planos respectivos. Las cajas serán de material aislante con contactos ampliamente dimensionales y dispositivos internos de protección contra arcos y chispas en el momento de la conexión o interrupción. Todas las características responderán a la norma IEC 947.2. Los interruptores termomagnéticos a utilizar serán de las siguientes características según su destino: Interruptores termomagnéticos, aptos para montaje sobre riel DIN. Para capacidades mayores de 63 Amp, serán Interruptores Automáticos Compactos. Para capacidades mayores de 1000 Amp, serán Interruptores Automáticos tipo Masterpac. Todos los interruptores contarán con contactos auxiliares cableados a borneras para la implementación. La capacidad de ruptura de los mismos deberá ser seleccionada de acuerdo con la corriente de cortocircuito del punto donde se deban instalar. Cabe destacar también que todo interruptor de corte general de tablero eléctrico deberá ser tetrapolar con las características que ello implica.

3.5.10. Disyuntores diferenciales

Para la protección de los circuitos de iluminación y tomacorrientes, se deberán instalar Disyuntores diferenciales bipolares o tetrapolares, según corresponda y aptos para montaje sobre riel DIN. La selectividad, regulación y tipo de actuación ante una corriente de defecto a tierra será fijada en los esquemas unifilares. El mismo deberá contar también, con botón de prueba de funcionamiento. Para alimentación de equipos electrónicos (rack, PC, etc.), se solicitan interruptores generales con relay diferenciales de sensibilidad ampliada para permitir su calibración de



acuerdo a las distorsiones producidas por las fuentes switching de estos equipos. Para interruptores termo magnéticos compactos la protección diferencial serán del tipo relayVigi ajustable.

3.5.11. Reles y conectores

Serán de amperaje, número y tipo de contactos indicados en el diagrama unifilar, del tipo industrial garantizado para un mínimo de seis (6) millones de operaciones y una cadencia de 100 operaciones (mínima) por hora. Cuando así se indique en planos o esquemas unificables se colocarán combinados con relevos térmicos en número y amperaje según indicaciones del fabricante. La tensión de bobina podrá ser 220Vca o bien 24Vcc o la que se solicite en cada caso particular, según necesidades o exigencias particulares en planos. Todos los contactores que especifiquen contactos auxiliares, estos deberán ser cableados a borneras para la interconexión con controles inteligentes o manuales según exigencias particulares en planos.

3.5.12. Seccionadores bajo carga con portafusibles, fusibles y accesorios

Para protección de elementos de medición, comando y señalización en el TGBT se utilizarán fusibles Diazed. Dicho sistema estará provisto de cartucho cerámico, base para fijación en riel DIN, tapa con visor (porcelana), tapa cubrebase unipolar con porta identificación. Para protección de elementos de medición, comando y señalización en tableros seccionales se utilizarán fusibles seccionables a maneta. Dicho sistema estará provisto de cartucho de porcelana, base para fijación en riel DIN, con porta identificación. Los tamaños y capacidades eléctricas de los fusibles antes mencionados se encuentran especificados en los esquemas unificables de la presente documentación no obstante el Adjudicatario deberá verificar estos últimos, acorde a los elementos definitivos a montar e instalar.

3.5.13. Interruptores, conmutadoras, By-Pass y selectoras de fases

Las conmutadoras de potencia serán aparatos de apertura y cierre ultrarrápidos independientes de la velocidad del operador asegurando el excelente corte bajo prestaciones. Características constructivas: Elevada respuesta térmica y dinámica en la categoría de empleo AC-22 (distribución), Doble ruptura de contacto, Tensión de empleo 415V CA, Neutro avanzado en cuatro polos primero en conectar y último en desconectar, Manija de operación completa con bloqueo para candado en todas sus posiciones, Las conmutadoras de hasta 100A serán rotativas con accionamiento a levas, contactos de plata de doble ruptura. Fijación posterior y acoplamiento en puerta. Características constructivas, Tensión de empleo 415V CA, Rigidez dieléctrica 100kW/cm para 1mm, Tensión de prueba 2kV 1min.

3.5.14. Borneras de distribución

Serán del tipo componibles, aptas para la colocación de puentes fijos o seccionables entre ellos, de amperaje adecuado a la sección del cable. Características eléctricas y mecánicas: Cuerpo aislante en poliamida 66 auto extingible clase V0 (UL94), Partes conductoras fabricadas en cobre estañado, Aptos para montaje sobre riel DIN NS-35 y NS-35-15, Tensión y corriente según normas VDE0611/IEC947-7-1, Posibilidad de señalización. Numeración de ambos lados del borne.

3.5.15. Transformadores de medición y protección

Los transformadores de intensidad serán del tipo ventana (barra pasante). Las características eléctricas estarán determinadas en el esquema unifilar correspondiente (prestación, relación de transformación, clase de precisión, etc.). Se deberá tener especial cuidado en la elección del índice de sobre intensidad en relación con la prestación.



3.5.16. Canales de cables

Deberán ser dimensionados ampliamente de manera que no haya más de dos capas de cables, caso contrario se deberá presentar el cálculo térmico del régimen permanente de los cables para esa condición.

3.5.17. Llaves de efecto, tomas eléctricas y tomas de corriente de MBTF

Se utilizarán las siguientes modelos según su destino: Las llaves de efecto serán del tipo a embutir. Se entiende por llaves de efecto a las de 1, 2 y 3 puntos de combinación, su mecanismo se accionará a tecla, deberá ser de corte rápido con contactos sólidos y garantizados para intensidades de 10 Amp. Los soportes, módulos y tapas serán marca según planilla. Las llaves de automático de escalera o paliere serán con tecla o botón luminoso rojo 220V-400W. Los tomas del tipo a embutir serán módulos para una tensión de 220V, serán bipolar con toma a tierra 2P+T - 16/20A (tres patas planas). Cuando se deba utilizar dos tomas en una misma caja, los mismos se separarán por medio de un tapón ciego de color igual al módulo toma. Los soportes, módulos y tapas serán marca según planilla. NO se aceptará el sistema DUAL para los tomacorrientes. Los tomas para PC, Servidores o equipamiento electrónico y alimentados mediante UPS o estabilizadores de tensión, deberán ser del tipo Schuko para 220V, bipolar 2P+T -16A/250 V polarizados con perno central de tierra. Los tomacorrientes de servicio, fuerza motriz 380/220V u otras tensiones, serán del tipo capsulados de amperaje y numero de polos según lo especificado en los planos. La protección mínima requerida para dichos tomas será IP45. Cabe destacar que, de solicitarse cajas y tomas combinadas, el conjunto también deberá responder a la protección mencionada. Se deberá respetar de acuerdo a la tensión de cada tomacorriente, la posición horaria del contacto a tierra y el color específico de su carcasa según lo que especifica la norma. Las tapas y los soportes bastidores serán estándar de óptima calidad y deberán responder a las exigencias de la norma IRAM 2098. Todos los casos a lo especificado en la norma IRAM 2007, sobre exigencias generales y a la norma IRAM 2097, IRAM 2071 sobre dimensiones y características eléctricas.

3.5.18. Conexiones

Para las conexiones de entrada y salida se colocarán tiras de bornes con separadores para montaje riel DIN ubicados en lugares perfectamente accesibles y la distribución de cables se realizará mediante cable canales ranurados. A efectos de disminuir el posible efecto corrosivo que pueda darse sobre la superficie de contacto entre barra y chapa (debe estar despintada) se tratará la misma con grasa inhibidora de corrosión. Todos los conductores se conectarán mediante terminales a compresión de diámetro adecuado y se utilizará tornillería cadmiada, interponiendo arandela estrella de presión. En el caso específico de los conductores conectados a las llaves termomagnéticos y demás elementos, se emplearán terminales tipo PIN o se estañará la parte de los mismos a tomar por el prensa cables del interruptor. Siempre y en todos los casos se utilizarán terminales para toda conexión de un cable con un elemento donde intervenga un tornillo de ajuste. Las barras conductoras para distribución estarán formados por planchuelas de cobre electrolítico de alta pureza (uso eléctrico), pulidas y soportadas rígidamente sobre aisladores de resina epoxi tipo escalera de cuatro escalones según corresponda. Las barras estarán identificadas según Norma IRAM 2181. Desde las mismas se alimentarán todos los elementos de comando y protección, mediante conductores de sección adecuada y sus respectivos terminales. Todas las barras deberán ser protegidas contra contactos accidentales mediante el empleo de una placa de acrílico transparente. Las fases se individualizarán con los colores establecidos por las normas. Cada conductor llevará anillos de identificación de PVC con números (para indicación del circuito) y letra (para indicación de la fase o neutro). Todos los cableados a llaves termomagnéticos desde barras se realizarán



en forma independiente, un cableado por llave. En ningún caso se aceptarán más de dos guirnaldas entre llaves. En caso de utilizar sistema de peine distribuidor, el mismo podrá alimentar la cantidad de termomagnéticos fijada por la corriente nominal de dicho distribuidor. Los circuitos seccionales serán conectados, en los tableros, de tal forma de lograr que las cargas queden correctamente equilibradas sobre la red de alimentación trifásica. Las conexiones serán en conductor flexible con aislamiento de 1kV, con las siguientes secciones mínimas 4 mm² para los transformadores de corriente, 2,5 mm² para los circuitos de mando, 1,5 mm² para los circuitos de señalización y transformadores de tensión. Cada conductor contará con anillo numerado correspondiendo al número sobre la regleta y sobre el esquema funcional. Deberán estar identificados los conductores para los diversos servicios (auxiliares en alterna, corriente continua, circuitos de alarma, circuitos de mando, circuitos de señalización,) utilizando conductores con cubierta distinta o poniendo en las extremidades anillos coloreados. Las reservas no equipadas deberán contar con las tapas plásticas correspondientes en la contratapa. A fin de facilitar las operaciones de mantenimiento se entregará junto con el tablero un esquema conforme del mismo, el cual será colocado en un porta tarjeta que se fijará en la parte posterior de la puerta principal del tablero eléctrico correspondiente. Todo accesorio que sea necesario para cumplimentar las normativas tanto mecánicas como eléctricas.

3.5.19. Puesta a tierra

Todas las partes del tablero (gabinete, placa de montaje contratapa y tapa), se vincularán entre sí mediante conductor del tipo VN o bien mediante malla de cobre estañado, en ambos casos de sección será de 6mm² como mínimo. No se admitirá ningún elemento móvil como medio de conducción de tierra. El gabinete estará rígidamente tomado a la barra denominada tierra de protección.

3.5.20. Conductor de protección de PAT de equipos

Los conductores de protección a utilizar en las instalaciones presentes serán del tipo cobre electrolítico aislado en PVC antillama tipo VN2000 bicolor (verde-amarillo) de sección acorde lo indicado en los planos de planta de la presente documentación. La totalidad de la cañería metálica, soportes, bandejas portacables, tableros y en general toda estructura conductora que por accidente pueda quedar bajo tensión, deberá ponerse sólidamente a tierra mediante el tipo de conductor antes descripto. En todos los tableros eléctricos el conductor PAT se conectará a una barra de conexión perfectamente individualizada como tal y de dimensiones acorde al nivel de cortocircuito existente en el mismo. Toda la morsetería a emplear será la adecuada para cada caso de conexión. El conductor de PAT no siempre se halla indicado en planos y puede ser único para ramales o circuitos que pasen por las mismas cajas de paso o conductos como ser bandejas portacables o cañeros.

3.5.21. Uniones y soldaduras

Debe evitarse la utilización de elementos enterrados de hierro u otros materiales, que provoquen la formación de cuplas galvánicas. De existir estos, se deberán poner a tierra (conexión a malla), mediante vinculaciones, soldaduras según materiales involucrados (norma IRAM 2281). En caso de unión entre metales Cobre, serán ejecutadas mediante soldaduras cuproaluminotermicas del tipo Cadweld o equivalente, debiendo adoptar el tipo de unión que corresponda para cada caso asegurando la perfecta continuidad y baja resistencia eléctrica, como así también una rigidez mecánica. Estará a cargo del Adjudicatario la provisión de un sistema de puesta a tierra (PAT) para protección



de las personas y las instalaciones del edificio. El sistema de PAT responderá a lo indicado en las ETG, a los planos de la presente y a la ETP siguiente.

4. DESMONTE Y LIMPIEZA

Con el fin de retomar la arquitectura original del edificio, se quitarán los tendidos y cañerías que recorren los diferentes espacios a intervenir en la presente licitación, cables de energía, luminarias dicroicas, transformadores y cableado de señales débiles: datos de red, antenas wi fi, circuito cerrado de video, alarmas, seguridad, televisión por cable, etc.

4.1. Retiro de cableados existentes

Previo a la ejecución del desmonte y desconexión de los tendidos existentes, la Adjudicataria presentará el plan de trabajos para ser aprobado por la Inspección de Obras donde se especificarán las etapas a cumplir para el proceso de desmonte, el mismo tendrá que mantener relación con los trabajos de la instalación del nuevo cableado. La Adjudicataria comenzará entonces con el retiro programado del cableado existente. Para ello, se deberán identificar los circuitos existentes para determinar el origen y destino de cada uno y los que se encuentren en desuso deberán ser eliminados. Antes de proceder al retiro y en simultáneo, deberá garantizarse el funcionamiento del nuevo cableado.

5. ILUMINACIÓN

La colocación de artefactos, portalámparas y lámparas será inobjetable, debiéndose emplear todas las piezas y/o accesorios que fueran necesarias para dar una correcta terminación, con perfectas terminaciones estéticas y de solidez. En el sistema de conexión se emplearán fichas macho-hembra con puesta a tierra (polarizadas) para las luminarias normales y de cinco patas para las luminarias que contengan equipos autónomos. No se permitirá la colocación de placas aislantes entre el gancho sostén y el artefacto a fin de permitir una correcta puesta a tierra. Cuando los artefactos se deban fijar directamente a cajas se emplearán tornillos zincados de longitudes apropiadas, con tuercas y arandelas de presión. QUEDA TOTALMENTE PROHIBIDO EL USO DE ALAMBRE PARA LA FIJACION DE LOS ARTEFACTOS. Para la conexión del conductor de puesta a tierra se emplearán terminales a compresión del tipo AMPLIVERSAL e irán tomados con arandela estrella de presión a la chapa del artefacto, en el tornillo destinado por el fabricante a tal efecto. Se deja expresamente aclarado que el largo del “chicote de conexión” deberá ser tal que permita la fácil remoción del artefacto y como mínimo será de 50 cm. Se utilizarán terminales tipo pala para el conexionado de capacitores y tipo “u” para balastos reactores. Se deberá proveer de artefactos de iluminación en las áreas intervenidas, de acuerdo a las ubicaciones indicadas en la correspondiente documentación gráfica de proyecto. Todos los artefactos indicados deberán colocarse con su correspondiente lámpara, llave interruptora (individual o por grupo según corresponda), y en funcionamiento. Asimismo, la adjudicataria deberá efectuar todos los cálculos correspondientes e instalar los elementos necesarios a fin de realizar la corrección del factor de potencia. También tendrá a su cargo la adaptación de luminarias para uso de luz de emergencia, acorde a la intensidad lumínica mínima reglamentaria. Los artefactos dispuestos para tal fin, deberán funcionar con equipos autónomos e individuales. Dichos sistemas deberán ser instalados en la luminaria previo a la colocación del artefacto en obra, y por el fabricante de los mismos. La Inspección de Obra no aceptará equipos de emergencia armados “in situ”.



5.1. Iluminación de emergencia y escape

El Adjudicatario deberá colocar y dejar en funcionamiento los equipos autónomos, carteles de salida y centrales, en tiempo y forma. Los equipos para las lámparas fluorescentes deberán ser de calidad tal que permitan obtener un factor de potencia mínima de 0,85. El criterio a adoptar para el posicionamiento de los equipos de emergencia será que, en todo punto del nivel de piso terminado, exista una intensidad de alumbrado de un Lux mínimo. Cartel de salida de emergencia tipo No permanente, artefacto de aplicar con pictograma SALIDA según lugar de ubicación. Los mismos serán ubicados en oficinas, Artefacto Atomlux o equivalente, tipo Modelo 9905L con tecnología Led, poder lumínico con acrílico y serigrafiado. Bajo consumo, Batería NiCd, medidas aproximadas 350 x 220mm, con autonomía mínima de 3hs. Según la ubicación de los locales, sus accesorios variaran entre fijaciones al cielorraso, perpendiculares a la pared, colgados, etc. La Adjudicataria proveerá e instalará luminarias de señalización de emergencia, uno por local chico y dos por local grande (uno al centro y otro en la salida de emergencia), las que responderán a la siguiente especificación, luminaria autónoma no permanente, con estas características: Protección de sobrecarga, Inversor de alta eficiencia, Indicador de carga, Indicador de nivel de batería, Fabricada en material ignífugo, Preparado para montar en techo, pared o tipo bandera, Especificaciones Técnicas, Alimentación: AC 220-240V/50Hz, Batería tipo: Electrolito Absorbido, Batería capacidad: DC 6V / 4,5 Ah, Potencia tubo: 2 x 8 W (Tubo fluorescente), Tiempo de recarga: 24 Hs, Autonomía: 1 tubo 6 hs, Dimensiones: 40,5 x 7,5 x 17,5 cm, Aislamiento eléctrico: clase II. Llevarán indicadores fondo verde letras blancas con señalización de “SALIDA” y flecha orientadora. Comprende cableados (vaina PVC antillama-conductores de cobre) y canalizaciones mediante cable canal de PVC rígido aislante, con tapa en todo su recorrido, para aquellos artefactos que deban instalarse en posiciones alejadas de las actuales bandejas. Para los artefactos suspendidos de bandejas, el cableado irá canalizado sobre las mismas. Los artefactos irán directamente aplicados sobre las paredes, según corresponda. A distribuir según indicaciones de la Inspección de Obras, en todas las oficinas a intervenir.

5.2. Caño metálico flexible

Cobertura de externa de polietileno (tipo tuflex) color negro de 1" y 2" de diámetro, con sus respectivas terminaciones y conexiones. El caño estará compuesto por un fleje de acero al carbono galvanizado y matizado con un ensamble simple, confiriéndole alta flexibilidad y resistencia mecánica a los impactos externos, aplastamientos y golpes eventuales. Así como también su función será proteger a los conductores de agua, polvo o aceites que pudieran ingresar bajo piso. Las dimensiones de las canalizaciones que debe instalarse en cada tramo del trazado estará determinada por la capacidad de los piso-ductos y por la concentración y tipo de cable que deban pasar por cada tramo.

5.3. Requerimientos especiales en Instalaciones existentes

En el caso en que conductos existentes interfieran en el desarrollo de los trabajos, se encuentren en desuso o en mal estado, la Adjudicataria deberá determinar y presentar para su aprobación por la Inspección de Obra las nuevas posiciones de manera tal que pueda asegurarse su utilización posterior y/o durante todo el transcurso de la obra si así hubiera sido previsto, o en el caso que se produzca alguna interferencia con el proyecto, tomar los debidos recaudos para la remoción o reubicación de la instalación referida. Quedan incluidas entre las obligaciones de la Adjudicataria el cuidado de todos los elementos, cajas, medidores, cañerías, cables, etc. correspondientes a los servicios de agua corriente, teléfonos, energía eléctrica, gas, etc., existentes y que no deban ser removidos.



Asimismo, mediante este procedimiento, se deberán prevenir daños a las propiedades adyacentes. Si éstos se produjeran por incumplimiento o negligencia de la Adjudicataria, será a su exclusivo costo y cargo, la reparación de los mismos.

5.4. Requerimientos especiales efectos en Instalaciones de iluminación

Se establecerán al menos un (1) circuito de iluminación con automatización para el comando cada 10 bocas o tomas.

6. CERTIFICACION DE OBRA

El adjudicatario presentara certificaciones parciales por avance de obra, según itemizado de planilla de cotización.

REGLÓN 02

DESCRIPCION

ITEM	“MANO DE OBRA PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ASCENSOR CALLAO 32 Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS DE ILUMINACIÓN”		UN	CANT
1	RELEVAMIENTO Y PROYECTO			
1	1	Viáticos, seguros Art	MES	3
1	2	Relevamiento instalaciones existentes - cajas - cañerías - bocas techo y pared - POR PISO	UN	1
1	3	Diagramas de unifilares para tableros	UN	1
1	4	Confección documentación grafica - papel - digital - informe final	GL	1
1	5	Plan de Seguridad e Higiene	MES	3
2	TABLEROS			
1	1	Tablero Seccional 2º B	UN	1
1	2	Tablero Seccional 3º A Y 3º B	UN	1
1	3	Tablero Seccional Fuerza Motriz Sala de Máquinas Azotea	UN	1
1	4	Tablero Seccional Sala de Máquinas Azotea	UN	1
1	5	Tablero Seccional en 2º Piso iluminación Vitral 1º Piso– Conexión baja tensión regulador de gabinete en 2º p a 1º p	UN	1
3	CABLEADOS Y SOPORTES			



3	1	Cableado troncal TB Seccional 2º B	UN	1
3	2	Cableado troncal TB Seccional 3º A	UN	1
3	3	Cableado troncal TB Seccional FUERZA MOTRIZ Sala de Máquinas Azotea	UN	1
3	4	Cableado troncal TB Seccional Sala de Máquinas Azotea	UN	1
3	5	Tomas e iluminación 2º B	UN	1
3	6	Circuitos especiales Estufas o A/A 3º A Y 3º B	UN	1
3	7	Cableado y colocación de tomas e iluminación 2º C	UN	1
3	8	Cableado y colocación de tomas e iluminación 3º C	UN	1
3	9	Cableado y colocación de iluminación Hall PB Rivadavia	UN	1
3	10	Cableado y colocación de iluminación Vitral piso 1º 4.35m x 6.45m	UN	48
3	11	Cableado y colocación de iluminación Fachada	UN	10
3	12	Cañería metálica exterior, cableado de alarma para incendio, incluye colocación de sensor de incendio en Sala de máquinas. Baja Tensión.	UN	6
3	13	Vitral 1º piso. Cañería metálica exterior, cableado de baja tensión, incluye colocación de perfil Led, conexión de transformadores, y accesorios, control de comando y regulador.	UN	48
3	14	Colocación de artefactos de iluminación en 3º C Callao	UN	38
3	15	Cableado alimentación eléctrica motor montaplatos 1ss	UN	1
4	SERVICIO - MANTENIMIENTO			



4	1	Mantenimiento Preventivo Oficial y Ayudante – Lunes a Sábado de 8hs a 16hs – (incluye guardias días de lluvia y no laborales)	MES	3
4	2	Medición de puesta a tierra para instalación de sala de maquinas	UN	1

REGLON 03

DENOMINACIÓN

“PROVISIÓN DE ARTEFACTOS ILUMINACIÓN 2º PISO C – 3º PISO C – VITRAL 1º”

EDIFICIOS OBJETO DE ESTE CONTRATO

La provisión objeto de esta contratación estará destinada al servicio de mano de obra para la ejecución de los trabajos de puesta en funcionamiento de los cableados principales en montantes verticales y tendidos horizontales con los correspondientes tableros seccionales en 2º piso, sala de máquinas en azotea y alimentación para calefacción en segundo y tercer piso sector Rivadavia y Callao del Edificio del Molino, Rivadavia 1815.

CONFITERIA EL MOLINO				UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
ITEM	PROVISION DE MATERIALES				
1	“ARTEFACTOS ILUMINACION VITRAL 1º PISO”				
1	1	condimrf	Dimmer Inalámbrico RF con Control Remoto 12V 8A 96W	UN	1
1	2	con-43	Amplificador RGB de 3 Canales 12-24V 12A 144-288W	UN	27
1	3	tsmd-16ww	Tira LED SMD 3528 Interior Blanco Cálido 3000°K 240 LEDs/m 24V 19W/m x5m	UN	45
1	4	per-03-2m	Perfil Esquinero Curvo de Aluminio de 16x16mm (Largo x2m) para Tiras LED	UN	52
1	5	fap-200-24V	Fuente de Alimentación 24V 8,8A 200W Interior	UN	30
1	6	FAP-60-24v-S	Fuente de Alimentación Super Slim 24V 2,5A 60W Interior	UN	1



2		“ARTEFACTOS ILUMINACION CENTRO CULTURAL 3º PISO”		UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
2	1	APL-26WW-A4	PANEL LED FRAMELESS 22X22CM 42W BLANCO CÁLIDO 3000°K 3570LM 220V PARA APLICAR	UN	1
2	2	PER-24-2M	Perfil de Aluminio Unidireccional 50x75mm (Largo x2m) para Tiras LED	UN	2
2	3	PERACC-24A	Set de Tapas Laterales para PER-24	UN	2
2	4	TSMD-49WW	Tira LED SMD2835 Interior Blanco Calido 240LEDs/m 4.800lm/m 24Vdc (Rollo x5m)	UN	3
2	5	FAX-07-24V	Fuente de Alimentación 24V 2,5A 60W Exterior IP68	UN	6
2	6	PERACC-24E	Accesorio para Suspender Perfil PER-24	UN	2
2	7	APL-24WW-A4	Panel LED Frameless 17x17cm 22W Blanco Cálido 1870lm de aplicar	UN	5
2	8	APL-26WW-A4	PANEL LED FRAMELESS 22X22CM 42W BLANCO CÁLIDO 3000°K 3570LM 220V PARA APLICAR	UN	1
2	9	APL-24NW-A4	Panel LED Frameless 17x17cm 22W Blanco Neutro 1870lm de aplicar	UN	3
2	10	COD AD0013	Aplique de 3 luces LED ARTELUM para pared 3x4,5W CCT 3000K Blanco Calido.	UN	2
2	11	TSMD-49NW	Tira LED SMD2835 Interior Blanco Neutro 240LEDs/m 24V x5m	UN	7
2	12	FAP-07-24V	Fuente de Alimentación 24V 5A 120W Perforada	UN	6
2	13	FAX-07-24V	Fuente de Alimentación 24V 2,5A 60W Exterior IP68	UN	2
2	14	BOX x4 AR111 - COD 54026	Plafon de aplicar ARTELUM BOX para 4 lamparas AR111.	UN	3



2	15	AR111-08WW	Lámpara HALOSPOT AR111 Zócalo GU10 10,5W Blanco Cálido 3000°K 220V	UN	17
2	16	BOX x1 AR111 COD 54021	Plafon de aplicar BOX para 1 lampara AR111.	UN	2
2	17	ARTX-05NW	Aplique LED Moon 12W Blanco Neutro 4.000K Outdoor Aluminio Inyectado	UN	4
2	18	PER-01-2M	Perfil de Aluminio de 17,3x7mm (Largo x2m) para Tiras LED	UN	10
2	19	RIEL	Riel Blanco / Negro 2mts	UN	14
2	20	LED COB 30W	Cabezal CILINDRICO LISO Orientable Blanco / Negro LED COB 30W Blanco Neutro 4000K. Cuerpo de Aluminio	UN	36
2	21	ART-15BL	Spot Móvil Blanco Ø9cm (ØCorte 7,5cm)	UN	1
2	22	GU10-14WW	Lámpara LED Dicroica Dimerizable GU10 7W Blanco Cálido 3000°	UN	1
2	23	APL-26NW-A4	Panel LED Frameless 22x22cm 42W Blanco Neutro 4000°K 3570lm 220V para aplicar	UN	5
2	24	ZGU10	Zócalo GU10 para lamparas AR111	UN	18



ANEXO I

DATOS BÁSICOS DEL OFERENTE



A tener en cuenta: Todas las menciones sobre escrituras, actas, poderes y similares deberán ser presentadas en copias legalizadas por escribano público.

Datos básicos según el tipo de personería
--

a) Personas humanas:

- I) Copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del titular.
- II) En caso de acreditar apoderado, poder suficiente vigente y copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del Apoderado.

b) Personas jurídicas:

- I) Contrato social o estatuto, inscripto en la Inspección General de Justicia o Registro Público pertinente.
- II) Ampliaciones estatutarias y/o actualizaciones, en caso de corresponder, inscriptos en la Inspección General de Justicia o Registro Público correspondiente.
- III) Última acta de designación de autoridades y distribución de cargos y/o designación de gerente de SRL, inscripta en la Inspección General de Justicia o Registro Público correspondiente.
- IV) En caso de acreditar apoderados, poder suficiente vigente y copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del Apoderado.

c) Cooperativas, mutuales y otros:

- I) Acta de asamblea constitutiva, estatutos u otros y sus actualizaciones.
- II) Copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte de los socios.
- III) En caso de acreditar apoderados, poder suficiente vigente y copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del o los apoderados.

d) Uniones Transitorias (UT):

Las personas que se presenten agrupadas asumiendo, en caso de resultar adjudicatarias, el compromiso de constituirse en una UT deberán presentar lo siguiente:

Con la presentación de la oferta:

- I) Poder emitido por las personas que conformarán la UT o sus representantes legales en favor de uno de ellos, mediante el cual se acrediten sus facultades para suscribir la oferta y actuar en su representación desde el momento de la presentación de la propuesta hasta el dictado del acto de finalización del procedimiento.
- II) Declaración jurada suscripta por las personas que conformarán la UT o sus representantes legales, en la que conste lo siguiente:
 - II.1) El compromiso de constituirse legalmente como tal, en caso de resultar adjudicatarias, y de modo previo a la notificación de la orden de compra o firma del contrato respectivo.
 - II.2) El compromiso expreso de responsabilidad principal, solidaria e ilimitada de todas y cada una de las personas agrupadas, por el cumplimiento de todas las obligaciones emergentes del procedimiento de selección y del contrato.
 - II.3) El compromiso de mantener la vigencia de la UT por un plazo no menor al fijado para el cumplimiento de todas las obligaciones emergentes del contrato.
 - II.4) El compromiso de no introducir modificaciones en el estatuto de la UT, ni en el de las personas jurídicas que la integren, que importe una alteración de la responsabilidad, sin la aprobación previa del organismo contratante.



II.5) El compromiso de actuar exclusivamente bajo la representación unificada en todos los aspectos concernientes al contrato.

III) La documentación solicitada para acreditar los requisitos en el apartado de los Datos básicos según el tipo de personería del presente anexo, deberá ser presentada individualmente por cada uno de los integrantes de la UT, sin perjuicio de otros que oportunamente se establezcan.

Una vez presentada la oferta, las UT no podrán modificar su integración, es decir, cambiar, aumentar y/o disminuir el número de personas que las compondrán, y en caso de ser contratadas no podrán hacerlo hasta el cumplimiento total de las obligaciones emergentes del contrato, excepto conformidad expresa del organismo.

Las personas que se presentasen en los términos previstos en el presente apartado no podrán presentarse como parte de otra oferta, ni constituirse como oferentes individuales, bajo apercibimiento de desestimarse la totalidad de las ofertas.

Cada una de las personas que se presenten agrupadas asumiendo, en caso de resultar adjudicatarias, el compromiso de constituirse en una UT, deberá cumplir en forma individual con los requisitos de habilidad para contratar establecidos.

En caso de resultar adjudicataria:

I) Contrato de constitución de la UT debidamente inscripto en la Inspección General de Justicia o Registro Público correspondiente.

II) Instrumento donde conste la designación de representantes legales de la UT, inscripto en la Inspección General de Justicia o Registro Público correspondiente.

III) En caso de acreditar apoderados, poder suficiente vigente y copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del Apoderado.

e) Los oferentes extranjeros además de presentar la documentación que corresponda de la previamente señalada, deberán acompañar junto con la oferta la siguiente documentación:

I. Las personas humanas:

I.1) Copia del pasaporte o documento de identificación del país de origen en caso de no poseer pasaporte.

I.2) Copia del formulario de inscripción en el ente tributario del país de origen o constancia equivalente.

II. Las personas jurídicas:

II.1) Documentación que acredite la constitución de la persona jurídica conforme a las normas que rijan la creación de dichas instituciones.

II.2) Documentación que acredite la personería (mandato, acta de asamblea en el que se lo designe como representante de la entidad respectiva, etc.) del apoderado o mandatario que actúe en representación de la entidad respectiva.

II.3) Copia del formulario de inscripción en el ente tributario del país de origen o constancia equivalente.

Toda la documentación emitida en el exterior deberá constar con las certificaciones requeridas por la legislación vigente a los efectos de su reconocimiento en el país. Al mismo tiempo, de ser el caso, deberá encontrarse traducida al idioma español.



ANEXO II

DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICA DE LA CONTRATACIÓN



Documentación relativa a la Propuesta Económica del Oferente:

- Planilla de Cotización que figura en el Anexo V

Declaraciones Juradas y otros:

- Formulario de Declaración Jurada de Habilidad para contratar (Anexo IV).
- Constancia de inscripción de la AFIP.
- Formulario de Inscripción en Ingresos Brutos.
- Estatuto de la Empresa.
- Poder del firmante.
- Fotocopia del DNI del apoderado.
- Tener habilitado en AFIP el certificado fiscal (no deuda por parte de la empresa)
- Constitución de Domicilio: Los oferentes deberán constituir, a todos los efectos relacionados con el presente llamado, domicilio en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires en el cual serán válidas todas las notificaciones y diligencias que se practiquen. En el caso de Consorcios o Uniones Transitorias deberán constituir un domicilio unificado.
- Últimos tres (3) comprobantes de pago del Formulario 931 (SUSS - Sistema Único de Seguridad Social), donde constan los pagos realizados bajo los siguientes conceptos:
 - I - Régimen Nacional de Seguridad Social
 - II - Régimen Nacional de Obras Sociales
 - III - Retenciones
 - IV - Vales alimentarios / Cajas de alimentos
 - V - Renatre
 - VI - Ley de Riesgo de Trabajo ART
 - VII - Seguro de Vida
 - VIII - Montos que se ingresan



ANEXO III

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN /

INSTRUCTIVO PARA LA

INCORPORACIÓN AL REGISTRO DE

PROVEEDORES DE LA COMISION

BICAMERAL ADMINISTRADORA DEL

EDIFICIO DEL MOLINO



SOLICITUD DE INCORPORACIÓN A LA BASE DE DATOS DE PROVEEDORES
DE LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

PERSONA FÍSICA PERSONA JURÍDICA

[Barra de entrada de texto]

APELLIDO Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

NÚMERO: [Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto]

CUIT/CUIL INICIO DE ACTIVIDADES

[Barra de entrada de texto]

DOMICILIO LEGAL

[Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto]

LOCALIDAD PROVINCIA

[Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto]

CÓDIGO POSTAL TELÉFONO MOVIL

[Barra de entrada de texto]

DOMICILIO CONSTITUÍDO

[Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto]

LOCALIDAD PROVINCIA

[Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto]

CÓDIGO POSTAL TELÉFONO MOVIL

[Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto]

E-MAIL WEB

[Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto]

CONTACTO CARGO

[Barra de entrada de texto] [Barra de entrada de texto]

E-MAIL MOVIL

IVA: [Barra de entrada de texto] IIBB: [Barra de entrada de texto]

CONDICIÓN FRENTE

[Barra de entrada de texto]

RUBRO PRINCIPAL

DENOMINACIÓN: [Barra de entrada de texto]

[Barra de entrada de texto]

[Barra de entrada de texto]

OTROS RUBROS O PRODUCTOS QUE PROVEA (1)

[Barra de entrada de texto]

[Barra de entrada de texto]

NOMBRE DEL REPRESENTANTE FIRMA FECHA

OBSERVACIONES: [Barra de entrada de texto]

[Barra de entrada de texto]

La zona grisada es para uso exclusivo de la H.C.D.N.

(1)Detallar los distintos rubros en los que considera puede participar en futuras contrataciones



INSTRUCTIVO PROVEEDORES

Los interesados deberán presentar personalmente el formulario denominado “Solicitud de Incorporación a la Base de datos de Proveedores de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino” firmado, junto con la documentación requerida en el presente Instructivo, en el Área de Suministros y Compras, sita en Av. Rivadavia Nº 1815, 2° PISO de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, de Lunes a Viernes, en el horario de 09:00 A 15:00 Hs., o bien, presentarlo en original certificado por escribano publico al momento de la presentación de las ofertas.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

A tener en cuenta: Todas las menciones sobre escrituras, actas, poderes y similares deberán ser presentadas en copias legalizadas por escribano público.

En todos los casos:

- 1) Presentación del Formulario de inscripción original completo y suscripto por Titular o Apoderado.
- 2) Formulario de Declaración Jurada de habilidad para contratar firmado por Titular o Apoderado.
- 3) Comprobantes de inscripción en A.F.I.P e Ingresos Brutos, ya sea como contribuyente local o comprendido bajo el régimen del Convenio Multilateral o de los comprobantes de exención, firmado por Titular o Apoderado.
- 4) Certificación de constancia de CBU emitida por la entidad bancaria en la cual se encuentra radicada la cuenta declarada para el cobro de importes.

Datos básicos según el tipo de personería

a) Personas humanas:

- I) Copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del titular o apoderado.
- II) En caso de acreditar apoderado, deberá presentarse poder suficiente vigente y copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del Apoderado.

b) Personas jurídicas:

- I) Contrato social o estatuto, inscripto en la Inspección General de Justicia o Registro Público pertinente.
- II) Ampliaciones estatutarias y/o actualizaciones, en caso de corresponder, inscriptos en la Inspección General de Justicia o Registro Público correspondiente.
- III) Última acta de designación de autoridades y distribución de cargos y/o designación de gerente de SRL, inscripta en la Inspección General de Justicia o Registro Público correspondiente.
- IV) En caso de acreditar apoderados, poder suficiente vigente y copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del Apoderado.

c) Cooperativas, mutuales y otros:

- I) Acta de asamblea constitutiva, estatutos u otros y sus actualizaciones.
- II) Copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte de los socios.
- III) En caso de acreditar apoderados, poder suficiente vigente y copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del o los apoderados.

d) Uniones Transitorias (UT):



- I) Contrato de constitución de la UT debidamente inscripto en la Inspección General de Justicia o Registro Público correspondiente.
- II) Instrumento donde conste la designación de representantes legales de la UT, inscripto en la Inspección General de Justicia o Registro Público correspondiente.
- III) En caso de acreditar apoderados, poder suficiente vigente y copia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte del Apoderado.

e) Los oferentes extranjeros además de presentar la documentación que corresponda de la previamente señalada, deberán acompañar junto con la oferta la siguiente documentación:

I. Las personas humanas:

- I.1) Copia del pasaporte o documento de identificación del país de origen en caso de no poseer pasaporte.
- I.2) Copia del formulario de inscripción en el ente tributario del país de origen o constancia equivalente.

II. Las personas jurídicas:

- II.1) Documentación que acredite la constitución de la persona jurídica conforme a las normas que rijan la creación de dichas instituciones.
- II.2) Documentación que acredite la personería (mandato, acta de asamblea en el que se lo designe como representante de la entidad respectiva, etc.) del apoderado o mandatario que actúe en representación de la entidad respectiva.
- II.3) Copia del formulario de inscripción en el ente tributario del país de origen o constancia equivalente.

Toda la documentación emitida en el exterior deberá constar con las certificaciones requeridas por la legislación vigente a los efectos de su reconocimiento en el país. Al mismo tiempo, de ser el caso, deberá encontrarse traducida al idioma español.

IMPORTANTE:

Para aquellos proveedores que revistan la condición de ***Inscriptos en el Registro con estado vigente***, no será necesaria la presentación de la citada documentación en los procedimientos de selección en los cuales presentaren ofertas. La inscripción en el Registro tendrá una vigencia de UN (1) año a contar desde la fecha de su Inscripción. Vencido el plazo, a los fines de su renovación, el proveedor deberá presentar una declaración jurada donde manifieste si se produjeron o no cambios en la documentación presentada. Asimismo, si durante la vigencia del período de Inscripción se produjeran cambios en la documentación, éstos deberán ser informados al Registro de Proveedores de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino dentro de las SETENTA Y DOS HORAS (72 HS.) de producidos, presentando copia legalizada de la documentación para su actualización en el Registro.



ANEXO IV

FORMULARIOS



Ciudad de Buenos Aires, de

Sres.

COMISION BICAMERAL ADMINISTRADORA DEL EDIFICIO DEL MOLINO

Presente

De mi consideración:

Por medio de la presente deixo constancia en carácter de DECLARACION JURADA que la firma..... y los integrantes de los órganos de administración y fiscalización en su caso, **no se encuentran incurso en ninguna de las causas de inhabilidad** para contratar con la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

Artículo 34: Personas No Habilitadas

No podrán contratar con la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino:

- a) Las personas humanas o jurídicas que se encontraren suspendidas o inhabilitadas por autoridad administrativa o judicial competente.
- b) Los agentes y funcionarios del Estado nacional, provincial, municipal o del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires y las empresas en las cuales aquellos tuvieren una participación suficiente para formar la voluntad social, de conformidad con lo establecido en la Ley de Ética Pública N° 25.188.
- c) Los fallidos, concursados e interdictos, mientras no sean rehabilitados.
- d) Los condenados por delitos dolosos, por un lapso igual al doble de la condena.
- e) Las personas que se encontraren procesadas por delitos contra la propiedad, o contra la Administración Pública Nacional, o contra la fe pública o por delitos comprendidos en la Convención Interamericana contra la Corrupción, Ley N° 24.759.
- f) Las personas humanas o jurídicas que no hubieren cumplido con sus obligaciones impositivas y/o previsionales, conforme las disposiciones vigentes dictadas por la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP).

Sin otro particular lo saludo muy atte.

FIRMA:

ACLARACIÓN/ SELLO:



ANEXO V

PLANILLA DE COTIZACIÓN

PLANILLA DE COTIZACIÓN

El que suscribe _____, con Documento Nacional de Identidad N° _____, en nombre y representación de la empresa _____, C.U.I.T N° _____ con domicilio legal en la calle _____ N° _____, Localidad _____, N° de Teléfono _____, Fax _____ Mail: _____ y con poder suficiente para obrar en su nombre, según consta en contrato / poder que acompaña, luego de interiorizarse de las condiciones particulares y técnicas que rigen la presente compulsa, cotiza los siguientes precios:

REGION 1:

EDIFICIO CONFITERIA DEL MOLINO						VALOR FINAL	\$
ITEM	PROVISION DE MATERIALES			UN	CAN T	\$ UN	SUBTOTAL
	"MATERIALES ELECTRICOS PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ASCENSOR CALLAO 32 Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS DE ILUMINACIÓN"						
1	06/266	CABLE SUBTERRAN 5X16MM	NEUTR	ML	75		
2	06/184	CABLE SUBTERRAN 2X4MM	NEUTR	ML	75		
3	06/182	CABLE SUBTERRAN 2X2,5MM	NEUTR	ML	75		
4	09 9157	GABINETE EST S9000 450X600X150	GENROD	UN	1		
5	09 9889	CONTRAFRENTE ABISAGRADO CIEGO 450X	GENROD	UN	1		
6	10 1041	RIEL PORTA ELEMENTOS STD 1MT	GENROD	UN	2		
7	400610	SOPORTE FIJO RIEL PORTAELEM. REG. 65/100MM	GENROD	UN	3		
8	34327MB	TERMOMAGNÉTICA 32A, 4.5KA, CURVA C, 4POLOS	SIEMENS	UN	1		
9	34407MB	TERMOMAGNÉTICA 40A, 4.5KA, CURVA C, 4POLOS	SIEMENS	UN	1		
10	32107MB	TERMOMAGNÉTICA 10A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	1		
11	5SL3204	TERMOMAGNÉTICA 4A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	2		
12	32257MB	TERMOMAGNÉTICA 25A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	1		
13	32167MB	TERMOMAGNÉTICA 16A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	1		
14	4312/0	INTERR.DIFER, 25A, 30mA, 2POLOS, TIPO A	SIEMENS	UN	3		
15	4644-0	INTERR.DIFER, 40A, 300mA, 4POLOS, TIPO	SIEMENS	UN	1		
16	BPN-16	BORNE DE PASO P/CABLE 16MM	ZOLODA	UN	10		



17	16-VE	BORNE DE PASO VERDE P/CABLE 16MM	ZOLODA	UN	2		
18	BPN-2,5	BORNE DE PASO P/CABLE 2,5MM	ZOLODA	UN	15		
19	2,5-VE	BORNE DE PASO VERDE P/CABLE 2,5MM	ZOLODA	UN	2		
20	BPN-04	BORNE DE PASO P/CABLE 4MM	ZOLODA	UN	5		
21	04-VE	BORNE DE PASO VERDE P/CABLE 4MM	ZOLODA	UN	1		
22	ELE11	BARRA COLECT. A TIERRA 125A 122MM	ELENT	UN	1		
23	KSRV34L	CAÑO RIG. GALVANIZADO LIV. KONDUSEAL 3/4"	MICRO	UN	12		
24	M1735	CAJA PASO "L" ROSC. 3/4" USO EXTERIOR	MICRO	UN	4		
25	M1985	CONECTOR 3/4" P/CAJA STD. EXTERIOR	MICRO	UN	10		
26	KSC9034	CURVA 90 DIÁMETRO , GALVANIZADA, 3/4" 19,05MM	MICRO	UN	4		
27	M2038	CUPLA P/CAÑO 3/4" USO EXTERIOR	MICRO	UN	4		
28	KSRV 10	CAÑO RÍGIDO GALVANIZADO LIV. KONDUSEAL 1"	MICRO	UN	18		
29	M1987	CONECTOR 1" P/CAJA STD EXTERIOR	MICRO	UN	8		
30	KSC9100	CURVA 90 DIÁMETRO , GALVANIZADA, 1" 25,40MM	MICRO	UN	2		
31	M2040	CUPLA P/CAÑO 1" USO EXTERIOR	MICRO	UN	6		
32	KSRV20L	CAÑO RÍGIDO GALVANIZADO LIV. KONDUSEAL 2" 50.80MM	MICRO	UN	9		
33	M1993	CONECTOR 2" P/CAJA STD EXTERIOR	MICRO	UN	2		
34	KSC9200	CURVA 90 DIÁMETRO GALVANIZADO 2" 50,80MM	MICRO	UN	1		
35	M2046	CUPLA P/CAÑO 2" EXTERIOR	MICRO	UN	2		
36	1309/L	RIEL P/FIJACIÓN 1,20MTS GALVANIZADO LIVIANO	BALIC	UN	3		
37	F3996	GRAMPA FIJACIÓN CA/RIEL 2"	BALIC	UN	6		
38	F3987	GRAMPA FIJACIÓN CA/RIEL 1"	BALIC	UN	12		
39	M1828	ABRAZADERA P/PARED P/3/4"	MICRO	UN	20		
40	101056	RIEL FIJACIÓN DIN SECCIONABLE 1MT G	GENROD	UN	2		
41	PP115 B	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR ROJO	PRYSMIAN	ML	300		
42	PP115 A	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR CELESTE	PRYSMIAN	ML	300		
43	PP115 E	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR BLANCO	PRYSMIAN	ML	200		
44	PP115 C	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR NEGRO	PRYSMIAN	ML	200		
45	PP115 F	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR BICOLOR	PRYSMIAN	ML	100		
46	PP125 D	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR MARRÓN	PRYSMIAN	ML	300		
47	PP125 A	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR CELESTE	PRYSMIAN	ML	300		
48	PP125 F	CABLE(XMT)1X2,5 UNIPOLAR BICOLOR	PRYSMIAN	ML	300		
49	9501	MÓDULO 1 PUNTO SIGLO XXII	CAMBRE	UN	20		
50	C0811	BASTIDOR LUJO POLIC, P/SIGLO XXI Y X	CAMBRE	UN	60		
51	C6994	MÓDULO TOMA BIPOLAR C/TIERRA DOBLE	CAMBRE	UN	35		
52	C0769	MÓDULO TOMA BIPOLAR C/POLO A TIERRA	CAMBRE	UN	10		



53	C0724	TAPA 4MOD. SIGLO XXII BLANCA	CAMBRE	UN	60		
54	PP115 B	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR ROJO	PRYSMIAN	ML	200		
55	PP115 A	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR CELESTE	PRYSMIAN	ML	200		
56	PP115 E	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR BLANCO	PRYSMIAN	ML	100		
57	PP115 C	CABLE(XMT)1X1,5mm UNIPOLAR NEGRO	PRYSMIAN	ML	100		
58	PP125 D	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR MARRÓN	PRYSMIAN	ML	200		
59	PP125 A	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR CELESTE	PRYSMIAN	ML	200		
60	PP125 F	CABLE(XMT)1X2,5mm UNIPOLAR BICOLOR	PRYSMIAN	ML	200		
61	9501	MÓDULO 1 PUNTO SIGLO XXII	CAMBRE	UN	10		
62	C0811	BASTIDOR LUJO POLIC, P/SIGLO XXI Y X	CAMBRE	UN	35		
63	C0724	TAPA 4MOD. SIGLO XXII BLANCA	CAMBRE	UN	35		
64	C6994	MÓDULO TOMA BIPOLAR C/TIERRA DOBLE	CAMBRE	UN	15		
65	C0769	MÓDULO TOMA BIPOLAR C/POLO A TIERRA	CAMBRE	UN	10		
66	ZM 536	CAJA PLÁSTICA L650F DIN 36M 289X443X93	ROKER	UN	1		
67	34327MB	TERMOMAGNÉTICA 32A, 4,5KA, CURVA C, 4POLOS	SIEMENS	UN	1		
68	4312/0	INTERR.DIFER, 25A, 30mA, 2POLOS, TIPO A	SIEMENS	UN	3		
69	32177MB	TERMOMAGNÉTICA 10A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3		
70	32167MB	TERMOMAGNÉTICA 16A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3		
71	PP166 B	CABLE(XMT)1X6mm UNIPOLAR ROJO	PRYSMIAN	ML	15		
72	PP166 C	CABLE(XMT)1X6mm UNIPOLAR NEGRO	PRYSMIAN	ML	15		
73	S264	CABLE(XMT)SUBT. ANTIFLAMA 5X6 MM	PRYSMIAN	ML	60		
74	L0488	UNIÓN COB. 6MM SIPLE.IDEN.LRGO.20/UC	LCDLT	UN	20		
75	T.80INE	PRECINTO T80I NEGRO X 100U	FOURN	UN	3		
76	T25	CINTA AISL. FLEX-PRO 180 20MTS	TACSA	UN	5		
77	ZM510	CAJA PLÁSTICA L650F DIN 10M 250X185X96	ROKER	UN	1		
78	32167MB	TERMOMAGNÉTICA 16A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3		
79	L0717	TERMINAL HUECA PREAIS 6MM/CTN-6	LCDLT	UN	100		
80	PP115 C	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.NEGRO	PRYSMIAN	ML	100		
81	LKCS	FIJADOR AUTO-ADH LKCS -NEGRO 100UNI	FOURN	UN	3		
82	06/198	CABLE SUBTERRAN.3X4.00MM	NEUTR	ML	30		
83	C4487	PRENSAC.HP04-7/8"C/TUERCA.ROSCA ELE	CONEX	UN	3		
84	F4403	PRECINTO T50M NEG 245X4.7(100U)5-65	FOURN	UN	1		
85	6991	PERISCOPIO TRIANG.P/PISO-PARED 8 MO	CAMBRE	UN	2		
86	C6994	MODULO TOMA BIPOL.C/TIERRA DOBLE	CAMBRE	UN	3		
87	R7694	MOD.TOMA DBLE.C/TIERRA P/EN.ESTAB	CAMBRE	UN	1		
88	05/90F	CABLE T.TALLER(FRACC)3X1.50MM	NEUTR	ML	115		



89	05/92F	CABLE T.TALLER(FRACC)3X2.50MM	NEUTR	ML	10		
90	161	TOMACORRIENTE BIP 5MOD. 250V 10A MF	RICHI	UN	2		
91	2833005	FICHA SAL LATERAL 250V 10A MARFIL C	RICHI	UN	2		
92	AF71.5E	CABLE(XMT)1,5mm AFUMEX 75 BLANCO	PRYSMIAN	ML	100		
93	AF71.5A	CABLE(XMT)1,5mm AFUMEX 75 CELESTE	PRYSMIAN	ML	100		
94	AF71.5F	CABLE(XMT)1,5mm AFUMEX 75 BICOLOR	PRYSMIAN	ML	100		
95	PGP1M	RIEL DIN (1MT) PERFORADO,TROQUELADO	FEMAL	UN	2		
96	T18RNA	PRECINTO STD.100X2.5 NAT.(X100UN)	FOURN	UN	1		
97	15397	LED VALUE CLASSIC A40 5W 830/865 E2	OSRAM	UN	20		
98	L0715	TERMINAL HUECA PREAIS.2,5MM/CTN-2.5	LCDLT	UN	100		
99	2,5-VE	BORNE DE PASO VERDE P/CABLE 2,5mm	ZOLODA	UN	50		
100	2,5-AZ	BORNE DE PASO AZUL P/CABLE 2,5mm	ZOLODA	UN	35		
101	2,5-NG	BORNE DE PASO NEGRO P/CABLE 2,5mm	ZOLODA	UN	47		
102	05 . -90	CABLE T.TALLER 3X1.500MM2	NEUTR	ML	100		
103	L0718	TERMINAL HUECA PREAIS.10MM/CTN-10	LCDLT	UN	200		
104	L0719	TERMINAL HUECA PREAIS.16MM/CTN-16	LCDLT	UN	100		
105	TAC008	TERMOCONT.S/ADHESIVO 3/8" 9,5/4,8.	TACSA	UN	1		
106	L0418	TERMINAL COB.16MM SIM/IND.5/16"SCC1	LCDLT	UN	10		
107	16C/F	CABLE UNIP(FRACC)1X16mm CELESTE	NEUTR	ML	3		
108	16M/F	CABLE UNIP(FRACC)1X16mm MARRON	NEUTR	ML	3		
109	16R/F	CABLE UNIP(FRACC)1X16mm ROJO	NEUTR	ML	3		
110	16N/F	CABLE UNIP(FRACC)1X16mm NEGRO	NEUTR	ML	3		
111	14C/F	CABLE UNIP(FRACC)1X10mm CELESTE	NEUTR	ML	12		
112	14M/F	CABLE UNIP(FRACC)1X10mm MARRON	NEUTR	ML	12		
113	14R/F	CABLE UNIP(FRACC)1X10mm ROJO	NEUTR	UN	12		
114	14N/F	CABLE UNIP(FRACC)1X10mm NEGRO	NEUTR	UN	12		
115	SIE153	EMPUÑADURA.P/EXTRAER.NH 630A T000/0	SIEMENS	UN	1		
116	C0691	TAPA RECT.FANT.1TC/T BLA.A PRESION	CAMBRE	UN	25		
117	C4489	PRENSAC.HP06-1 1/4"C/TUERCA.ROSCA E	CONEX	UN	4		
118	C4486	PRENSAC.HP03-3/4"C/TUERCA.ROSCA ELE	CONEX	UN	25		
119	C4488	PRENSAC.HP05-1"C/TUERCA.ROSCA ELECT	CONEX	UN	10		
120	TAC008	TERMOCONT.S/ADHESIVO 3/8" 9,5/4,8.	TACSA	UN	1		
121	502	CONECTOR HELACON PLUS HECP-4 CAB TR	FOURN	UN	140		
122	501	CONECTOR HELACON PLUS HECP-3 CBL NA	FOURN	UN	58		
123	N-5076	FICHA NEWKON 3P+N+T 16A 380/440V	STECK	UN	1		
124	L0490	UNION COB.16MM SIPLE.IDEN.LRGO.35/U	LCDLT	UN	10		



125	06/258	CABLE SUBTERRAN.5X4.00MM	NEUTR	ML	10		
126	CH206	CAJA CONEX.15X40X10 CH20 1MM.	BALIC	UN	4		
127	S1479	VARILLA ROSCADA 5/16 S/BULONERIA	SAMET	UN	10		
128	THA-5/6	TUERCA HEXAGONAL 5/16" CINCADA X UN	SAMET	UN	40		
129	O20LH	CONECTOR P/TUBO RIG.20mm L/HALOGENO	GENROD	UN	40		
130	UTR22	UNION P/TUBO 20mm L/HALOGENOS	GENROD	UN	40		
131	20LH	TUBO ULTRA LH 20mm L/HALOG	TUBEL	UN	90		
132	1309/L	RIEL P/FIJAC.1,20M.GALV.LIVIANO	BALIC	UN	4		
133	F3981	GRAMPA FIJAC.CA/RIEL 3/4"H&CI	BALIC	UN	60		
134	2833002	FICHA SAL LATERAL 250V 10A GRAF C/T	RICHI	UN	4		
135	PP115E	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.BLANCO	PRYSMIAN	ML	200		
136	PP115C	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.NEGRO	PRYSMIAN	ML	100		
137	PP115F	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.BICOLOR	PRYSMIAN	ML	100		
138	PP115A	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL.CELESTE	PRYSMIAN	ML	200		
139	L0715	TERMINAL HUECA PREAIS.2,5MM/CTN-2.5	LCDLT	UN	200		
140	C4486	PRENSAC.HP03-3/4"C/TUERCA.ROSCA ELE	CONEX	UN	12		
141	F3735	CAÑO(XMT)MET/FLEX 3/4"RECUB.NEGRO	FLEXI	UN	50		
142	F3928	CUPLA ENCHUFE HIERRO 3/4"	BALIC	UN	12		
143	M1828	ABRAZADERA P/PARED P/3/4"	MICRO	UN	20		
144	GRA20	GRAMPA P/TUBO AJUSTABLE 3/4"	GENROD	UN	50		
145	SIE145	FUSIBLE NH T000 500VCA,120KW,100A,C	SIEMENS	UN	3		
146	F502	CONECTOR 3/4 HIERRO	BALIC	UN	50		
147	T25	CINTA AISL.FLEX-PRO 180.20MTS	TACSA	UN	11		
148	160A S	BARRA DISTRIB.COBRE ESTAÑADA 160A S	ELENT	UN	1		
149	7012355	PROYEC.LEDVANCE FLOODLIGT 30W/830 B	OSRAM	UN	3		
150	AF71.5	CABLE(XMT)1,5mm AFUMEX 750	PRYSMIAN	ML	400		
151	AF72.5	CABLE(XMT)2,5mm AFUMEX 750	PRYSMIAN	ML	300		
152	C4486	PRENSAC.HP03-3/4"C/TUERCA.ROSCA ELE	CONEX	UN	10		
153	C4489	PRENSAC.HP06-1 1/4"C/TUERCA.ROSCA E	CONEX	UN	2		
154	L0428	TERMINAL COB.50MM SIM/IND.5/16"SCC5	LCDLT	UN	2		
155	L0412	TERMINAL COB.6MM SIM/IND.3/16"SCC6	LCDLT	UN	25		
156	L0715	TERMINAL HUECA PREAIS.2,5MM/CTN-2.5	LCDLT	UN	100		
157	ELE6	DISTRIB.TETRAP 125A 130mm STD	ELENT	UN	1		
158	HTA1821	CABLECANA(XMT)18X21 HT C/ADH	FOURN	UN	8		
159	XP-RD12	BORNERA REPART.UNIP.RIEL DIN 12 BOR	SASSI	UN	6		
160	L0611	TERMINAL PREAISLADO/A-14	LCDLT	UN	100		



161	L0631	TERMINAL PREAISLADO/B-16	LCDLT	UN	100		
162	L0622	TERMINAL PREAISLADO/B-4	LCDLT	UN	100		
163	T18RNE	PRECINTO STD.100X2.5 NEG.(X100UN)	FOURN	UN	2		
164	01/14F	CABLE UNIP.(FRACC)1X10MM BICOLOR	NEUTR	UN	1		
165	542	TAPA OCTOG.GRANDE GALV.	BALIC	UN	3		
166	6999	MODULO T/COMB.BIP.+BIP.C/TIERRA"DOB	CAMBRE	UN	2		
167	C0792	MODULO TOMA PC RJ45 SIMPLE BCO	CAMBRE	UN	2		
168	C0690	TAPA RECT.FANT.4B BLA.A PRESION T/A	CAMBRE	UN	6		
169	L0734	TERMINAL ROSC.P/EMP.CIEGO 0,50/0,75	LCDLT	UN	100		
170	L0735	TERMINAL ROSC.P/EMP.CIEGO 0,75/1,5/	LCDLT	UN	200		
171	7015445	LED VALUE CLASICA 100 14W/830/865 E	OSRAM	UN	10		
172	PP125	CABLE(XMT)1X2,5 UNIPOL	PRYSMIAN	UN	500		
173	PP115	CABLE(XMT)1X1,5 UNIPOL	PRYSMIAN	UN	500		
174	L0732	CONECTOR P/DERIVACION 1-2,5 /E2-AZU	LCDLT	UN	200		
175	C6994	MODULO TOMA BIPOL.C/TIERRA DOBLE	CAMBRE	UN	30		
176	C0811	BASTIDOR LUJO POLIC.P/SIGLO XXI Y	CAMBRE	UN	70		
177	C0765	MODULO FANT.LLAVE 1X10A BLA	CAMBRE	UN	30		
178	15444	LED VALUE A90 12W/865 E27	OSRAM	UN	25		
179	OS110	PORTALAMP.C/CHICOTE NEGRO	OSKEL	UN	25		
180	C0769	MODULO TOMA C/POLO A TIERRA	CAMBRE	UN	10		
181	F503	CONECTOR 7/8 HIERRO	BALIC	UN	6		
182	L0485	UNION COB.1,5MM SIPLE.IDEN.LRGO20/U	LCDLT	UN	10		
183	T18RNE	PRECINTO STD.100X2.5 NEG.(X100UN.)	FOURN	UN	3		
184	TAC004	TERMOCONT.S/ADHESIVO 1/8".3,2/1,6	TACSA	UN	3		
185	TAC005	TERMOCONT.S/ADHESIVO 3/16".4.8/2,4	TACSA	UN	3		
186	UTR025	UNION P/TUBO PVC RIGIDO 25MM	GENROD	UN	10		
187	12C/F	CABLE UNIP(FRACC)1X6mm CELESTE	NEUTR	UN	15		
188	12M/F	CABLE UNIP(FRACC)1X6mm MARRON	NEUTR	UN	15		
189	01/12F	CABLE UNIP.(FRACC)1X6.00MM BICOLOR	NEUTR	UN	15		
190	L0412	TERMINAL COB.6MM SIM/IND.3/16"SCC6/	LCDLT	UN	15		
191	TAC005	TERMOCONT.S/ADHESIVO 3/16".4.8/2,4	TACSA	UN	1		
192	C4488	PRENSAC.HP05-1"C/TUERCA.ROSCA ELECT	CONEX	UN	4		
193	BPN-2,5	BORNE DE PASO P/CABLE 2,5mm	ZOLODA	UN	15		
194	JSSB/1	PUENTE FIJO 10 ELEM.P/BORNE BPN 2,5	ZOLODA	UN	4		
195	2833002	FICHA SAL LATERAL 250V 10A GRAF C/T	RICHI	UN	15		
196	PTACAT	CINTA AUTOSOLDABLE CAUCHO 19MM X 5M	TACSA	UN	2		



197	CH2	CAJA CONEX.10X10X8 CH20 1MM.	BALIC	UN	2		
198	CTRG025	CONECTOR PVC P/TUBO RIGIDO 25MM	GENROD	UN	6		
199	C4489	PRENSAC.HP06-1 1/4"C/TUERCA.ROSCA E	CONEX	UN	5		
200	E1681	PROGRAMAD.MOD."DILETTA"	ELSE	UN	5		
201	07122CQ	GAB Q"ENERGY"DIN 750X1200X200 224B	GENROD	UN	1		
202	141202B	KIT VENT.SALIDA 148X170mm BEIGE	GENROD	UN	1		
203	141201B	KIN VENT.ENTRADA 148X170m D120m(4")	GENROD	UN	1		
204	141000	MOD.CONTROL P/SISTEMA DE VENTILACION	GENROD	UN	1		
205	PP166 B	CABLE(XMT)1X6 UNIPOL.ROJO	PRYSMIAN	UN	100		
206	PP166 C	CABLE(XMT)1X6 UNIPOL.NEGRO	PRYSMIAN	UN	100		
207	20LH	TUBO ULTRA LH 20mm L/HALOG.	TUBEL	UN	60		
208	VTR20	CURVA P/TUBO 20mm L/HALOGENOS	GENROD	UN	20		
209	020LH	CONECTOR P/TUBO RIG.20mm L/HALOGENO	GENROD	UN	20		
210	UTR22	UNION P/TUBO 20mm L/HALOGENOS	GENROD	UN	20		
211	GRA1	GRAMPA P/TUBO 3/4" C/CLIP.L/HALOGEN	GENROD	UN	60		
212	480548	CAJA P/TM "Q ENERGY"EXT 48P BL/FUME	GENROD	UN	1		
213	22LH	TUBO ULTRA LH 25mm L/HALOG.	TUBEL	UN	30		
214	20LH	TUBO ULTRA LH 20mm L/HALOG.	TUBEL	UN	45		
215	06/218	CABLE SUBTERRAN.4X10.00MM	NEUTR	ML	10		
216	10R	CABLE UNIP.1X4mm ROJO	NEUTR	ML	100		
217	8R	CABLE UNIP 1X2.50mm ROJO	NEUTR	ML	200		
218	8C	CABLE UNIP.1X2.5mm CELESTE	NEUTR	ML	200		
219	01/,08	CABLE UNIP.1X2.50mm BICOLOR	NEUTR	ML	300		
220	6B	CABLE UNIP 1X1.5mm BLANCO	NEUTR	ML	100		
221	6N	CABLE UNIP.1X1.5mm NEGRO	NEUTR	ML	100		
222	6R	CABLE UNIP.1X1.5mm ROJO	NEUTR	ML	100		
223	01/6	CABLE UNIP.1X1.5 mm BICOLOR	NEUTR	ML	100		
224	6M	CABLE UNIP 1X1.5mm MARRON	NEUTR	ML	100		
225	C6994	MODULO TOMA BIPOL.C/TIERRA DOBLE (6	CAMBRE	UN	15		
226	34407MB	TERMOMAGNÉTICA 40A, 4.5KA, CURVA C, 4POLOS	SIEMENS	UN	1		
227	32257MB	TERMOMAGNÉTICA 25A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	4		
228	32167MB	TERMOMAGNÉTICA 16A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3		
229	32177MB	TERMOMAGNÉTICA 10A, 4.5KA, CURVA C, 2POLOS	SIEMENS	UN	3		
230	4644-0	INTERR.DIFER, 40A, 300mA, 4POLOS, TIPO	SIEMENS	UN	1		



REGLON 2:

ITEM	"MANO DE OBRA PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ASCENSOR CALLAO 32 Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS DE ILUMINACIÓN"		UN	CANT	\$ UNITARIO	\$ PARCIAL	TOTAL
1	RELEVAMIENTO Y PROYECTO						
1	1	Viáticos, seguros Art	MES	3			
1	2	Relevamiento instalaciones existentes - cajas - cañerías - bocas techo y pared - POR PISO	UN	1			
1	3	Diagramas de unifilares para tableros	UN	1			
1	4	Confección documentación grafica - papel - digital - informe final	GL	1			
1	5	Plan de Seguridad e Higiene	MES	3			
2	TABLEROS						
1	1	Tablero Seccional 2º B	UN	1			
1	2	Tablero Seccional 3º A Y 3º B	UN	1			
1	3	Tablero Seccional Fuerza Motriz Sala de Máquinas Azotea	UN	1			
1	4	Tablero Seccional Sala de Máquinas Azotea	UN	1			
1	5	Tablero Seccional en 2º Piso Iluminación Vitral 1º Piso– Conexión baja tensión regulador de gabinete en 2º p a 1º p	UN	1			
3	CABLEADOS Y SOPORTES						
3	1	Cableado troncal TB Seccional 2º B	UN	1			
3	2	Cableado troncal TB Seccional 3º A	UN	1			
3	3	Cableado troncal TB Seccional FUERZA MOTRIZ Sala de Máquinas Azotea	UN	1			
3	4	Cableado troncal TB Seccional Sala de Máquinas Azotea	UN	1			
3	5	Tomas e iluminación 2º B	UN	1			



3	6	Circuitos especiales Estufas o A/A 3º A Y 3º B	UN	1		
3	7	Cableado y colocación de tomas e iluminación 2º C	UN	1		
3	8	Cableado y colocación de tomas e iluminación 3º C	UN	1		
3	9	Cableado y colocación de iluminación Hall PB Rivadavia	UN	1		
3	10	Cableado y colocación de iluminación Vitral piso 1º 4.35m x 6.45m	UN	48		
3	11	Cableado y colocación de iluminación Fachada	UN	10		
3	12	Cañería metálica exterior, cableado de alarma para incendio, incluye colocación de sensor de incendio en Sala de máquinas. Baja Tensión.	UN	6		
3	13	Vitral 1º piso. Cañería metálica exterior, cableado de baja tensión, incluye colocación de perfil Led, conexión de transformadores, y accesorios, control de comando y regulador.	UN	48		
3	14	Colocación de artefactos de iluminación en 3º C Callao	UN	38		
3	15	Cableado alimentación eléctrica motor montaplatos 1ss	UN	1		
4	SERVICIO - MANTENIMIENTO					
4	1	Mantenimiento Preventivo Oficial y Ayudante – Lunes a Sábado de 8hs a 16hs – (incluye guardias días de lluvia y no laborales)	MES	3		
4	2	Medición de puesta a tierra para instalación de sala de maquinas	UN	1		



REGION 3:

CONFITERIA EL MOLINO						VALOR FINAL	\$
ITEM	PROVISION DE MATERIALES			UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO PARCIAL
1	“ARTEFACTOS ILUMINACION VITRAL 1º PISO”						
1	1	condimrf	Dimmer Inalámbrico RF con Control Remoto 12V 8A 96W	UN	1		
1	2	con-43	Amplificador RGB de 3 Canales 12-24V 12A 144-288W	UN	27		
1	3	tsmd-16ww	Tira LED SMD 3528 Interior Blanco Cálido 3000°K 240 LEDs/m 24V 19W/m x5m	UN	45		
1	4	per-03-2m	Perfil Esquinero Curvo de Aluminio de 16x16mm (Largo x2m) para Tiras LED	UN	52		
1	5	fap-200-24V	Fuente de Alimentación 24V 8,8A 200W Interior	UN	30		
1	6	FAP-60-24v-S	Fuente de Alimentación Super Slim 24V 2,5A 60W Interior	UN	1		
2	“ARTEFACTOS ILUMINACION CENTRO CULTURAL 3º PISO”						
2	1	APL-26WW-A4	PANEL LED FRAMELESS 22X22CM 42W BLANCO CÁLIDO 3000°K 3570LM 220V PARA APLICAR	UN	1		
2	2	PER-24-2M	Perfil de Aluminio Unidireccional 50x75mm (Largo x2m) para Tiras LED	UN	2		
2	3	PERACC-24A	Set de Tapas Laterales para PER-24	UN	2		
2	4	TSMD-49WW	Tira LED SMD2835 Interior Blanco Calido 240LEDs/m 4.800lm/m 24Vdc (Rollo x5m)	UN	3		
2	5	FAX-07-24V	Fuente de Alimentación 24V 2,5A 60W Exterior IP68	UN	6		
2	6	PERACC-24E	Accesorio para Suspender Perfil PER-24	UN	2		



2	7	APL-24WW-A4	Panel LED Frameless 17x17cm 22W Blanco Cálido 1870lm de aplicar	UN	5		
2	8	APL-26WW-A4	PANEL LED FRAMELESS 22X22CM 42W BLANCO CÁLIDO 3000°K 3570LM 220V PARA APLICAR	UN	1		
2	9	APL-24NW-A4	Panel LED Frameless 17x17cm 22W Blanco Neutro 1870lm de aplicar	UN	3		
2	10	COD AD0013	Aplique de 3 luces LED ARTELUM para pared 3x4,5W CCT 3000K Blanco Calido.	UN	2		
2	11	TSMD-49NW	Tira LED SMD2835 Interior Blanco Neutro 240LEDs/m 24V x5m	UN	7		
2	12	FAP-07-24V	Fuente de Alimentación 24V 5A 120W Perforada	UN	6		
2	13	FAX-07-24V	Fuente de Alimentación 24V 2,5A 60W Exterior IP68	UN	2		
2	14	BOX x4 AR111 - COD 54026	Plafon de aplicar ARTELUM BOX para 4 lamparas AR111.	UN	3		
2	15	AR111-08WW	Lámpara HALOSPOT AR111 Zócalo GU10 10,5W Blanco Cálido 3000°K 220V	UN	17		
2	16	BOX x1 AR111 COD 54021	Plafon de aplicar BOX para 1 lampara AR111.	UN	2		
2	17	ARTX-05NW	Aplique LED Moon 12W Blanco Neutro 4.000K Outdoor Aluminio Inyectado	UN	4		
2	18	PER-01-2M	Perfil de Aluminio de 17,3x7mm (Largo x2m) para Tiras LED	UN	10		
2	19	RIEL	Riel Blanco / Negro 2mts	UN	14		
2	20	LED COB 30W	Cabezal CILINDRICO LISO Orientable Blanco / Negro LED COB 30W Blanco Neutro 4000K. Cuerpo de Aluminio	UN	36		
2	21	ART-15BL	Spot Móvil Blanco Ø9cm (ØCorte 7,5cm)	UN	1		



2	22	GU10-14WW	Lámpara LED Dicroica Dimerizable GU10 7W Blanco Cálido 3000°	UN	1		
2	23	APL-26NW-A4	Panel LED Frameless 22x22cm 42W Blanco Neutro 4000°K 3570lm 220V para aplicar	UN	5		
2	24	ZGU10	Zócalo GU10 para lamparas AR111	UN	18		

	TOTAL REGLON	TOTAL COTIZADO
REGLON 1	\$	
REGLON 2	\$	
REGLON 3	\$	
TOTAL	\$	

.....
FIRMA Y ACLARACIÓN DEL OFERENTE



ANEXO VI
NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD A
CUMPLIR POR LA ADJUDICATARIA



1- Objeto

Establecer las reglas y pautas que debe observar el ADJUDICATARIO de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino, las cuales integran las condiciones de contratación y son de cumplimiento obligatorio.

2- Alcance

El ADJUDICATARIO de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino que preste cualquier obra y/o servicio.

3- Ámbito

Edificio del Molino.

4- Legislación

- Leyes Nacionales 19.587 y 24.557 y sus normas complementarias.
- Decretos 351/79 y 911/96
- Disposiciones del Gobierno de la Ciudad que correspondan al lugar de ejecución de los trabajos.

5- Correlato

Las normas que se exponen a continuación se entenderán como reafirmatorias, ampliatorias y complementarias, y bajo ningún concepto sustitutivas total o parcialmente de lo expresado en las leyes, decretos, resoluciones, ordenanzas específicas en la materia, aclarándose que en el supuesto caso de presentarse una discrepancia o conflicto de interpretación entre estas Normas y la Legislación prevalecerá siempre esta última.

6- Vigencia

Las Normas que siguen, así como la Legislación correspondiente, serán aplicables durante la totalidad del tiempo que dure el contrato del cual serán parte integrante, cesando su aplicación solo cuando se compruebe fehacientemente que a juicio de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino los requisitos correspondientes han sido cumplimentados.

7- Incumplimiento

La mora o la falta de cumplimiento de estas Normas facultará a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino a sancionar al ADJUDICATARIO con medidas que pueden llegar a la rescisión unilateral del contrato según la gravedad de la falta, sin indemnización obligatoria alguna.

En caso que personal idóneo de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino verifique el incumplimiento de alguna Norma/Legislación, el mismo estará autorizado a paralizar la ejecución y/o la prestación del servicio, total o parcialmente hasta que el ADJUDICATARIO tome las acciones que correspondan para solucionar la anomalía detectada, no siendo imputable a la Comisión los atrasos y costos causados a la prestación del servicio.



La Comisión Bicameral Administradora del Molino podrá prohibir el ingreso o retirar del lugar de prestación del servicio al personal, materiales y/o equipos que no cumplan con las Normas/Legislación correspondiente.

8- Emergencias

En caso de producirse situaciones de incumplimiento de las Normas/Legislación que correspondan, que pongan en peligro la integridad física de personal del ADJUDICATARIO, del personal de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino o terceros, o puedan causar daños en forma inminente a bienes patrimoniales del Edificio del Molino, la misma estará facultada para proveer los materiales, el personal, o ejecutar las obras y/o servicios a fin de evitar dichas emergencias transfiriéndose dichos costos al contratante quién deberá aceptarlos y soportarlos.

9- Disposiciones

A) Ingreso/egreso del Personal del ADJUDICATARIO

El personal del ADJUDICATARIO ingresará al lugar de la prestación del servicio y se retirará del mismo en la forma y modo que se indique, debiendo ser perfectamente identificable según la modalidad que impere en la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino, manteniendo su identificación durante todo el tiempo de permanencia en el mismo.

B) Indumentaria y Elementos de Seguridad Personal

El ADJUDICATARIO debe proveer a su personal de ropa de trabajo y cascos de colores tales que permitan diferenciar a: personal obrero, supervisores o capataces y personal superior o de conducción en el caso de servicios de obra, instalación y/o montajes, así como ropa adecuada en los restantes servicios.

Los elementos de Seguridad y Protección Personal a proveer por el ADJUDICATARIO a su personal, deben ser los aprobados por las normas vigentes en la materia y en particular por la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino según el tipo de actividad realizada (ejemplos sogas, arneses, silletas, etc).

Es obligación del ADJUDICATARIO exigir su uso a su personal, bajo apercibimiento que el mismo sea retirado del lugar cuando se verifique la contravención y hasta tanto se regularice la situación. Asimismo, señalar la **obligatoriedad de uso según Norma IRAM 10005**.

C) Ingreso y circulación de vehículos del ADJUDICATARIO

El ADJUDICATARIO debe asegurar sus vehículos y otros medios de locomoción en Compañías Aseguradoras a satisfacción de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

Los seguros tomados deben cubrir todos los riesgos que el bien asegurado pudiera ocasionar al personal transportado, así como a terceros y sus respectivos bienes.

Las primas y sus actualizaciones deberán mantenerse vigentes para lo cual la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino se reserva amplias facultades de control siendo obligación del ADJUDICATARIO presentar original y copias de las pólizas, recibos de pagos de primas, reajustes,



ampliaciones y/o actualizaciones que se practiquen durante su vigencia. Los vehículos y/u otro medio de locomoción que no cumplan con lo exigido serán retirados del servicio hasta tanto regularicen su situación.

Los conductores de los vehículos de transporte del personal del ADJUDICATARIO sean propios o subcontratados por el mismo, deberán tener su licencia de conductor en concordancia con el tipo de vehículo que conduzcan en plena vigencia, pudiendo ser sometidos a pruebas de aptitud cuando se lo considere pertinente.

D) Normas Internas

No se permite el consumo de bebidas alcohólicas en ningún área de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

Se prohíbe fumar en áreas determinadas de la obra o de la prestación del servicio de que se trate definiendo la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino las áreas delimitadas donde estará permitido hacerlo.

Está prohibido el ingreso o consumo de comestibles y bebidas a las áreas de trabajo circunscribiéndolo a los comedores o áreas preestablecidas entre ADJUDICATARIO y la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

El agua para beber será provista en forma continua en la modalidad y forma que acuerden las partes.

Se prohíbe la utilización de elementos y accesorios (bufandas, pulseras, cadenas, corbatas, etc.) que puedan significar un riesgo adicional en la ejecución de las tareas. El cabello, en su caso deberá ser recogido o cubierto.

Queda prohibido el uso de radios y/u otro tipo de reproductores de sonido, tanto sean colectivos, como individuales en áreas de obra o de prestación del servicio.

E) Responsabilidades del ADJUDICATARIO

El ADJUDICATARIO es responsable por cualquier empleado que trabaje para él y toda otra persona que dependa de él o ejecute trabajos con o para él en la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

En el área de prestación del servicio habrá en forma permanente un representante del ADJUDICATARIO autorizado por éste para actuar en su nombre en casos de emergencia por motivos de trabajo, personal o equipos del mismo.

El representante del ADJUDICATARIO hará conocer su domicilio particular y número de teléfono a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino a efectos de poder ser ubicado cuando sea necesario.

Orden y Limpieza en los lugares de trabajo

El ADJUDICATARIO está obligado a mantener el orden y la limpieza en los lugares en que efectúa sus tareas. Cercará las áreas de acceso restringido.

Todo desperdicio generado será acumulado y evacuado en plazos perentorios o cuando la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino lo indique, por cuenta y riesgo del ADJUDICATARIO, en los lugares apropiados bajo directivas de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino



siendo condición indispensable su total eliminación para dar final de obra o la recepción definitiva del servicio.

Uso de Máquinas y herramientas de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

Al ADJUDICATARIO le está vedado el uso de máquinas y herramientas de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino salvo expresa autorización del mismo.

Conexiones

Toda conexión (eléctrica, de gas, hidráulica, etc.) debe ser supervisada y autorizada por la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

Carteles Indicadores

Los carteles indicadores existentes en la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino deben ser respetados.

Sogas y Cables metálicos

Las sogas y cables metálicos deben ser los adecuados para el tipo de carga y operación, debidamente homologados, aprobados y supervisados por la autoridad competente, como así también por la Dirección de Seguridad e Higiene de la HCDN.

Accidente de Trabajo

Transcurridas no más de 24 horas de producido cualquier accidente en el área de la obra o de prestación del servicio “in itinere” al personal del ADJUDICATARIO o algún tercero donde se hallen implicados personal, materiales o equipos del ADJUDICATARIO, éste deberá brindar un informe detallado del mismo a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino. En caso de accidente de personal del ADJUDICATARIO, será de su exclusiva responsabilidad realizar todo trámite que fuera necesario ante su ART en concordancia con lo establecido en la Ley 24557 y cualquier otro procedimiento de acuerdo a lo establecido en las leyes vigentes.

Incidente de trabajo

Asimismo, será responsabilidad del ADJUDICATARIO informar a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino dentro de las 24 hs de ocurrido el mismo, cualquier incidente con la potencialidad tal de convertirse en un accidente o que haya causado daños considerables a equipos o instalaciones tanto sea de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino como propias.

Investigación de Accidentes/Incidentes

Los accidentes e incidentes que lo ameriten, en razón de su gravedad o potencialidad a juicio de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino serán investigados por un comité conformado por personal técnico y del área de Higiene y Seguridad del ADJUDICATARIO y de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

F) Seguridad e Higiene

Este apartado constituye un resumen de las reglas de prevención de accidentes y procedimientos seguros de aplicación para quienes trabajan en una obra o en un servicio solicitado por la Comisión Bicameral



Administradora del Edificio del Molino teniendo como propósito principal evitar accidentes que puedan resultar en lesiones a personal del ADJUDICATARIO, personal de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino o terceros, e incidentes que puedan producir daños a la propiedad o equipos.

Toda situación particular y no prevista en esta Norma deberá ser analizada bajo el marco del decreto 911/96 y contar con la aprobación de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

Andamios y Silletas

Se prohíbe utilizar tambores, cajones, bloques u objetos inestables como soportes de las plataformas de trabajo o andamios.

Los andamios deben tener parantes con patas seguras (adecuada superficie de apoyo) para evitar que se asienten o hundan en caso de estar apoyados sobre el terreno.

El acceso a las plataformas de trabajo debe ser seguro, prohibiéndose escalar usando los parantes: Se prohíbe el uso de escaleras portátiles para andamios con alturas de tres metros (3 mts.) o mayores. Si fueran usadas deben colocarse a un ángulo aproximado de setenta y cinco grados (75°) de la horizontal y perfectamente aseguradas en el tope de la plataforma.

En general y para todo tipo de andamio se preferirán las escaleras fijas.

Si se utiliza un andamio metálico debe asegurarse de apretar bien las tuercas.

Los tabloncillos usados para andamios serán bien seleccionados y de tipo especial. Se deben adecuar al propósito de uso en cada caso sus medidas nominales mínimas serán: cinco centímetros (5 cm.) de espesor y una plataforma de trabajo de (0,60m).

Los tabloncillos para andamios no deben pintarse, ya que la pintura puede ocultar fallas estructurales. Para su conservación debe aplicarse una mano de aceite.

No se permitirá el almacenamiento en andamios y deberán eliminarse al fin de cada jornada las herramientas, materiales y desperdicios. Los andamios deben quedar sin carga de ninguna naturaleza. Durante las operaciones la acumulación de estos elementos se reducirá al mínimo.

Toda vez que se realicen trabajos en altura se debe cercar convenientemente la zona aledaña con carteles o cinta de peligro alertando sobre la presencia de personal efectuando tareas de este tipo.

Se recomienda igualmente por cuestiones de seguridad, en los casos que sean posibles, la utilización de silletas para los trabajos que deban realizarse en altura.

Andamios Colgantes

Es sumamente importante el tipo y modo de anclaje del que está suspendido el andamio, se lo inspeccionará cuidadosamente en cuanto a la construcción y resistencia acorde al tipo de trabajo.

El andamio debe someterse a una prueba que consiste en elevarlo a treinta centímetros (30cm) del suelo y sobrecargarlo con (4) cuatro veces la carga normal de trabajo.

Todos los cables y sogas serán sometidos a una inspección minuciosa previa a su uso.



Equipos y elementos de seguridad

El ADJUDICATARIO está obligado a proveer a su personal el equipo y elementos de seguridad necesarios para los trabajos. La calidad de los mismos deberá cumplir con lo especificado por la Ley 19587, su decreto reglamentario 351/79 y el decreto 911/96 específico para la Industria de la Construcción y las normas IRAM que correspondan.

Los elementos de protección personal deberán cubrir las siguientes áreas según las tareas a realizar y los riesgos emergentes de las mismas:

-Cascos de Seguridad

-Protección Ocular

-Protección Auditiva

-Protección Respiratoria

-Protección de miembros inferiores (zapatos de seguridad, botas, etc.)

-Protección de miembros superiores (guantes, mitones, etc.)

-Protección de caídas (cinturón de seguridad, arnés, etc.)

-Protección del tronco (trajes especiales, delantales, etc.)

-La vestimenta será la adecuada al clima y medio en el cual se desarrolla la obra y/o servicios.

-Prevención y Protección contra Incendios

Será exclusiva responsabilidad del ADJUDICATARIO la provisión, así como el control periódico para asegurar su perfecto funcionamiento, de los elementos portátiles de extinción que correspondan, en tipo y cantidad según la magnitud del riesgo que implique la obra y/o servicio.

Es responsabilidad del ADJUDICATARIO no solo contar con los elementos adecuados para la extinción de posibles incendios, sino tomar todas las medidas correctivas y preventivas para evitar que estos se produzcan.

Se prohíbe el almacenamiento o transporte de combustibles líquidos en condiciones que configuren peligro de derrames o de inflamabilidad. El uso de los mismos estará supeditado a la autorización del personal idóneo de la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

Se evitará en lo posible el uso de herramientas o equipos que puedan generar chispas.

Se prohíbe el uso de artefactos o equipos de llama abierta excepto en casos específicamente autorizados por la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino.

G) Legajo Técnico

Como consecuencia del artículo 20 del decreto 911/96 y del artículo 3º de la resolución 231/96 el ADJUDICATARIO preparará y presentará a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino a partir del inicio de la obra y/o la prestación del servicio tantas veces como este último lo considere necesario, a fin de verificar los avances y cumplimientos en el área de Higiene y Seguridad en el Trabajo,



el Legajo Técnico según los requerimientos de los artículos arriba citados. Además de estar debidamente rubricado por el Responsable de Higiene y Seguridad del ADJUDICATARIO se completará con la siguiente documentación.

a) Memoria descriptiva de la obra y/o servicio.

b) Programa de Prevención de Accidentes y Enfermedades Profesionales de acuerdo a los riesgos previstos en cada etapa de obra y/o de prestación del servicio (se lo completará con planos o esquemas si fuera necesario).

c) Programa de Capacitación al personal en materia de Higiene y Seguridad.

d) Registro de Evaluaciones efectuadas por el Servicio de Higiene y Seguridad, donde se asentarán las visitas y las mediciones de contaminantes.

e) Organigrama del Servicio de Higiene y Seguridad

f) Plano o esquema del obrador y servicios auxiliares.

h) Programa de Seguridad.

En cumplimiento de lo requerido según la Resolución 51/97 de la SRT el ADJUDICATARIO presentará a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino, si así corresponde por las características de la obra y/o del servicio o a juicio de su ART, el Programa de Seguridad cuyo contenido será en coincidencia con lo expresado en el Anexo I del decreto citado.

Dicho Programa deberá contar con la aprobación de la ART del ADJUDICATARIO y la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino será informada cada vez que la ART realice una visita de verificación en cumplimiento del Mecanismo de Verificación incluido en el decreto de referencia. Lo antedicho se materializará a través de la recepción de una copia del informe o constancia, la cual será entregada a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino por el ADJUDICATARIO dentro de las cuarenta y ocho (48) horas de producida la visita de verificación.

H) Responsabilidad del Área de Higiene y Seguridad en el Trabajo

Al momento de dar inicio a la obra y/o la prestación del servicio el ADJUDICATARIO informará por escrito a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino los datos del responsable del Área de Higiene y Seguridad en el Trabajo para la misma, independientemente de que este sea propio o el servicio le sea brindado a través de un tercero. Asimismo, informará a la Comisión Bicameral Administradora del Edificio del Molino cada vez que se produzca un reemplazo del profesional citado.