

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
Nomenclatura :	AS-SM-9-2024-MIDAGRI-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	SERVICIO DE ALQUILER DE EQUIPOS DISPENSADORES DE AGUA PARA LAS SEDES DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

Ruc/código :	20610373926	Fecha de envío :	25/09/2024
Nombre o Razón social :	EDEN STORE S.A.C.	Hora de envío :	16:18:43

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Me gustaría solicitar información detallada sobre los componentes que deben acreditarse para el equipo purificador. Esto nos permitirá asegurarnos de que estamos cumpliendo con los estándares requeridos.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6 Literal: 1.1 Página: 04

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme a lo indicado por el area usuaria, señala que,  
En atención a la consulta, se precisa que, los componentes que deben acreditarse con Ficha Técnica, son los siguientes:  
Para el Dispensador de Agua  
Sistema de caños (03) ocultos, no visibles para minimizar el riesgo de contaminación cruzada, no deberá ser con palanca.  
Refrigerante con gas ecológico que no dañe la capa de ozono R134a o R600a  
Voltaje 220V/Frecuencia 60Hz.  
Peso máximo hasta 30 kg.  
Dimensiones:  
o Alto: 100cm hasta 125cm  
o Ancho: 30cm hasta 50cm  
o Profundidad: 30cm hasta 50cm.  
Para el Sistema de purificación:  
Filtro de carbón activado (absorción).  
Filtro de sedimentación.

Asimismo, se incluire en el e) del numeral 2.2.1.1. documentos para la admision de a oferta.

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

Se precisa en el numeral 6.1, y literal e) del numeral 2.2.1.1. documentos para la admision de a oferta, lo siguiente:

En relación a la Ficha técnica , se deberá acreditar los siguientes componentes:  
Para el Dispensador de Agua  
Sistema de caños (03) ocultos, no visibles para minimizar el riesgo de contaminación cruzada, no deberá ser con palanca.  
Refrigerante con gas ecológico que no dañe la capa de ozono R134a o R600a  
Voltaje 220V/Frecuencia 60Hz.  
Peso máximo hasta 30 kg.  
Dimensiones:  
o Alto: 100cm hasta 125cm  
o Ancho: 30cm hasta 50cm  
o Profundidad: 30cm hasta 50cm.  
Para el Sistema de purificación:  
Filtro de carbón activado (absorción).  
Filtro de sedimentación.