

Mendoza, 04 de Febrero de 2022.

Sr.

Subsecretario de Agricultura y Ganadería

Provincia de Mendoza

Don Sergio Moralejo

Atte: Lic. Eduardo Ramet – EPDA Mza.-

*REF: Proyecto Modernización Sistema de Riego Higuera Esteban – Río Mendoza – Expte. DGI 787.225 –
Nota Aclaratoria Nro. 1*

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. en el marco del Proceso Licitatorio correspondiente al **Proyecto Modernización Sistema de Riego Higuera Esteban-Préstamo BID 3806/OC/AR - LPN-BD-MZP-3806-015-O-01/21**, a tal efecto se adjunta:

- 1- Nota Aclaratoria Nro. 1, por la cual se responde sobre aspectos técnicos consultados vía electrónica.**

Se remite para conocimiento y posterior elevación a DIPROSE.

Atentamente.

Licitación Pública Nacional
Proyecto: Modernización Sistema de Riego Hijuela Esteban – Río Mendoza
Expediente N° 787.225
Préstamo BID N° 3806/OC-AR
LPN N° LPN-BD-MZP-3806-015-O-01/21
SEPA PROSAP-IV-522-LPN-O-
Nota Aclaratoria N°1

Recibidas las siguientes 6 consultas, se procede a dar respuesta de la siguiente manera:

Consulta N°1:

Por favor Suministrar plano con dimensiones y especificaciones de los siguientes elementos:

- *Compuerta de nivel constante*
- *Módulo de máscara*

Respuesta: Dichos elementos electromecánicos responden a catálogos de fabricantes especializados, por lo cual se especifica en pliego por modelo genérico en cuanto a caudal, cantidad de máscara y particiones en el caso de módulos o pérdida de carga máxima en el caso de las compuertas de nivel constante. Consultar con las empresas correspondientes.

Consulta N°2:

Según plano de rejas de limpieza e ingreso a reservorio figura un perfil L de 3"x3/4". ¿es correcta esta medida?

Respuesta: Es necesario corregir el espesor de dichos elementos, la medida correcta para todos los perfiles ángulo de dicha denominación en planos de rejas (Planos N°49 y 50) es Perfil L 3"x 1/4".

Consulta N°3:

¿Se ha previsto algún lugar físico donde para instalar la bomba y el grupo eléctrico para el riego por goteo? ¿Hay planos de esta instalación?

Respuesta: Los equipos a los que se refiere en el ítem RE-12 son equipamiento móvil, el cual será responsabilidad de la Inspección de cauce para su resguardo cuando no se encuentre en uso.

“El cierre perimetral, se deberá completar con la instalación de un riego por goteo, que como mínimo debe contener: grupo de bombeo (bomba y grupo eléctrico), cinta con gotero cada 50cm y piezas de conexión.”

Consulta N°4:

En el pliego, se hace referencia a un equipo portátil de bombeo en el reservorio. ¿Se trata de los mismos equipos que se van a utilizar para el riego por goteo en toda la hijuela y en el reservorio?

Respuesta: El grupo de bombeo requerido (ítem RE-12) será utilizado exclusivamente para riego de las plantas a ubicar en el cierre perimetral de la zona de reservorio (plantas de grateaus). El proyecto no contempla ningún tipo de riego por goteo vinculado a la hijuela.

Licitación Pública Nacional
Proyecto: Modernización Sistema de Riego Hijueta Esteban – Río Mendoza
Expediente N° 787.225
Préstamo BID N° 3806/OC-AR
LPN N° LPN-BD-MZP-3806-015-O-01/21
SEPA PROSAP-IV-522-LPN-O-
Nota Aclaratoria N°1

Consulta N°5:

¿Disponen actualmente de las características del grupo electrógeno y la bomba que van a requerir?

Respuesta: Las características mínimas a proveer serán las siguientes:

- Grupo electrógeno:
 - o Portátil
 - o V=220Vca
 - o Potencia 3.1KW
 - o Autonomía 10 horas
 - o Arranque manual
 - o Con medición de parámetros
 - o 2 tomas con protección
- Bomba para riego
 - o Autocebante
 - o Q=200L/min
 - o H=30mca
 - o V=220Vca
 - o P=1.5HP

Consulta N°6:

Por favor informar la Fecha estimada para inicio de obra.

Respuesta: Se estima un plazo no menor a 45 días entre la fecha de apertura de ofertas, evaluación de las mismas, elevación del informe de adjudicación de la comisión evaluadora a las autoridades del BID para su No objeción y emisión de la resolución de adjudicación y posterior firma del acta de inicio de obras.
