

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-61-2023-INIA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

Ruc/código :	20514224651	Fecha de envío :	23/08/2023
Nombre o Razón social :	YURAKPAMPA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	22:27:12

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

ITEM 1

6.2. Características y condiciones

Los bienes deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas, las cuales pueden ser superadas en todos sus componentes:

A. Características técnicas del embrión de bovino

Año de congelación Los embriones ofertados deberán haber sido congelados como mínimo en el año 2022 para adelante.

OBSERVACIÓN:

1. El Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), EXIJE que el exportador tramite la solicitud de importación con la cantidad exacta de material genético (embriones) a importar, el laboratorio de producción debe ceñirse estrictamente al REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION, por lo que debe exportar la cantidad exacta indicada en la solicitud, esto impide importar embriones congelados de años anteriores porque, solo una empresa que haya tramitado en el año 2021 permiso de importación de la raza Aberdeen Angus con las características exigidas en las bases dispondría de los embriones para su entrega.

SOLICITAMOS; que el material genético a importar corresponda al año 2023, es inviable importar embriones en stock (congelados en el año 2022), cada solicitud de importación que se tramita en el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) exige iniciar el proceso de producción en cuanto se apruebe el REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION, no se puede dejar material genético (embriones) guardado (stock) en el laboratorio de reproducción e importarlo a voluntad, se debe CORREGIR el año de congelación este debe ser del año 2023.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.2 Literal: A Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación, en el marco del artículo 29º del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, considerando criterios de razonabilidad, congruencia y proporcionalidad. Se considera y se aclara que el valor mínimo aceptable para el año de congelación de los embriones ofertados es del 2022 para adelante, por lo cual aquellos embriones producidos en el 2023 serán también aceptados.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-61-2023-INIA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

Ruc/código :	20514224651	Fecha de envío :	23/08/2023
Nombre o Razón social :	YURAKPAMPA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	22:27:12

Observación: Nro. 2
Consulta/Observación:
ITEM 1

6.2. Características y condiciones
Los bienes deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas, las cuales pueden ser superadas en todos sus componentes:

B. País exportador
El país exportador deberá contar con un sistema de identificación oficial y de carácter obligatorio para bovinos que entran en este tipo de programas, este puede ser un arete o marca u otro dispositivo que permite conocer específicamente a los donantes, así como al hato donde se realizaron las tomas, asegurando la trazabilidad del material genético.
Para esto se deberá presentar los registros y certificados de identificación avalados por el ente oficial en Sanidad Agropecuaria en el país de origen.
El País exportador deberá contar con la homologación de los Requisitos Zoosanitarios establecidos por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)

OBSERVACIÓN
1. Solo la autoridad sanitaria del país de origen puede validar los registros y certificados de identificación de las donantes productoras de los embriones.
El país exportador debe contar con establecimientos habilitados para exportar productos autorizados por establecidos por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)

SOLICITAMOS; Exigir al proveedor que la autoridad correspondiente del país de origen certifique que los embriones a exportar han sido producidos con los donantes aprobados según el REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION, también se EXIJA al proveedor indicar el nombre del país proveedor del material genético y el nombre del laboratorio habilitado el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.2 Literal: B Página: 25
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:
Se acoge la observación, por lo que se modifica a lo siguiente: Para esto se deberá presentar los registros y certificados de identificación avalados por el ente oficial en Sanidad Agropecuaria del país de origen, quienes certificarán que los embriones a exportar han sido producidos con donantes aprobados según los Requisitos Zoosanitarios de importación.
...
El Proveedor deberá indicar en su oferta el nombre del país de origen del material genético y del laboratorio de procedencia de este, que esté habilitado por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
B. País exportador
...

Para esto se deberá presentar los registros y certificados de identificación avalados por el ente oficial en Sanidad Agropecuaria del país de origen, quienes certificarán que los embriones a exportar han sido producidos con donantes aprobados según los Requisitos Zoosanitarios de importación.
...

El Proveedor deberá indicar en su oferta el nombre del país de origen del material genético y del laboratorio de

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-61-2023-INIA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

procedencia de este, que esté habilitado por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-61-2023-INIA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

Ruc/código :	20514224651	Fecha de envío :	23/08/2023
Nombre o Razón social :	YURAKPAMPA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	22:27:12

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

ITEM 1

8. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega: será de sesenta (60) días calendarios, contados a partir del día siguiente de notificada la orden de compra o suscrito el contrato. Dicho plazo incluye la entrega del bien de acuerdo a lo estipulado en la presente especificación técnica.

OBSERVACIÓN

El plazo de entrega de sesenta (60) días calendarios) es inviable, para poder cumplir con los Requisitos Zoosanitarios establecidos por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) para la exportación de los embriones, en uno de sus artículos el REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION exige: ¿¿Las vacas donadoras fueron aisladas en la explotación de origen durante un período de treinta (30) días anteriores a su salida para el centro de recolección; y resultaron negativas a una prueba de la tuberculina bovina PPD en la tabla del cuello, con una diferencia < o = de 2 mm entre lecturas hechas con intervalo de setenta y dos (72) horas)¿.¿ Esto implica que los animales no pueden ser manipulados hasta terminar esta cuarentena.

El procedimiento para producir específicamente lo que requiere la entidad implica:

- ¿ 30 días para la búsqueda y selección de donantes y celebración de contratos con los ganaderos criadores.
- ¿ 30 días en cuarentena pre-tratamientos
- ¿ 30 días de súper ovulación es y colecciones post-embrionarias
- ¿ 30 días de pruebas sanitarias post-colección
- ¿ 20 a 30 días de obtención de certificaciones para exportación.
- ¿ 15 a 21 días para el transito al Perú

Por lo tanto, el plazo de entrega de 60 días es discriminatorio y favorecedor de ofertantes con el producto pre elaborado lo cual induce a sospecha de pre arreglos.

SOLICITAMOS; en base a que el laboratorio productor debe cumplir con los REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION establecidos por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), previa y post producción de los embriones, ampliar el plazo de entrega a por lo menos 135 día calendario, más de la mitad del plazo de entrega son días corresponden a días ¿muertos¿ para cumplir con los plazos que exige el protocolo sanitario.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 8 Literal: 8 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la observación, por lo que se modifica a lo siguiente: El plazo de entrega: será de noventa (90) días calendarios, contados a partir del día siguiente de notificada la orden de compra o suscrito el contrato.

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

8. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega: será de noventa (90) días calendarios, contados a partir del día siguiente de notificada la orden de compra o suscrito el contrato. Dicho plazo incluye la entrega del bien de acuerdo a lo estipulado en la presente especificación técnica.

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-61-2023-INIA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

Ruc/código :	20514224651	Fecha de envío :	23/08/2023
Nombre o Razón social :	YURAKPAMPA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	22:27:12

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Ítem 2

6. DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL BIEN

6.2. Características y condiciones

Los bienes deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas, las cuales pueden ser superadas en todos sus componentes:

A. Características técnicas del embrión de bovino

Linaje: Tajima

OBSERVACIÓN.

Solicitan el linaje Tajima, los criadores de reproductores de alta genética en la raza Wagyu emplean los linajes Tajima, Shimane y Kadeka de la raza Wagyu para aumentar el equilibrio y el vigor híbrido de la raza, SOLICITAMOS; se amplie la línea de los reproductores a los linajes Tajima, Shimane y Kadeka

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.2 Literal: A Página: 31

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, por lo que se modifica a lo siguiente: Linaje: Tajima, Shimane y Kadeka

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

A. Características técnicas del embrión de bovino

...

Linaje: Tajima, Shimane y Kadeka

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-61-2023-INIA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

Ruc/código :	20514224651	Fecha de envío :	23/08/2023
Nombre o Razón social :	YURAKPAMPA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	22:27:12

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

Ítem 2

6. DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL BIEN

6.2. Características y condiciones

Los bienes deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas, las cuales pueden ser superadas en todos sus componentes:

A.Características técnicas del embrión de bovino

Año de congelación: Los embriones ofertados deberán haber sido congelados como mínimo en el año 2022 para adelante.

OBSERVACIÓN

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), EXIJE que el exportador tramite la solicitud de importación con la cantidad exacta de material genético (embriones) a importar, el laboratorio de producción debe ceñirse estrictamente al REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION, por lo que debe exportar la cantidad exacta indicada en la solicitud, esto impide importar embriones congelados de años anteriores porque, solo una empresa que haya tramitado en el año 2021 permiso de importación de la raza Wagyu con las características exigidas en las bases dispondría de los embriones para su entrega.

SOLICITAMOS; que el material genético a importar corresponda al año 2023, es inviable importar embriones en stock (congelados en el año 2022), cada solicitud de importación que se tramita en el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) exige iniciar el proceso de producción en cuanto se apruebe el REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION, no se puede dejar material genético (embriones) guardado (stock) en el laboratorio de reproducción e importarlo a voluntad, se debe CORREGIR el año de congelación este debe ser del año 2023.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.2 Literal: A Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación, en el marco del artículo 29º del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, considerando criterios de razonabilidad, congruencia y proporcionalidad. Se considera y se aclara que el valor mínimo aceptable para el año de congelación de los embriones ofertados es del 2022 para adelante, por lo cual aquellos embriones producidos en el 2023 serán también aceptados.

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

null

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-61-2023-INIA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

Ruc/código :	20514224651	Fecha de envío :	23/08/2023
Nombre o Razón social :	YURAKPAMPA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	22:27:12

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

ITEM 2

6.2. Características y condiciones

Los bienes deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas, las cuales pueden ser superadas en todos sus componentes:

C. País exportador

El país exportador deberá contar con un sistema de identificación oficial y de carácter obligatorio para bovinos que entran en este tipo de programas, este puede ser un arete o marca u otro dispositivo que permite conocer específicamente a los donantes, así como al hato donde se realizaron las tomas, asegurando la trazabilidad del material genético.

Para esto se deberá presentar los registros y certificados de identificación avalados por el ente oficial en Sanidad Agropecuaria en el país de origen.

El País exportador deberá contar con la homologación de los Requisitos Zoosanitarios establecidos por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)

OBSERVACIÓN

Solo la autoridad sanitaria del país de origen puede validar los registros y certificados de identificación de las donantes productoras de los embriones.

El país exportador debe contar con establecimientos habilitados para exportar productos autorizados por establecidos por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)

SOLICITAMOS; Exigir al proveedor que la autoridad correspondiente del país de origen certifique que los embriones a exportar han sido producidos con los donantes aprobados según el REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION, también se EXIJA al proveedor indicar el nombre del país proveedor del material genético y el nombre del laboratorio habilitado el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6.2 Literal: C Página: 33
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, por lo que se modifica a lo siguiente: Para esto se deberá presentar los registros y certificados de identificación avalados por el ente oficial en Sanidad Agropecuaria del país de origen, quienes certificarán que los embriones a exportar han sido producidos con donantes aprobados según los Requisitos Zoosanitarios de importación.

...
El Proveedor deberá indicar en su oferta el nombre del país de origen del material genético y del laboratorio de procedencia de este, que esté habilitado por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).

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

B. País exportador

...
Para esto se deberá presentar los registros y certificados de identificación avalados por el ente oficial en Sanidad Agropecuaria del país de origen, quienes certificarán que los embriones a exportar han sido producidos con donantes aprobados según los Requisitos Zoosanitarios de importación.

...
El Proveedor deberá indicar en su oferta el nombre del país de origen del material genético y del laboratorio de procedencia de este, que esté habilitado por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).

Entidad convocante :	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA
Nomenclatura :	AS-SM-61-2023-INIA-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-61-2023-INIA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

Ruc/código :	20514224651	Fecha de envío :	23/08/2023
Nombre o Razón social :	YURAKPAMPA SOCIEDAD ANONIMA	Hora de envío :	22:27:12

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

Ítem 2

CAPITULO III

REQUERIMIENTO

3.3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

9. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega: será de sesenta (60) días calendarios, contados a partir del día siguiente de notificada la orden de compra o suscrito el contrato. Dicho plazo incluye la entrega del bien de acuerdo a lo estipulado en la presente especificación técnica.

OBSERVACIÓN

El plazo de entrega de sesenta (60) días calendarios) es inviable, para poder cumplir con los Requisitos Zoosanitarios establecidos por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) para la exportación de los embriones, en uno de sus artículos el REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION exige: ¿Las vacas donadoras fueron aisladas en la explotación de origen durante un período de treinta (30) días anteriores a su salida para el centro de recolección; y resultaron negativas a una prueba de la tuberculina bovina PPD en la tabla del cuello, con una diferencia < o = de 2 mm entre lecturas hechas con intervalo de setenta y dos (72) horas)¿.

Esto implica que los animales no pueden ser manipulados hasta terminar esta cuarentena.

El procedimiento para producir específicamente lo que requiere la entidad implica:

¿ 30 días para la búsqueda y selección de donantes y celebración de contratos con los ganaderos criadores.

¿ 30 días en cuarentena pre-tratamientos

¿ 30 días de súper ovulación es y colecciones post-embrionarias

¿ 30 días de pruebas sanitarias post-colección

¿ 20 a 30 días de obtención de certificaciones para exportación.

¿ 15 a 21 días para el transito al Perú

Por lo tanto, el plazo de entrega de 60 días es discriminatorio y favorecedor de ofertantes con el producto pre elaborado lo cual induce a sospecha de pre arreglos.

SOLICITAMOS; en base a que el laboratorio productor debe cumplir con los REQUISITO ZOOSANITARIO DE IMPORTACION establecidos por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), previa y post producción de los embriones, ampliar el plazo de entrega a por lo menos 135 día calendario, más de la mitad del plazo de entrega son días ¿muertos¿ para cumplir con los plazos que exige el protocolo sanitario.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.3 Literal: 9 Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la observación, por lo que se modifica a lo siguiente: El plazo de entrega: será de noventa (90) días calendarios, contados a partir del día siguiente de notificada la orden de compra o suscrito el contrato.

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

8. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega: será de noventa (90) días calendarios, contados a partir del día siguiente de notificada la orden de compra o suscrito el contrato. Dicho plazo incluye la entrega del bien de acuerdo a lo estipulado en la presente especificación técnica.

Entidad convocante : INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

Nomenclatura : AS-SM-61-2023-INIA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EMBRIONES DE BOVINO DE RAZA WAGYU Y DE LA RAZA ABERDEEN ANGUS EN EL MARCO DEL PI CON CUI 2491159

Ruc/código :	10410741925	Fecha de envío :	23/08/2023
Nombre o Razón social :	MIRANDA GALARZA MARIELA RAQUEL	Hora de envío :	23:49:03

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Producción de los embriones

Técnica de Producción: La producción de embriones debe ser con la técnica de producción In Vivo y de Ovulación Múltiple MOET

Como se lee lo que Uds. están solicitando son 20 embriones por cada raza, y para una importación de esa cantidad resulta sumamente alto los gastos. por lo que se sugiere ampliar a IN VITRO para de esta manera no sea excesivo el costo (siendo esta técnica similar a IN VIVO) y así fomentar la participación de más postores

Acápites de las bases : Sección: Específico Numeral: 6 Literal: 2 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta, en el marco del artículo 29º del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, considerando criterios de razonabilidad, congruencia y proporcionalidad. Se considera que los embriones deben ser producidos con la técnica de producción In Vivo y de Ovulación Múltiple MOET, debido a que estos presentan mayor tasa de embriones transferidos.

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

null