



ENERGÍA ARGENTINA

LICITACIÓN PÚBLICA GPNK N° 02/2023

**“INGENIERÍA DE DETALLE, SUMINISTROS Y CONSTRUCCIÓN (EPC) DEL PROYECTO:
REVERSIÓN DEL GASODUCTO NORTE – OBRAS COMPLEMENTARIAS AL GASODUCTO
PRESIDENTE NÉSTOR KIRCHNER”**

CIRCULAR MODIFICATORIA N° 02/2023

05 de SEPTIEMBRE 2023

MODIFICATORIA CON CONSULTA

Consulta 1:

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

Disciplina: CIVIL

El punto **5.2.4 CIVIL** del documento de referencia expresa: “los informes de los estudios geotécnicos realizados en la etapa de Ingeniería Básica se incorporan al presente pliego a título orientativo”, pero no hemos encontrado ninguna información geotécnica en la documentación recibida.

Sería muy conveniente contar con información geotécnica en esta etapa a efectos de poder ajustar la cotización por ajuste alzado requerida en esta oferta y de poder cumplir con la presentación de la ingeniería de detalle en los plazos por demás exiguos que se disponen.

Por todo lo anterior, se solicita la provisión de la información geotécnica disponible en ENARSA, para los predios de Plantas Compresoras existentes en La Carlota, Tío Pujio, Ferreyra, Deán Funes, Lavalle y Lumberas.

Respuesta 1:

No fueron realizados estudios geotécnicos durante la fase de Ingeniería Básica, por lo que dicha información no se encuentra disponible.

Consulta 2:

De acuerdo a la Circular N02/2022 emitida el 5/7/22, Modificación N°2 de la Licitación Pública GPNK N07/2022, en donde se definía: “En caso de que el Oferente posea participaciones accionarias de otras empresas que formen parte del mismo grupo económico, podrá invocar y presentar sus Estados Contables Consolidados a los efectos de acreditar el cumplimiento de lo

requerido en el art.16.1 del PCGP”, favor confirmar entendimiento que se podrá aplicar este mismo criterio para dar cumplimiento al art.16.1 del Pliego de Cláusulas Generales y Específicas de esta licitación: LICITACIÓN PÚBLICA GPNK N° 02/2023.

Respuesta 2:

Se agrega como último párrafo del Artículo 16.1 del Pliego de Cláusulas Generales y Especiales, la siguiente especificación:

“(…) En caso de que el Oferente posea participaciones accionarias de otras empresas que formen parte del mismo grupo económico, podrá invocar y presentar sus Estados Contables Consolidados a los efectos de acreditar el cumplimiento de lo requerido en el Artículo 16.1 del PCGP”.

Consulta 3:

Si bien en el art.39 del PCGE se indica que la comitente entregará a los 10 (diez) días hábiles de firmado el contrato el cronograma de retiro de caños actualizado, a los efectos de presentar el Cronograma de Obra al momento de la oferta, agradeceríamos el envío del cronograma de retiro de caños existente al momento.

Respuesta 3:

A continuación, se presenta un Cronograma estimado de entrega de cañerías, discriminado por tipo de bien por cada uno de los Renglones 1 a 3, en función del cronograma de entrega del fabricante.

Dicho cronograma de disponibilidad es estimativo y deberá ajustarse y compatibilizarse con los cronogramas de construcción de cada uno de los adjudicatarios de los renglones.

ÍTEM						NOVIEMBRE 2023			DICIEMBRE 2023			ENERO 2024			FEBRERO 2024			MARZO 2024		
OD	WT	Steel	Spec	Espesor [mm]	Longitud [metros]	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
36"	19,05	API 5L X70	PSL2	2,5	11.500		150	150							2.000	4.670	4.530			
36"	19,05	API 5L X70	PSL2	4,0	1.500										1.500					
36"	12,70	API 5L X70	PSL2	2,5	114.500		3.800	3.800		15.000	15.000	12.250	15.000	15.000	7.550	13.180	13.920			
					127.500		3.950	3.950		15.000	15.000	12.250	15.000	15.000	11.050	17.850	18.450			
					TOTAL		7.900			30.000		42.250		47.350						
30"	11,69	API 5L X70	PSL2	2,5	3.200	3.200														
30"	8,12	API 5L X70	PSL2	2,5	61.000	9.500									30.000				21.500	
					64.200	12.700	0	0							30.000				21.500	
					TOTAL	12.700									30.000				21.500	
24"	11,90	API 5L X70	PSL2	2,0	300	300														
					300	300														
					TOTAL	300														
					TOTAL	20.900			30.000			42.250		77.350			21.500			

MODIFICATORIA DE OFICIO

Modificación de oficio 1:

Se reemplaza el siguiente artículo del PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES del RENGLÓN 1:

8.2.3. TRAMOS DE MEDICIÓN FISCAL

“ENARSA proveerá el tramo de medición fiscal UM-22000. Se encontrarán dentro del alcance de la Contratista la ejecución de las pruebas SAT y todos los trabajos para el comisionado del equipo y sus accesorios”.

Por el siguiente:

8.2.3. TRAMOS DE MEDICIÓN FISCAL

“Se encontrará dentro del alcance del Contratista la provisión del tramo de medición fiscal ultrasónico “Custody Transfer” UM-22000, de acuerdo a la Hoja de Datos RGNIB-00-G-HD-0005. Se encontrarán dentro del alcance de la Contratista la ejecución de las pruebas SAT y todos los trabajos para el comisionado del equipo y sus accesorios. La instalación y puesta en marcha del equipo no será condición para obtener el Apto para Funcionar y podrá ser realizado en forma posterior a dicho hito y antes de la recepción provisoria”.

Modificación de oficio 2:

Se reemplaza el siguiente artículo del PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES del RENGLÓN 3:

8.2.3. TRAMO DE MEDICIÓN FISCAL

“ENARSA proveerá el tramo de medición fiscal UM-12000. Se encontrarán dentro del alcance de la Contratista la ejecución de las pruebas SAT y todos los trabajos para el comisionado del equipo y sus accesorios”.

Por el siguiente:

8.2.3. TRAMOS DE MEDICIÓN FISCAL

“Se encontrará dentro del alcance del Contratista la provisión del tramo de medición fiscal ultrasónico “Custody Transfer” UM-12000, de acuerdo a la Hoja de RGNIB-00-G-HD-0005. Se encontrarán dentro del alcance de la Contratista la ejecución de las pruebas SAT y todos los trabajos para el comisionado del equipo y sus accesorios. La instalación y puesta en marcha del equipo no será condición para obtener el Apto para Funcionar y podrá ser realizado en forma posterior a dicho hito y antes de la recepción provisoria”.

Modificación de oficio 3

Se agrega al punto 8.2.1. CAÑERÍAS PARA GASODUCTOS del PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES del RENGLÓN 1 el siguiente ítem a proveer por ENARSA:

RENGLÓN 1						
Item	OD	WT	Steel	Spec	Coating ENARSA-00-L-ET-0002 Espec Espesor [mm]	Longitud [metros]
6	24"	11,9	API 5L X70	PSL2	2,0	300
