

REQUERIMIENTO DE EQUIPAMIENTO OTROS EQUIPOS

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de otros equipos del proyecto: "ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE AMBIENTES DE GESTION ADMINISTRATIVA Y ACADEMICA, MOBILIARIO DE AMBIENTES DE GESTION ADMINISTRATIVA Y ACADEMICA Y CAPACIDAD HUMANA; EN EL(LA) PORCENTAJE DE INSTALACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL QUE BRINDA EL SERVICIO DE GESTIÓN INSTITUCIONAL EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS CON CAPACIDAD INSTALADA INADECUADA JR. MIGUEL GRAU N°459 DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA SANCHEZ CARRION, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD" CON CUI 2481964.

2. FINALIDAD PÚBLICA

Gestión institucional en educación superior universitaria de equipo de ambientes de gestión administrativa y académica de la Universidad Nacional Ciro Alegría.

3. ANTECEDENTES

Las condiciones del servicio académico en la Universidad Nacional Ciro Alegría aún se encuentran en implementación, razón por la cual se da la necesidad de realizar la actualización del expediente técnico de equipamiento en otros equipos del proyecto: "ADQUISICION DE EQUIPO DE AMBIENTES DE GESTION ADMINISTRATIVA Y ACADEMICA, MOBILIARIO DE AMBIENTES DE GESTION ADMINISTRATIVA Y ACADEMICA Y CAPACIDAD HUMANA; EN EL(LA) PORCENTAJE DE INSTALACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL QUE BRINDA EL SERVICIO DE GESTIÓN INSTITUCIONAL EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS CON CAPACIDAD INSTALADA INADECUADA JR. MIGUEL GRAU N°459 DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA SANCHEZ CARRION, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD" CON CUI 2481964.

4. OBJETO DE LA CONTRATACION

Contar con los equipos para el SERVICIO DE GESTIÓN INSTITUCIONAL EN EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA.

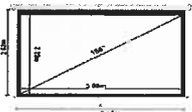
5. CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DEL BIEN A ADQUIRIR

5.1 DESCRIPCION Y CANTIDAD DEL BIEN



Jorge Eduardo Zárate Chávez
ING. AGRÍCOLA
R. CIP. 116891

Tabla N°01 Lista de otros Equipos

OTROS EQUIPOS				
01.27	ECR	Ecran de pared, 150"	und	1.00
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL EQUIPAMIENTO				
Modelo KPS-305, Color Blanco, Contenido Tracto Manual, Área de visión 305 x 222 cm., Formato Blanco, Presentación Caja				
				
01.28	ESTAB	Estabilizador	und	1.00
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL EQUIPAMIENTO				
Estabilizador Fase, Sólido Potencia 1200 V.A 8 Tomas 2 Tomas USB Voltaje 220V 8 tomas a 220V Regulación automática de voltaje (AVR) Interruptor de circuito reiniciable Protección termofusible Protección para línea de datos				
01.29	TRA-FO	Transformador	und	2.00
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL EQUIPAMIENTO				
Convertidor de voltaje eléctrico de 220 a 110 V 5000 W de alta resistencia. Máxima capacidad de energía: 5000 W. Dimensiones: 15.7 x 9.8 x 8.5 in. Peso bruto: 29.8 lbs.				

5.2 IMPACTO AMBIENTAL

Los equipos no afectan al medio ambiente con componentes tóxicos

5.3 CONDICIONES DE OPERACIÓN

Los equipos deben ser entregados en óptimas condiciones de operación y funcionamiento.

5.4 EMBALADO Y ROTULADO

5.4.1 Embalaje

Deberá contar con un embalaje interno de un material resistente que proteja los equipos, y que a la vez sea ligero y de fácil desmontaje, exteriormente deberá contar con un embalaje, impermeable, resistente a golpes y seguros.

5.4.2 Rotulación

Deberá indicar la procedencia y datos del proveedor (respecto del lugar de traslado mas no de fabricación).

5.5 MODALIDAD DE EJECUCION

Administración Directa.


 Jorge Eduardo Zárate Chávez
 ING. AGRÍCOLA
 R. CIP. 116891

5.6 TRANSPORTE

Deberá trasladarse en unidades móviles adecuadas para el traslado de bienes de esta naturaleza, deberá contar con documentos (comprobantes, guía de remisión) y autorizaciones que permitan un traslado seguro y oportuno.

5.7 SEGUROS

No aplica.

5.8 GARANTIAS COMERCIALES

El proveedor deberá proporcionar una garantía mínima de (01) un año según sea el producto contado a partir de la recepción y conformidad del mismo. En caso de producirse algún desperfecto diferente al producido por el normal uso del producto, durante la vigencia de la garantía ofertada, estará obligado a reparar o reponer el bien requerido a su costo.

5.9 DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS

El proveedor deberá contar con la disponibilidad de servicios y repuestos en la ciudad de Trujillo.

5.10 LUGAR Y PLAZO DE EJECUCION

5.10.1 Lugar

El bien será entregado en el local académico de la UNCA, sitio en Jr. Miguel Grau N° 459, Distrito de Huamachuco, Provincia Sánchez Carrión, Región La Libertad.

5.10.2 Plazo

El plazo de entrega será de (20) veinte días calendarios (máximo) posterior a la firma del contrato, en caso que el día límite de entrega caiga un día no laborable se podrá recepcionar el día hábil más próximo.

6. REQUISITOS Y RECURSO DEL PROVEEDOR

El proveedor deberá contar con RNP de bienes y servicios.

6.1 OTRAS OBLIGACIONES

6.1.1 Otras obligaciones de la entidad

- La entidad dará todas las facilidades para que el personal que instale el equipo logre hacerlo adecuadamente.

6.2 ADELANTOS

No habrá adelantos

6.3 CONFORMIDAD DE LOS BIENES

6.3.1 Área que recepcionará y brindará la conformidad.

La recepción estará a cargo de la Unidad de almacén de la UNCA, la conformidad estará a cargo del área usuaria (de los que requirieron) y el consultor contratado para la elaboración de la adquisición.

6.3.2 Pruebas o ensayos para la conformidad de los bienes

Las pruebas estándar para el bien a adquirir, estará a cargo del área usuaria y el consultor contratado para la elaboración de la adquisición.


Jorge Eduardo Zárate Chávez
ING. AGRÍCOLA
R. CIP. 116891

6.4 FORMA DE PAGO

El pago se realizará en moneda nacional (soles) y por la totalidad del bien a adquirir después que se otorgue la recepción y conformidad por parte de las áreas correspondientes, en el plazo establecido por las normas de contratación.

6.5 FORMULA DE REAJUSTE

No aplica.

6.6 PENALIDADES APLICABLES

Las penalidades aplicables serán según la "DIRECTIVA N°004-2020-DGAPROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS PARA MONTOS MENORES O IGUALES A 8 UIT" - UNCA

6.7 RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El plazo máximo de responsabilidad del proveedor por la calidad ofertada y por los vicios ocultos será de (01) un año contando a partir de la conformidad otorgada.



Jorge Eduardo Zárate Chávez
ING. AGRÍCOLA
R. CIP. 116891