

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

Nomenclatura : AS-SM-24-2023-INSN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL ABLANDADOR DE AGUA ULTRAPURA POR OSMOSIS INVERSA DEL LECHO MIXTO PARA CENTRAL DE PREPARADOS DE NUTRICION PARENTERAL (24 MESES)

Ruc/código : 20600400658

Fecha de envío : 27/06/2023

Nombre o Razón social : ALIANZA AMBIENTAL S.A.C.

Hora de envío : 12:33:28

**Consulta: Nro. 1**

### **Consulta/Observación:**

En el literal C de la experiencia del postor en la especialidad se consideran servicios similares a los siguientes: Mantenimiento de ablandadores o Mantenimiento de planta osmosis inversa o Mantenimiento de plantas de tratamiento de agua potable.

Se solicita se considere en servicios similares: Mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas residuales y ablandadores, porque los ablandadores en aguas residuales contiene elementos químicos que realizan el proceso de osmosis inversa, a través de los minerales y salmueras que contienen estos tanques.

**Acápito de las bases :** Sección: General

**Numeral:** 3.2

**Literal:** C

**Página:** 27

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

### **Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se acepta la consulta formulada, también se consideraran como servicios similares al Mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas residuales y ablandadores.

Dicha modificación se realizara en la etapa de integración de bases.

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

Se incorpora de la siguiente manera:

En el numeral 3.2 Requisitos de Calificación, literal C: Experiencia en la Especialidad, se consideraran como bienes similares lo siguiente:

Mantenimiento de ablandadores o Mantenimiento de planta osmosis inversa o Mantenimiento de plantas de tratamiento de agua potable o Mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas residuales y ablandadores.