

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO-UNSAAC
Nomenclatura :	AS-SM-33-2023-UNSAAC-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	CONTRATACIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PARA LABORATORIOS DE LA E.P. DE MED. VET. SEDE CANCHIS PARA EL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA - FILIAL CANCHIS DE LA UNSAAC; CHERUYOC DEL DISTRITO DE MARANGANI - PROVINCIA DE CANCHIS - DEPARTAMENTO DE CUSCO", CON CUI N° 2534737

Ruc/código :	20608985094	Fecha de envío :	20/10/2023
Nombre o Razón social :	SOL GENETICA E.I.R.L.	Hora de envío :	20:38:12

## Observación: Nro. 1

### Consulta/Observación:

Dice: La fuente alimentación externa estándar 12 v

La fuente de alimentación externa estándar de un equipo se da de 100 a 240 V según cada país, en nuestro país el voltaje que se utiliza es de 220 v.

Consideramos que pudo ocurrir un error de digitación al mencionar la alimentación externa estándar del equipo de 12 V. Lo que debió decir es 12 VDC (voltaje de corriente directa)

Se solicita se pueda aclarar y tener en consideración los siguientes parámetros de alimentación de energía.

Fuente de alimentación: 100-240 V , 1,4 A, 50/60 Hz.

Alimentación del equipo: 12 VDC - 5 A

Potencia: 60W

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2 Literal: C Página: 22

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

### Análisis respecto de la consulta u observación:

En su observación planteada no se menciona el artículo vulnerado, sin embargo, en aras a la transparencia aclaramos que la fuente de alimentación externa será de 220v a 240v, de 50/60 Hz, con una alimentación del equipo interno: 12 VDC - 5 A.

Concuerda con la consulta 3

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

En las bases integradas se modificará de la siguiente manera:

c) 01 unidad de bomba para aspiración folicular

- Con baño maría seco.

- Pedal inalámbrico para encender y apagar el proceso de succión.

- Fuente de alimentación externa: 220v a 240v de 50/60 Hz

- Fuente de alimentación interna 12 VDC de 5A

- Pantalla digital

- Calentador para almacenar más de 4 tubos de 50ml

- Peso máximo de 7Kg

- Rango de control de temperatura 31.5 a 41.5°C, opcionalmente, el control de temperatura puede ser independiente al control del nivel de presión de la bomba de aspiración folicular.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO-UNSAAC

Nomenclatura : AS-SM-33-2023-UNSAAC-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PARA LABORATORIOS DE LA E.P. DE MED. VET. SEDE CANCHIS PARA EL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA - FILIAL CANCHIS DE LA UNSAAC; CHECTUYOC DEL DISTRITO DE MARANGANI - PROVINCIA DE CANCHIS - DEPARTAMENTO DE CUSCO", CON CUI N° 2534737

Ruc/código : 20608985094

Nombre o Razón social : SOL GENETICA E.I.R.L.

Fecha de envío : 20/10/2023

Hora de envío : 20:38:12

**Consulta: Nro. 2**

**Consulta/Observación:**

La actualización de un equipo es importante en mejoras de su funcionamiento a futuro, es por ello que solicitamos puedan considerar que el equipo cuente con 1 a 2 entradas LAN, permitiendo una actualización por parte del fabricante en las funciones del equipo conectada a una red de internet para su actualización, beneficiando así al usuario final.

**Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 5.2 Literal: A Página: 21**

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

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

En aras al principio de vigencia tecnológica, el postor adicionalmente podrá ofertar que el equipo cuente como mínimo un puerto LAN.

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

En las bases integradas se incorporará el siguiente componente:

c) 01 unidad de Ecógrafo veterinario portátil.

- ¿

- Adicionalmente el equipo cuente como mínimo un puerto LAN.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO-UNSAAC

Nomenclatura : AS-SM-33-2023-UNSAAC-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PARA LABORATORIOS DE LA E.P. DE MED. VET. SEDE CANCHIS PARA EL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA - FILIAL CANCHIS DE LA UNSAAC; CHECTUYOC DEL DISTRITO DE MARANGANI - PROVINCIA DE CANCHIS - DEPARTAMENTO DE CUSCO", CON CUI N° 2534737

Ruc/código : 20608985094

Nombre o Razón social : SOL GENETICA E.I.R.L.

Fecha de envío : 20/10/2023

Hora de envío : 20:38:12

**Consulta: Nro. 3**

**Consulta/Observación:**

Equipo Bomba de aspiración folicular.

En mejoras de tecnología del equipo se solicita considerar que el control de temperatura sea independiente al control del nivel de presión de la bomba de aspiración folicular de manera que el profesional realice trabajos en campo más precisos.

**Acápito de las bases : Sección: Específico Numeral: 5.2 Literal: C Página: 22**

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

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

En aras a los principios de libertad de concurrencia y vigencia tecnológica, el postor adicionalmente podrá ofertar que el control de temperatura sea independiente al control del nivel de presión de la bomba de aspiración folicular.

Concuerda con la observación 1

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

En las bases integradas se modificará de la siguiente manera:

c) 01 unidad de bomba para aspiración folicular

- Con baño maría seco.
- Pedal inalámbrico para encender y apagar el proceso de succión.
- Fuente de alimentación externa: 220v a 240v de 50/60 Hz
- Fuente de alimentación interna 12 VDC de 5A
- Pantalla digital
- Calentador para almacenar más de 4 tubos de 50ml
- Peso máximo de 7Kg
- Rango de control de temperatura 31.5 a 41.5°C, opcionalmente, el control de temperatura puede ser independiente al control del nivel de presión de la bomba de aspiración folicular.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO-UNSAAC

Nomenclatura : AS-SM-33-2023-UNSAAC-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PARA LABORATORIOS DE LA E.P. DE MED. VET. SEDE CANCHIS PARA EL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA - FILIAL CANCHIS DE LA UNSAAC; CHECTUYOC DEL DISTRITO DE MARANGANI - PROVINCIA DE CANCHIS - DEPARTAMENTO DE CUSCO", CON CUI N° 2534737

Ruc/código :	20557098403	Fecha de envío :	20/10/2023
Nombre o Razón social :	INNOVACION GANADERA S.A.C.	Hora de envío :	20:45:21

**Consulta: Nro. 4**

**Consulta/Observación:**

A) Ecógrafo veterinario portátil  
se solicita al comité puedan considerar, que el equipo cuente con un sistema de identificación de folículos de manera automática, visualizando de manera más efectiva permitiendo un trabajo más eficiente en menor tiempo

**Acápite de las bases : Sección: Específico      Numeral: 5.2      Literal: A      Página: 21**  
**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

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

En aras a los principios de libertad de concurrencia y vigencia tecnológica, adicionalmente el equipo puede contar con un sistema de identificación de folículos de manera automática, visualizando de manera más efectiva permitiendo un trabajo más eficiente en menor tiempo.

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

En las bases integradas se incorporará el siguiente componente:

- c) 01 unidad de Ecógrafo veterinario portátil.
- ¿
- Adicionalmente el equipo puede contar con un sistema de identificación de folículos de manera automática, visualizando de manera más efectiva permitiendo un trabajo más eficiente en menor tiempo.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO-UNSAAC

Nomenclatura : AS-SM-33-2023-UNSAAC-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PARA LABORATORIOS DE LA E.P. DE MED. VET. SEDE CANCHIS PARA EL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA - FILIAL CANCHIS DE LA UNSAAC; CHECTUYOC DEL DISTRITO DE MARANGANI - PROVINCIA DE CANCHIS - DEPARTAMENTO DE CUSCO", CON CUI N° 2534737

Ruc/código :	20557098403	Fecha de envío :	20/10/2023
Nombre o Razón social :	INNOVACION GANADERA S.A.C.	Hora de envío :	20:45:21

**Consulta: Nro. 5**

**Consulta/Observación:**

B) Transductor para aspiración y guía

En beneficio de los proyectos de investigación, se solicita al comité considerar una guía de aspiración folicular compacta y delgada que trabaje con agujas cortas y largas en la recogida de ovocitos en vacas, vaquillas, equinos, camélidos sudamericanos y otros animales silvestres

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Específico    **Numeral:** 5.2    **Literal:** B    **Página:** 22

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

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

En aras a los principios de libertad de concurrencia y vigencia tecnológica, adicionalmente la guía de aspiración folicular puede ser compacta y delgada que trabaje con agujas cortas y largas en la recogida de ovocitos en vacas, vaquillas, equinos, camélidos sudamericanos y otros animales silvestres

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

En las bases integradas se incorporará el siguiente componente:

b) 01 transductor para aspiración y guía

- ¿

- Adicionalmente la guía de aspiración folicular puede ser compacta y delgada que trabaje con agujas cortas y largas en la recogida de ovocitos en vacas, vaquillas, equinos, camélidos sudamericanos y otros animales silvestres