**ANEXO N°01**

**FORMATO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE LUMINARIAS PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad orgánica:** | Gerencia Regional de Infraestructura - Sub Gerencia de Obras |
| **Actividad/tarea:** |  |
| **Meta:** |  |
| 1. **DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN**   Adquisición de EPP PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS EN LA OBRA | |
| 1. **FINALIDAD PUBLICA**   La finalidad es la construcción de la infraestructura, para brindar una adecuada prestación del servicio educativo y satisfacer la demanda de educación en la ciudad de Abancay. | |
| 1. **OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN**   **OBJETIVOS GENERALES**  Adquisición de equipos de protección Personal EPP para trabajos eléctricos para la obra.  **OBJETIVOS ESPECIFICOS**  Contar con EPP para la instalación del sistema eléctrico de la obra. | |
| 1. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **N°** | **Denominación del bien** | **Unid. medida** | **Cantidad** | **Detalle de características técnicas** | | **01** | **ZAPATO Y/O BOTINES DE SEGURIDAD HOMBRE EXCAVATOR DIELECTRICO** | UNIDAD | 1 | * Botín Industrial de cuero con punta compuesta / No metálica. * Tecnología EASE que lo hace más liviana, durable y flexible. * Tecnología WATERPROOF que repele el agua y mantiene tus pies secos. * Tecnología SRX otorga extrema resistencia al deslizamiento. * Construcción cementada(unión/pegado de la suela con la capellada). * Color: HONEY RESET. * Talla: 41 * Protección contra circuitos abiertos de hasta 18000 voltios en condiciones secas | | **02** | **CASCO BLANCO TIPO II ABS CLASE E DIELECTRICO** | UNIDAD | 01 | * labores con altos voltajes. Fabricado en material ABS de alta resistencia y con poliestileno expandido (EPS) en el interior ofreciendo * aislamiento térmico y mayor resistencia a impactos laterales. * Uso: Protección industrial * Color: Blanco * Propiedades: Dieléctrico * Calidad certificada SGS, ANSI Z89. 1 * Banda Anti-sudor y mentonera en silicona. * Visera corta para trabajos en alturas y espacios confinados. * Arnés de suspensión de 6 puntas. * Barbuquejo de 4 puntos con mentonera. | | |
|  | |
| 1. **GARANTIA COMERCIAL**   El contratista es responsable de la garantía de los materiales entregados no deberán presentar imperfectos ni daños, en caso se detecte el contratista deberá reemplazar dentro de un plazo de 02 días calendarios, si no lo hiciera, la entidad solo hará la cancelación de la cantidad entregado los cuales al ver alguna observación deberán de ser reemplazados por nuevos la cual será efectiva a la conformidad del bien en almacén, la conformidad del residente y supervisor de obra; | |
| 1. **REQUISITOS DEL PROVEEDOR**   Se puede consignar lo siguiente:   * El proveedor será persona natural o jurídica sin impedimento para contratar con el estado. * El proveedor deberá estar inscrito en el registro nacional de proveedores (RNP). * El proveedor Deberá contar con los EPPS (Casco, guantes, lentes, zapatos de seguridad punta de acero, mascarillas e implementos de bioseguridad correspondientes para realizar la entrega del bien o insumo requeridos y atenerse a los protocolos establecidos frente al COVID-19, caso contrario no se aceptará la entrega del bien. | |
| 1. **LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN**   **LUGAR DE ENTREGA:** Los materiales eléctricos, serán entregados en el almacén de la obra:  **PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:** El bien será entregado como máximo en 5 días calendario contados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra. De acuerdo al horario de entrega, el horario de ingreso para proveedores es de 08:00 hasta 11:30 y 13:30 hasta 16:00 de lunes a viernes y sábados de 8:30 hasta 11:30. | |
| 1. **RECEPCION Y CONFORMIDAD**   El bien será recepcionado por el área usuaria y posteriormente se procederá a dar la conformidad por parte del área usuaria (residente y supervisor).  La conformidad de recepción del bien estará referida a los siguientes aspectos:   * Verificación de la entrega total de los bienes y detalle de las especificaciones incluidas en la propuesta adjudicada, así como las condiciones señaladas en las especificaciones técnicas. * Verificación de la integridad física y adecuado estado de conservación del bien entregado. * Constatación de la entrega del certificado de garantía del bien. * Se dará la conformidad, una vez que los equipos de protección personal de bioseguridad pasen el control respectivo. | |
| 1. **FORMA DE PAGO**   El pago será único, por la totalidad de entrega de los materiales y luego de otorgada la conformidad por parte del área usuaria (residente y supervisor). | |
| 1. **RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA**   Mínimo 1 año, el proveedor garantiza la calidad del bien durante la ejecución de la obra. | |
| 1. **PENALIDADES**   Si el proveedor no cumple con las actividades encomendadas dentro del plazo estipulado. La Entidad le aplicara una penalidad por cada día de atraso hasta por un monto máximo equivalente al 10 % del monto del contrato. La penalidad se aplicará automáticamente y se calculará de acuerdo a la siguiente formula:  Penalidad diaria = 0.10 x Monto  0.40 x Plazo en días  El plazo en días  Para plazos menores o iguales a 60 días  En caso de incumplimiento de las partes, la penalidad se aplicará de acuerdo a las normas establecidas en la DIRECTIVA Nº 01-2019-GRAP/GG. La Entidad tiene derecho para exigir, además de la penalidad, el cumplimiento de la obligación. | |
| 1. **Anexos**   **SE ADJUNTA EL PROTOCOLO DE INGRESO OBRA PARA PROVEEDORES Y TERCEROS.** | |