

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION ENRIQUE GUZMAN Y VALLE

Nomenclatura : AS-SM-28-2023-UNE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTACIONES DE RECARGA DE AGUA EN LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS Y JARDINES EXTERIORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN ENRIQUE GUZMÁN Y VALLE.

Ruc/código :	20600149599	Fecha de envío :	07/08/2023
Nombre o Razón social :	AGUA Y SISTEMAS AUTOMATIZADOS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - AGUA Y SISTEMAS AUTOM	Hora de envío :	16:04:57

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Se puede considerar como Experiencia del Postor en la Especialidad lo siguiente:

Servicio de Alquiler de Equipos Dispensadores de agua.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2

Literal: C

Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge

Dado que la implementación de los bebederos a brindar el servicio de acondicionamiento con el uso de materiales e insumos propios del servicio.

Por tanto, no se considera similar la experiencia en alquiler de equipos dispensadores de agua puesto que no serían equivalentes a los materiales a utilizar en el presente servicio.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION ENRIQUE GUZMAN Y VALLE

Nomenclatura : AS-SM-28-2023-UNE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTACIONES DE RECARGA DE AGUA EN LOS DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS Y JARDINES EXTERIORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN ENRIQUE GUZMÁN Y VALLE.

Ruc/código :	20602513387	Fecha de envío :	08/08/2023
Nombre o Razón social :	TODOMETALES PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:40:04

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas página 52 y en los planos de diseño ubicados en la página 49 indican que la estructura o CAJA debe realizarse en plancha LAF(acero al carbono) 1/8" y deben ser pintado con pintura epoxica o al horno, este material y proceso de pintura son mas propensos a producir corrosión y el deterioro rápido de las estructuras ya que estarán sometidos a ambientes de humedad como jardines así mismo goteos o derrames del propio uso. Se recomienda cambiar todos los materiales por ACERO INOXIDABLE AISI 304 o 316 estos son resistentes a la corrosión y poseen mejor acabado y no depende de capas de pintura.

Acápito de las bases : Sección: Anexos **Numeral:** TDR **Literal:** ESP TECNIC **Página:** 49

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se parcialmente

Se añadira en los Terminos de Referencia lo solicitado, a fin de garantizar la pluralidad de postores, considerando que los materiales como acero inoxidable AISI 304 o 316 cumplen con lo requerido

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

ESPECIFICACIÓN TÉCNICAS

Interior: estructura metálica y/o acero inoxidable (AISI 304, AISI 316, C-O 304L), con orificios de montaje para sujetar la placa posterior de equipo, revestimientos de planchas de fierro con pintura epoxica y/o pintura electroestática que presenta gran resistencia a los cambios ambientales, temperaturas extremas, rayos UV y resistencia al impacto.