

CIRCULAR ACLARATORIA N° 1

Licitación Pública Internacional N° 2/21 (CAF)

“Recambio de Acueducto D600 mm Dique Paso de Las Piedras – Planta Grünbein”

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE ACUEDUCTO RÍO COLORADO – BAHÍA BLANCA – ETAPA II

PRESTAMO CAF 11189

La presente Circular contiene respuestas a consultas realizadas por potenciales oferentes, que se detallan a continuación:

Consulta N° 1:

“Se solicita aclaración del diámetro de la válvula de aire pues no hay coincidencia entre el plano Tipo N° AG-10 de Válvula de Aire y lo especificado en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, Artículo 4° "VÁLVULAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES ASOCIADAS" - Punto 3 "Válvulas de aire y vacío (VAV) y de limpieza (VL):" - "Tabla - Diámetro Válvulas de aire y vacío a instalar en acueductos" (Página 94). En el primero se indica que la VA es de DN 50 mm y en PETP el DN de la VA se indica de 150 mm.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

El diámetro de la válvula de aire se corresponderá en un todo de acuerdo a lo estipulado en el Artículo 4° "VÁLVULAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES ASOCIADAS" (pág. 92 de las Especificaciones Técnicas Particulares) - Punto 3 "Válvulas de aire y vacío (VAV) y de limpieza (VL):" - "Tabla - Diámetro Válvulas de aire y vacío a instalar en acueductos.

Consulta N° 2:

“Se solicita aclaración del material de las tapas de cámaras de válvula de aire: En el Plano Tipo N° AG-10 se indica "Tapas de H° Premoldeado" para la tapa de la Cámara de la VA, pero en el Plano Tipo N° AG-12 se indica Marco y Tapa de Fundición Dúctil.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

El material de las tapas de cámaras de válvula de aire se corresponderá en un todo de acuerdo a lo estipulado en el Artículo 4° "VÁLVULAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES ASOCIADAS" (pág. 92 de las Especificaciones Técnicas Particulares) - Punto 5 "Cámaras y tapas válvulas" – “Cámara para Válvula de Aire y Vacío”.

Consulta N° 3:

“Se precisa plano y/o detalle de armado de los Caudalímetros y cámaras, ya que la planimetría no incluye información respecto.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

El Oferente cotizará de acuerdo a la Documentación de Licitación y a sus propias averiguaciones. La Ingeniería de Detalle se definirá de acuerdo a lo indicado en el punto 2.8) Ingeniería de detalle constructivo (pág. 55 de las Especificaciones Técnicas Particulares) del ARTÍCULO 22°: NORMAS GENERALES PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO.

Consulta N° 4:

“Se precisa plano y/o detalle de empalmes, ya que la planimetría no incluye información respecto.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

El Oferente cotizará de acuerdo a la Documentación de Licitación y a sus propias averiguaciones.

La Ingeniería de Detalle se definirá de acuerdo a lo indicado en el punto 2.8) Ingeniería de detalle constructivo (pág. 55 de las Especificaciones Técnicas Particulares) del

ARTÍCULO 22º: NORMAS GENERALES PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO.

Consulta N° 5:

“Por favor indicar si se respetará en la totalidad del tramo la traza existente o hay un desvío respecto a esta.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria.

Consulta N° 6:

“Por favor brindar mayores detalles de los enlaces.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 7:

“Por favor enviar plano con altimetría completa del proyecto indicando tapada y progresivas parciales.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria.

Consulta N° 8:

“Por favor indicar ubicación de las cámaras de desagüe y aire existentes.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 9:

“Indicar traza del camino de sirga y longitud total.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 10:

“Se solicita aclarar si existe información de Estudios de Suelos de la zona de la traza del acueducto, para poner a disposición de los oferentes.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 11:

“Referido al ítem 4.5 Caudalímetro DN 1700, les solicitamos aclarar los detalles, ubicación y materiales, de la cañería DN 1700 donde debe instalarse el equipo de medición, así como aclarar si para este ítem debe construirse una cámara de hormigón.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

La Ingeniería de Detalle se definirá de acuerdo a lo indicado en el punto 2.8) Ingeniería de detalle constructivo (pág. 55 de las Especificaciones Técnicas Particulares) del ARTÍCULO 22°: NORMAS GENERALES PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO.

Consulta N° 12:

“Referido al ítem 5.1 Empalme a red existente, les solicitamos aclarar detalles, diámetros y materiales de las cañerías que se encuentran afectadas a los tres empalmes que deberán realizarse.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

La Ingeniería de Detalle se definirá de acuerdo a lo indicado en el punto 2.8) Ingeniería de detalle constructivo (pág. 55 de las Especificaciones Técnicas Particulares) del ARTÍCULO 22°: NORMAS GENERALES PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO.

Consulta N° 13:

“Les consultamos si será permitido realizar la instalación del obrador dentro de los terrenos de propiedad del Dique.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo establecido en el punto 2) Obrador del ARTÍCULO 3°: PROVISIONES - TAREAS INICIALES (pág. 23 de las Especificaciones Técnicas Particulares).

Consulta N° 14:

“Se solicita se entregue un plano de localización de la obra con mayor detalle al enviado en el pliego y un plano de altimetría de la traza del acueducto.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 15:

“Se solicita estudio de suelos de la traza del acueducto.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 16:

“En los planos se encuentran el plano AG 10 y el AG 11 ambos para Cámara y Conexión de Válvulas de aire, se solicita aclarar cuál de los dos es el de aplicación en esta licitación. Asimismo solicitamos aclarar cuál es el diámetro de las válvulas de aire a colocar ya que en el Pliego de Especificaciones Técnicas se establece un diámetro en función de la cañería del acueducto y en los planos mencionados se especifica otro diámetro diferente.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

El diámetro de la válvula de aire se corresponderá en un todo de acuerdo a lo estipulado en las Especificaciones Técnicas Particulares, Artículo 4º "VÁLVULAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES ASOCIADAS" - Punto 3 "Válvulas de aire y vacío (VAV) y de limpieza (VL):" - "Tabla - Diámetro Válvulas de aire y vacío a instalar en acueductos".

La instalación se realizará en la forma que se presenta en el Plano tipo AG-11.

Consulta N° 17:

“Respecto de las válvulas de limpieza se solicita también indicar el diámetro de las mismas.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

El diámetro de la válvula de limpieza se corresponderá en un todo de acuerdo a lo estipulado en las Especificaciones Técnicas Particulares, Artículo 4º "VÁLVULAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES ASOCIADAS" - Punto 3 "Válvulas de aire y vacío (VAV) y de limpieza (VL):" - "Válvula de limpieza (VL)".

Consulta N° 18:

“A fin de poder cuantificar los trabajos con mayor exactitud se solicitan detalles de los 3 empalmes a red a ejecutar indicando características de las instalaciones existentes (diámetros, materiales, etc).”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 19:

“Asimismo solicitamos datos para coordinar con ustedes la visita del lugar de la obra (contacto y lugar de encuentro, etc).”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 20:

“En el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en el Artículo 25 CRITERIO DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS, en la pág. 39 tercer párrafo puede leerse “1) Los Oferentes que conformen Uniones Transitorias deberán cumplir en forma conjunta los antecedentes correspondientes a A-1, A-2 y A-3, sumando a tal fin los antecedentes individuales de cada integrante”

En el caso específico del punto “A-2) Obras similares ejecutadas en los últimos quince (15) años” y suponiendo una presentación en UTE de dos Empresas, se consulta si es necesario que ambas Empresas sumen un determinado porcentaje del Antecedente o si es suficiente con que una de las integrantes de la UTE cumpla con el mismo.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Para el caso de UT, los antecedentes requeridos deberán ser cumplidos en forma individual por una de las integrantes de la UT o que al menos dos de las integrantes de la UT, acrediten experiencia en obras de naturaleza y complejidad similar cada uno, de manera de sumar las 2 obras requeridas.

Consulta N° 21:

“El lugar de disposición del escombro de los caños de hormigón armado del acueducto existente a recambiar, ¿está definido?”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en el punto 2) Comprende del ARTÍCULO 2°: EXCAVACIONES Y RELLENOS PARA INSTALACIÓN DE CAÑERÍA de las Especificaciones Técnicas Particulares (página 87).

Consulta N° 22:

“El pliego menciona el recambio de 8 válvulas de aire y 8 de limpieza y son las mismas que se encuentran listadas en la planilla de cotización. Sin embargo, se menciona en el pliego de Especificaciones Técnicas Particulares la colocación de 2 válvulas esclusas para derivación. ¿Estas son adicionales a las 16 de la planilla? El plano entregado indica la existencia de 13 válvulas (aire + limpieza), significa que no son todas recambio sino que algunas son nuevas?”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

El recambio de las válvulas se corresponderá en un todo de acuerdo a lo estipulado en la Memoria Descriptiva y en la Planilla de Cotización.

Consulta N° 23:

“Las válvulas de limpieza se describen como válvula tipo compuerta, ¿se refieren a válvulas esclusas o se solicita otro tipo de válvula en este caso?”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Las válvulas de limpieza se refieren a válvulas esclusas.

Consulta N° 24:

“¿Las esclusas pueden ser de cuerpo corto?”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo especificado en el ARTÍCULO 4°: VÁLVULAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES ASOCIADAS de las Especificaciones Técnicas Particulares (página 92).

Consulta N° 25:

“El pliego de Especificaciones Técnicas Particulares indica provisión y colocación de tapones para futuros empalmes, ¿está contemplado instalar algún tipo de ramal para

futuras derivaciones? En caso que así sea indicar ubicación, cantidad y diámetros de las derivaciones, entendiéndose que las mismas serán bloqueadas actualmente por tapones.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

La obra a ejecutar no contempla derivaciones.

Consulta N° 26:

“Se solicita la provisión y colocación de dos caudalímetros.

¿Podrían incluir un detalle de la ubicación de los mismos y forma de vinculación a la cañería?

Uno de ellos es para el acueducto de 1700mm, ¿esto implica que hay que intervenir este otro acueducto en esta obra? ¿El mismo se encontrará en funcionamiento para su intervención y deberá realizarse una maniobra tipo hot tap o está previsto dejarlo momentáneamente fuera de servicio? ¿En el primer caso la maniobra la realizaría ABSA o la Contratista?”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas Particulares y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

El Contratista deberá elaborar la Ingeniería de Detalle de acuerdo a lo establecido en el ARTÍCULO 22°: NORMAS GENERALES PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO de las Especificaciones Técnicas Particulares (página 47).

Asimismo deberá cumplir con lo especificado en el ARTÍCULO 7°: AFECTACIÓN DEL SERVICIO de las Especificaciones Técnicas Particulares (página 36).

Consulta N° 27:

“Se computan 3 empalmes en la planilla de cotización. Se entiende por los mismos uno en el arranque del recambio, otro al final y alguno en el medio en los manifold existente.

¿Podrían especificar para estos tres cómo son los empalmes, a qué diámetro, material o accesorio debe empalmarse?”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas Particulares y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares

El Contratista deberá elaborar la Ingeniería de Detalle de acuerdo a lo establecido en el ARTÍCULO 22°: NORMAS GENERALES PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO de las Especificaciones Técnicas Particulares (página 47).

Consulta N° 28:

“¿El acueducto se encontrará completamente fuera de servicio y vacío en el arranque de la obra o debe preverse alguna maniobra de By Pass o vaciado del mismo?”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas Particulares y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 29:

“¿El cruce de la ruta provincial 51 del caño existente se ejecutó con camisa de acero?”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas Particulares y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 30:

“¿Podrían indicar qué tramos del acueducto se encuentran en terrenos pertenecientes a ABSA y cuales pertenecen a privados? ¿Cuál es el ancho de servidumbre de la traza actual?”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas Particulares y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 31:

“Por favor indicar, si el cruce bajo la ruta Provincial N° 51 es coincidente con el cruce actual, y de ser así por favor indicar si el mismo cuenta con caño camisa y si este caño puede reutilizarse solo haciendo el recambio del caño interior.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas Particulares y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 32:

“Solicitamos indicar mes base de la oferta.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

El mes base de la oferta se corresponde con la fecha de apertura.

Consulta N° 33:

“Solicitamos estudio de suelos de la traza del sistema de acueductos existente sobre el que se deberán realizar los trabajos y se observan en el plano.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a la información disponible en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 34:

“En el plano Planimetría se observan 7 (siete) válvulas de desagüe o limpieza y 6 (seis) válvulas de aire, por el contrario en la planilla de cotización se indican 8 válvulas de aire y 8 válvulas de desagüe según los ítems 4.1 y 4.2.

Favor de aclarar dicha contradicción.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a lo indicado en la Planilla de Cotización.

Consulta N° 35:

“Solicitamos planos conforme a obra, detalles y especificaciones de las instalaciones existentes en los punto de empalme, según ítem 5.1 de la planilla de cotización, siendo los siguientes:

- Empalme al sector donde se ubican las primeras válvulas de aire y de limpieza a la salida del Establecimiento del Dique.*
- Empalme al manifold que deriva el agua a la cisterna, en la zona del Bajo San José.*
- Empalme a la cañería existente, pasando la válvula Antivacum, aproximadamente a 13 km del dique.”*

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Deberá remitirse a la información disponible en la documentación licitatoria y a sus propias averiguaciones, debiendo tener en consideración lo establecido en el Artículo 11. VISITAS AL LUGAR DE LA OBRA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Consulta N° 36:

“Atento al nuevo confinamiento por 9 días decretado por el Gobierno Nacional, que abarca distintos sectores vinculados con licitaciones de obras públicas pero que no son esenciales (Escribanías, Aseguradoras, Bancos, Consejos Profesionales, etc.), solicitamos a Ustedes tengan a bien otorgar una prórroga por 21 días contados desde la fecha inicial de apertura de la Licitación de referencia.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Se mantiene la fecha prevista para la presentación y apertura de ofertas.

Consulta N° 37:

“Se solicita un aplazamiento de la apertura de la oferta obra de la referencia por un plazo de 7 días. Dicha solicitud se basa en las restricciones aplicadas por el Gobierno Nacional desde el 22/05/2021 al 30/05/2021 inclusive. Lo cual dificulta tanto el estudio de la misma , como la posibilidad de gestionar y realizar las tramitaciones necesarias , para la correcta presentación de la oferta.”

Se deberá tener en cuenta la siguiente respuesta:

Se mantiene la fecha prevista para la presentación y apertura de ofertas.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: Circular Aclaratoria N° 1 - EX-2021-02744716-GDEBA-DPTLMIYSPGP - "Recambio de Acueducto D600mm Dique Paso de las Piedras - Planta Grünbein" en jurisdicción del partido de Bahía Blanca

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.