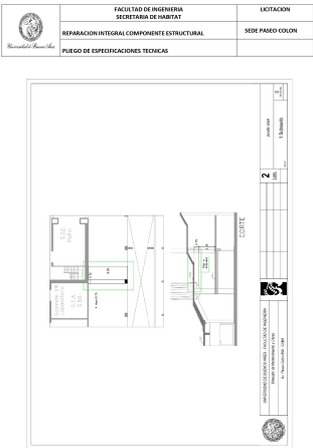


ANEXO CONVOCATORIA

18/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen						
1	<p>PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>OBJETO: Las tareas a realizarse objeto de la presente contratación consisten en la Provision y colocación de materiales para componente estructural (viga) en la Sede PASEO COLON dependiente de la Facultad de Ingeniería según la documentación técnica adjunta.</p> <p>Ubicado en Av. PASEO COLON N° 850 . Ciudad Autónoma de Buenos Aires.</p> <p>Facultad de Ingeniería – Universidad de Buenos Aires</p> <p>DESCRIPCION GENERAL: El acondicionamiento integral comprende la ejecución de trabajos de desarme, instalación, provisión de materiales, equipos y mano de obra especializada que resulte necesaria y que se detalla en estas especificaciones y planos. Se consideran incluidos además todos aquellos materiales y/o elementos y/o equipos y/o trabajos que, sin estar explícitamente indicados en estas especificaciones y/o planos, resulten necesarios para la terminación de las tareas asignadas de acuerdo a su fin.</p> <p>Incluye:</p>	 <table border="1"> <tr> <td>FACULTAD DE INGENIERIA SECRETARIA DE INFORMATICA</td> <td>EXTRACCION</td> </tr> <tr> <td>REPARACION INTEGRAL COMPONENTE ESTRUCTURAL</td> <td>SEDE PASEO COLON</td> </tr> <tr> <td>PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS</td> <td></td> </tr> </table>	FACULTAD DE INGENIERIA SECRETARIA DE INFORMATICA	EXTRACCION	REPARACION INTEGRAL COMPONENTE ESTRUCTURAL	SEDE PASEO COLON	PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS	
FACULTAD DE INGENIERIA SECRETARIA DE INFORMATICA	EXTRACCION							
REPARACION INTEGRAL COMPONENTE ESTRUCTURAL	SEDE PASEO COLON							
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS								

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>-Provisión y colocación de elementos de protección y andamios y su consiguiente retiro;</p> <p>-Limpieza, pasivado, y recubrimiento de armaduras; Memoria descriptiva; Terminaciones;</p> <p>-Limpieza general / Retiro de elementos de desmonte / volquetes.</p> <p>La ejecución de los trabajos se ajustará a los planos y/o detalles que acompañan este pliego, a estas especificaciones y a las órdenes que imparta la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA). Tanto los planos como las especificaciones son complementarias, y lo especificado en uno de ellos debe considerarse como exigido en ambos.</p> <p>Correrá por cuenta del adjudicatario el acarreo de todos los materiales necesarios para la ejecución del servicio. Durante el lapso de ejecución y hasta la Recepción Provisoria de los mismos, el adjudicatario será responsable por los deterioros, pérdidas y sustracciones que puedan sufrir sus materiales y equipos.</p> <p>Se tendrá especial cuidado en no dañar las instalaciones existentes siendo a exclusivo cargo del adjudicatario las reparaciones de las roturas o daños, las que se harán con materiales y calidad idénticos o superiores a los existentes. En caso de que alguna instalación existente en servicio cualquiera sea, y la misma interfiera para el desarrollo de las tareas, la empresa deberá reinstalarla con materiales y calidad idénticos o superiores a los existentes.</p> <p>Se efectuarán las protecciones y/o cierres provisorios de las áreas naturalmente afectadas por los trabajos. La Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA) podrá solicitar el</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>incremento de dichas protecciones si lo considerara necesario, sin que esto dé lugar a adicional alguno para el adjudicatario.</p> <p>Asimismo, se tomarán las precauciones aconsejables o las que indique la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA), para evitar daños a personas o cosas, y si ellos se produjeran será responsable por el resarcimiento de los perjuicios derivados de ellas.</p> <p>La Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA) no recibirá en ningún caso trabajos que no se encuentren con sus partes integrantes completas, en perfectas condiciones operativas y estéticas.</p> <p>El adjudicatario deberá tomar todos los recaudos necesarios para que durante el transcurso del desarrollo del servicio no se interfiera con las actividades cotidianas, manteniendo diariamente una perfecta limpieza.</p> <p>El detalle aquí suministrado tiene por objeto facilitar la lectura e interpretación del servicio requerido, a los efectos de la presentación de la oferta y la posterior ejecución del servicio, y no dará lugar a reclamo de ningún tipo en concepto de adicionales por omisión y/o divergencia de interpretación.</p> <p>Las observaciones a los pliegos y planos de la licitación, formuladas con posterioridad a la adjudicación, no serán tenidas en cuenta.</p> <p>ANEXO 1 TAREAS ESPECIFICAS: <u>1 – PROVISION Y COLOCACION DE PROTECCIONES Y ANDAMIOS</u></p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Deberán proveerse las defensas y protecciones interiores y exteriores necesarias, según las disposiciones del Gobierno de la Ciudad vigentes, que garanticen la seguridad del personal propio, personal de la Universidad y terceros, en el ámbito del servicio a ejecutar.</p> <p><u>1.1.-Silletas/Balancín</u></p> <p>El carro o asiento de trabajo deberá ser rígido estructuralmente, contando una base firme de apoyo y medidas holgadas que permitan el libre paso de los operarios, como así también el apoyo de los equipos, herramientas, materiales necesarios para las tareas a desarrollar. Contará con barandas metálicas perimetrales fijas sobre los laterales y espalda al frente de trabajo. Además tendrá un enmallado plástico, para prevenir la caída de cualquier elemento y/o objeto que pudiera sufrir caída.</p> <p>Los anclajes del sistema de poleas y correas que permitan el desplazamiento vertical y horizontal del carro de trabajo, quedarán sujeto a la evaluación que realizará el Adjudicatario. En cuanto al personal actuante se deberá respetar los ítems que se detallan a continuación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Sistema de detención de caídas</u>: Son los medios destinados a proporcionar una protección contra caídas que consiste en anclajes, absolvedores de energía, conectores de doble acción o de traba y un arnés de contención corporal completa, e incluyen algún tipo de amarra, línea de seguridad o combinación de ambas. • <u>Punto de Anclaje Estructural</u>: Es un medio seguro de fijación al cual se conecta el sistema de detención de caída personal • <u>Absolvedor de energía (de Choque)</u>: Es un componente del sistema de detención de caídas diseñado para 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>disipar la energía y limitar las fuerzas de desaceleración impuestas al cuerpo al detenerse la caída libre.</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Arnés de seguridad clase “C” (Arnés completo):</u> Es un componente del sistema de detención de caída con un diseño de correas que se fijan en torno al cuerpo del operador de modo de contener su torso y distribuir las fuerzas de detención de caída por sobre, al menos, la parte superior de los muslos, la pelvis, el tórax y los hombros, con medios para fijarlo a otros componentes o subsistemas. <p><u>1.2.-Cabos de vida</u> La línea de seguridad (Cabo de vida): Es una línea flexible de acero tensado de alta resistencia para ser conectada a un punto de anclaje y colgar verticalmente (línea de seguridad vertical) o para su conexión a puntos de anclaje por ambos extremos, a fin de que se estire horizontalmente (línea de seguridad horizontal) y que sirva como medio de conexión al punto de anclaje para otros componentes sistema de detención de caída personal. Sus dimensiones, espesores, tipos de anclajes, serán dimensionados, respetando el peso (kg) del personal, herramientas, materiales, asientos y/o bateas modulares de trabajo y un coeficiente de seguridad como sobredimensionamiento.</p> <p><u>1.3.-Andamios</u> Deberán incluirse los cuerpos de andamios necesarios se sistema multidireccional de modo de permitir realizar su mejor adaptación a los espacios y a las tareas objeto de la contratación. Los andamios deberán contar con patas metálicas, regulables, para salvar desniveles en los solados en que se apoyarán. Deberá considerarse a partir de los 2.20mts de altura de andamios, la</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>colocación de escaleras internas del mismo sistema para el ascenso y descenso del personal actuante. En los puntos necesarios, se materializarán las fijaciones correspondientes sobre paramentos verticales.</p> <p><u>2.A- PROTOCOLOS DE LIMPIEZA, PASIVADO Y RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS.</u></p> <p><u>Generalidades</u></p> <p>Será por cuenta de la contratista la ejecución de todos los trabajos de remoción, extracción y desmonte de todo aquello que sea necesario por exigencias del proyecto se requieran para completar el servicio requerido de acuerdo a su fin. La contratista deberá realizar los trabajos dentro de las normas técnicas de práctica y de acuerdo a las instrucciones que le imparta la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA). Cumplirá con las Ordenanzas Municipales, de la Universidad de Buenos Aires y de la Facultad de Ingeniería y se hará directamente responsable por toda infracción efectuada durante y después de la ejecución de los trabajos.</p> <p>Deberá presentar un Plan de Trabajos respetando las restricciones de tiempos y horarios de trabajo establecidos por el estado de habilitación de cada servicio del edificio. En ellos se indicaran claramente los tipos de vallas o cerramientos de protección, los modos y caminos de traslado de los elementos resultantes, cuando sea necesario a través de conductos estancos de evacuación, etc., los métodos de ejecución de los apuntalamientos que fuere menester, zonas de estiba y acopio de aquellos materiales que puedan ser de recupero y todo otro elemento de juicio para que la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA) pueda dar su</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>conformidad con el plan de tareas. El Contratista no podrá comenzar los trabajos comprendidos en el presente capítulo sin la conformidad expresa de la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA).</p> <p>Se desmontarán o reformarán todas las instalaciones y elementos que interfieran en el desarrollo del proyecto y/o de las instalaciones a montar y toda tarea que a juicio de la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA) sea necesaria. Los muebles y equipos son propiedad de la Universidad de Buenos Aires –Facultad de Ingeniería, por lo tanto los mismos se removerán y se trasladarán a depósitos de la misma, ubicados en los subsuelos, salvo otra indicación expresa. Al dar por concluidos los trabajos en cada sector, los espacios deberán quedar limpia y ordenada, libre de elementos descartados. Aquellos que a juicio de la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA) pudieran ser utilizados, serán estibados o acopiados en forma adecuada en el recinto que determine la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA). Todos los elementos y/o materiales de la demolición de las construcciones existentes, salvo los previamente señalados, deberán ser retirados del recinto de las obras por el Contratista por su cuenta y cargo, quedando a su criterio y responsabilidad el destino final de los mismos.</p> <p>El adjudicatario deberá, previamente a realizar las tareas, localizar las llaves de paso/ interruptores existentes correspondientes a los servicios de: Cloacales, pluviales, agua, gas, etc, verificar que las</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>mismas cierren los servicios, reemplazar o agregar llaves esféricas en aquellos casos de falla de cierre por mínimo que sea, antes de realizar cortes de cañerías, Además se deberán colocar tapones en todas las bocas de conexión de artefactos y/o soldar extremos cortados, de manera que al habilitar las llaves de paso no se ocasionen perdidas de fluidos que dañen otras áreas, pisos inferiores, etc. Además deberá reinstalar todas aquellas instalaciones existentes correspondientes a otras áreas, que se vieron afectadas por la prestación del servicio. Previo a el desmonte de instalaciones existentes deberá solicitar a la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA) mediante nota de pedido y fotos de la instalación a remover, en especial de artefactos como ser equipos de aire acondicionado, cámaras de CCTV, racks, teléfonos que así pudieran requerirlo. En caso que se produzca un daño el adjudicatario deberá inmediatamente repararlo.</p> <p><u>2.B. - MEMORIA DESCRIPTIVA</u></p> <p><u>2B.1. - Limpieza</u></p> <p>Se realizará una limpieza profunda de todas las zonas deterioradas hasta eliminar todas las partes sueltas o mal adheridas, tanto en el acero como en el hormigón, mediante arenado o uso de cepillo metálico. Se deberá eliminar sutilmente el hormigón que respalde la armadura para asegurar la eliminación total del óxido.</p> <p><u>2B.2 - Pasivación de Oxidación</u></p> <p>El producto a utilizar será SikaTop Armatec 110 EpoCem, O un pasivador de oxidación equivalente de otra marca</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>reconocida y con certificados de calidad de sus productos. (La limpieza del óxido sobre la barra no evita la utilización del pasivador)</p> <p><u>2.B.3 - Puente de Adherencia</u> Se podrá asumir que esta función también podrá cumplirse por el pasivador de oxidación, tanto sobre la armadura como sobre el hormigón solo si en la correspondiente ficha técnica del producto así lo indica. Caso contrario se aplicará Skcadur 32 gel u otro puente de adherencia epoxi para hormigón, como interfaz imprescindible entre la estructura existente y los morteros de reparación.</p> <p><u>2.B.4 - Reparación Superficial</u> Dependiendo del espesor de la reparación, los productos que se pueden utilizar son: De 5 a 20 mm Sika Monotop 615 imprimante, se utilizará en espesores de 5 a 20 mm pudiéndose aplicar una o varias capas sin puente de adherencia siempre y cuando se coloque dentro del tiempo abierto del producto. De 2 a 6 mm El Sika Monotop 620, se utilizará en espesores menores a 5 mm y para las capas de terminación, que deberá ser prolija. Es de suma importancia que la superficie este bien humedecida, aunque sin agua superficial. Los bordes de la reparación deben estar comprendidos entre 90°-135° como lo muestra la siguiente figura.</p> <p>1- Hormigón 2- Protección con Sikatop Armatec 110 Epocem / Pte. Adherencia 3- Imprimación 4- Mortero de reparación Sika Monotop 615 en 1 o más capas 5- Mortero de nivelación Sika Monotop 620</p> <p><u>2.B.5 - Refuerzo externo de la viga de</u></p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><u>H°A° con bandas de fibras de carbono</u></p> <p>Serán aceptables las siguientes alternativas según disponibilidad de productos en el mercado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laterales y fondo de vigas con las especificaciones de las aplicaciones estructurales de los tejidos Sika CarboDur adheridos con Sikadur®-30 • Los análisis y cálculos serán realizados mediante SOFTWARE Sika CarboDur ACI440 <p>Refuerzo externo de la viga de h°a° con bandas de fibras de carbono:</p> <p>Serán aceptables las siguientes alternativas según disponibilidad de productos en el mercado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laterales y fondo de vigas con las especificaciones de las aplicaciones estructurales de los tejidos Sika CarboDur adheridos con Sikadur®-30 • Los análisis y cálculos serán realizados mediante SOFTWARE Sika CarboDur ACI440 <p><u>2.B.6 - Materiales</u></p> <p>Las marcas mencionadas podrán ser tomadas a título cualitativo pudiendo considerarse en las ofertas otras marcas de fabricantes reconocidos, con presencia en el mercado nacional o internacional, con departamentos técnicos propios en el país y certificados de calidad de sus productos.</p> <p>Será mandatorio lo indicado en las hojas de datos de los fabricantes de los productos y todo lo consignado en procedimientos de aplicación y memoria descriptivas, etc.</p> <p>Referencia de materiales:</p> <p>Sikatop Armatec 110 Epocem SikaDur 32 Gel Sika Monotop 615 Sika Monotop 620</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>En caso de tener ser necesario elaborar hormigón para reconstruir parte de algún elemento estructural la calidad a emplear será H-30 y en caso de ser necesario el reemplazo de algún elemento del armado de los elementos estructurales la calidad del Acero será ADN-420.</p> <p><u>2.B.7 - Terminaciones</u></p> <p>a) Debe reglarse las superficies para su afine. Después del llaneado u operación similar, se probará la superficie contra lado fiel de regla y escuadra. Se debe distribuir el material que se requiera de las superficies irregulares, reparando las áreas corregidas y dejando una superficie de acabado suave y homogéneo.</p> <p>b) Las orillas de columnas deben redondearse con vuelta de 1cm de radio, eliminando marcas dejadas sobre la superficie del hormigón. Después del acabado a llana y cuando el exceso de humedad salga a la superficie y luego desaparezca, deben terminarse las superficies con el acabado final siguiente: Pintura apta intemperie a definir por la dirección de obra.</p> <p>f) Debe curarse y protegerse los morteros de reparación utilizando métodos indicados en las hojas técnicas del producto o en su defecto indicación del departamento técnico del fabricante.</p> <p><u>2.B.8 - Registros</u></p> <p>Se presentarán diariamente mientras dure el trabajo, registros fotográficos a la dirección de obra. Podrán enviarse por medios electrónicos. Pero en cantidad y calidad de imagen a satisfacción de aquella. Y no menor a 20 diarias. Registrando extensión y profundidad de los trabajos efectuados durante la jornada. Con claras referencia que permitan interpretar la correcta realización de los</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>trabajos y ubicación inequívoca del sector registrado.</p> <p><u>3 – LIMPIEZA</u></p> <p><u>3.1.-Limpieza periódica.</u> Durante la realización de los trabajos, el Adjudicatario queda obligado a dejar diariamente los sitios de trabajo en perfectas condiciones de limpieza procediendo al retiro de residuos y todo material excedente (basura, escombros, etc.), asimismo procederá a la limpieza de los sectores toda vez que por acarreo o acopio de materiales éstos se vean afectados.</p> <p><u>3.2.-Ayuda al gremio</u> El adjudicatario está obligado a cumplir con personal disponible para ayuda de los distintos gremios que intervengan en los trabajos como parte de colaboración y eficiencia en las tareas encomendadas.</p> <p><u>3.3.-Limpieza final.</u> Al término de los trabajos, el Adjudicatario queda obligado a dejar todos los sectores intervenidos completamente en condiciones, tal como fueron entregados al momento de la obra.</p> <p><u>3.4.-Retiro de escombros y volquetes</u> Los retiros de escombros se realizarán diariamente y serán embolsados y depositados en los volquetes previstos. No se permitirán que, sobre andamiajes, aceras, protecciones, u otros espacios de trabajos queden restos de escombros, ocasionados por las demoliciones correspondientes. Tratándose de trabajos en altura y de defensas en distintos niveles de andamios, se podrá considerar el acoplamiento de un montacargas neumático o manual para la operatoria del bajado de escombros, cumpliendo con las normas de seguridad correspondientes. Como también armado de tolvas continuas con pendientes máximas</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>permitidas para el circuito de escombros volcados.</p> <p><u>3.5.-Volquetes</u></p> <p>El adjudicatario, deberá proveer la totalidad de volquetes necesarios para los retiros de escombros y basura. Se tendrán que tener en cuenta los horarios de acarreo de los mismos, para no generar demoras y obstrucciones peatonales y de tránsito. Ya que para estos volquetes se necesitan maniobras especiales. La ubicación de los mismos se designará junto con la Inspección de la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA).</p> <p><u>VISITA TECNICA OBLIGATORIA – PLAZO DE EJECUCION</u></p> <p>El objetivo primordial de la VISITA OBLIGATORIA es que los posibles oferentes tomen conocimiento “in situ” de las características constructivas del servicio requerido, y el tipo de tareas a realizar, no pudiendo por ninguna razón invocar desconocimiento o existencia de factores imprevistos.</p> <p>Deberá presentar, con la oferta, un certificado de haber realizado la visita, extendida por la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA).</p> <p>Fecha y Lugar: Paseo Colon 850 - Coodinar con un minimo de 72 horas anteriores a la fecha y hora de la apertura.</p> <p>Contacto: Rodriguez Carlos TEL: 1153272271 Vicente Sergio TEL: 11-64576405 Direccion de Obras y Manteniemento TEI 5285-0948</p> <p>De lunes a viernes de 07:00 a 14:00 hs</p> <p>Se estipula en CUARENTA Y CINCO (45) días corridos el plazo de ejecución del servicio, para lo cual deberá tenerse en cuenta: a-El adjudicatario dentro de los TRES</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>(3) días corridos desde la recepción de la Orden de Compra debe proceder al replanteo arquitectónico general del sector a intervenir;</p> <p>b-El adjudicatario dentro de los SIETE (7) días corridos desde la recepción de la Orden de Compra debe presentar el cronograma de tareas a implementar;</p> <p>c-El adjudicatario cuenta con TREINTA Y CINCO (35) días corridos para el desarrollo de las tareas a partir de la aprobación del cronograma de tareas a implementar por parte de la Dirección de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería (UBA).</p> <p><u>Forma de pago: Certificación de avance</u> La Direccion de Obras y Mantenimiento confeccionara un Certificado de avance donde aprobara lo realizado hasta la fecha, a partir del cual se determinara el monto a facturar.</p> <p><u>OBSERVACIONES</u> El adjudicatario está obligado a realizar los planos “ejecutivos”, considerando que los planos que integran el llamado a concurso de precios son de “proyecto” y de carácter general. Para la ejecución de los planos “ejecutivos” el adjudicatario deberá replantear niveles, medidas exactas de partes existentes y/o referenciales para las obras o partes nuevas. Deberá implantar ejes de replanteo desde los cuales se indicarán cotas progresivas, complementarias de las cotas parciales y generales. Deberá realizar los planos “ejecutivos” de las instalaciones de todos los rubros que intervengan en el servicio, como así también sus memorias de cálculo y planos de detalle e interferencias entre ellas, la estructura y la arquitectura. La finalidad de la correcta ejecución de los</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>planos ejecutivos en todas sus partes y sus interferencias, corresponde con la necesidad de que no surjan durante el servicio, trabajos no contemplados en los planos de proyecto, interferencias entre instalaciones, estructura y arquitectura de la obra, que puedan representar futuros conflictos.</p> <p>Por lo expuesto no se admitirán adicionales, demasías, etc. por tareas que deberían haberse salvado con la ejecución de los planos ejecutivos.</p> <p>De los planos “ejecutivos” se entregarán en 2 juegos de copias color en papel opaco blanco, y un DVD de soporte magnético reproducible, para la revisión.</p> <p>ANEXO 2</p> <p>PLANO DE REFERENCIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PLANTA GENERAL 2. PLANTA SECTOR A INTERVENIR <p>ANEXO 3</p> <p>SEGURIDAD E HIGIENE - SEGUROS</p> <p>Todo el personal empleado en los trabajos, estará asegurado contra accidentes de trabajo; además la Empresa Contratista deberá contar con un seguro que cubra daños a bienes y personas ajenas a la F.I.U.B.A, incluida responsabilidad civil.</p> <p>Para todo ello rigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Ley de Seguridad e Higiene y sus Decretos Reglamentarios 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none">• Las Leyes de Accidentes de Trabajo N° 24028• La Ley de A.R.T. N° 24557 y sus Decretos Reglamentarios. <p>El Contratista entregará a la Dirección de Obra antes del comienzo de los trabajos, las pólizas correspondientes.</p> <p>Será obligatorio para el Contratista y estará a su exclusivo cargo, la contratación de los siguientes seguros:</p> <ul style="list-style-type: none">• Seguro de Riesgos del Trabajo (según Ley 24557) o comprobantes autenticados de la inclusión en el régimen de autoseguro.• Seguro de Responsabilidad Civil de Automotores para sus vehículos y/o maquinarias con licencia permanente o temporaria de tránsito por la vía pública. Su presentación será condicional en la medida que sean de utilización durante la obra.• Seguro técnico de maquinarias y equipos, que cubra a los mismos por daños, incluyendo Responsabilidad Civil emergente. Su presentación será condicional en la medida que sean de utilización durante la obra.• Seguro de Responsabilidad Civil general que surja de los arts. 1109 a 1136 del Código Civil por daños y/o lesiones hacia terceros, ya sea a cosas y/o personas, que otorguen cobertura para la totalidad de las operaciones desarrolladas y dentro del territorio nacional.• Seguro contra incendios.• Seguro de Vida Obligatorio, según Decreto n° 1567/94 de todo el personal: Accidente de su personal• Accidentes del personal y profesionales contratados por el Comitente.• Accidentes de los equipos asignados a la obra.• Todo riesgo de la construcción hasta el plazo de vencimiento de la garantía.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>El Adjudicatario asume toda la responsabilidad respecto de accidentes y/o enfermedades laborales de su personal, comprometiéndose a dejar indemne a la Universidad de Buenos Aires. Asimismo deberá presentar dentro de las 48 horas de serle requerido el certificado de vigencia del seguro de Responsabilidad de Trabajo, expedido por la respectiva Aseguradora de Riesgo de Trabajo (ART).</p> <p>Lo anteriormente expuesto es sin perjuicio de mantenerse la obligación por parte de las empresas de presentar la respectiva póliza vigente y con la prima paga al momento de la contratación.</p> <p>Se deberá pues considerar y prestar especial atención a la solvencia económica tanto de la aseguradora, como del empleador.</p>	