

FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA CANELONES

Llamado Público N° 06/2023

COMUNICADO N° 02

23/06/2023

I. Enmiendas:

Enmienda N°2

Nuevo día y hora de apertura de las ofertas:

Plazo para presentar las ofertas, lunes 17 de julio 10:00hs.

Fecha de apertura: lunes 17 de julio a las 10:10hs.

Enmienda N°3

Sección 2, Datos del llamado Cláusula N° 3. Definiciones:

Donde dice: “El Arquitecto que ejerza la Dirección de Obra deberá contar con una antigüedad ininterrumpida inmediatamente anterior a la fecha del Llamado a Ofertas, no inferior a 5 años. El mismo deberá tener el título universitario reconocido por el Ministerio de Educación y Cultura del Uruguay”

Debe decir: “El Arquitecto/a o Ingeniero/a que ejerza la Dirección de Obra deberá contar con una antigüedad ininterrumpida inmediatamente anterior a la fecha del Llamado a Ofertas, no inferior a 5 años. El mismo deberá tener el título universitario reconocido por Ministerio de Educación y Cultura del Uruguay”

Enmienda N°4

Se publica nueva versión del Rubrado - RUBRADO (v2) PLAZA BATLLE Y ORDOÑEZ CEC

Enmienda N°5

Se adjunta Lámina L02 A01 PLANTA ALBAÑILERIA (v2).

Fideicomitente

Fiduciario

II. Consultas:

Consulta N°1

Se solicita el envío de un detalle del nervio con rebaje.

Respuesta:

No se entiende la consulta, por favor especificar a que se refiere y en qué sector.

Consulta N°2

Según rubrado hay 3 unidades de Ju_05, pero según gráficos son 3; cual es la cantidad correcta.

Respuesta:

La cantidad correcta es 3 unidades de Ju_05, tal como se expresa en rubrado.

Consulta N°3

Según rubrado: Ma-01 son 9 pero según gráficos son 19.

Respuesta:

Los Ma_01 son 19 unidades en total.

Se sustituye archivo de la sección 6 "Rubrado" con nuevas cantidades en rubro equipamiento. Ver enmienda N°4.

Consulta N°4

Según rubrado: Ma-02 son 8 pero según gráficos son 9.

Respuesta:

Los Ma_02 son 9 unidades en total. Se sustituye archivo de la sección 6 "Rubrado" con nuevas cantidades en rubro equipamiento. Ver enmienda N°4.

Consulta N°5

Según rubrado: Ma-03 son 25 pero según gráficos son 14.

Respuesta:

Los Ma_03 son 14 unidades en total. Se sustituye archivo de la sección 6 "Rubrado" con nuevas cantidades en rubro equipamiento. Ver enmienda N°4.

Fideicomitente

Fiduciario

Consulta N°6

Según rubrado: Me-02 son 4 pero según gráfico son 2.

Respuesta:

Los Me_02 son 4 unidades en total.

Se sustituye lámina L02 A01 PLANTA ALBAÑILERIA. Ver enmienda N°5.

Consulta N°7

Según rubrado: Me-01 son 4 pero según gráficos son 0.

Respuesta:

Los Me_01 son 4 unidades en total. En gráfico quedaron con error en nomenclátor de referencia y en rubrado son 4.

Se sustituye lámina L02 A01 PLANTA ALBAÑILERIA. Ver enmienda N°5.

Consulta N°8

Según rubrado: Ba_08 son 12 pero según gráficos son 6.

Respuesta:

Ba_08 son 12 unidades en total.

Se sustituye lámina L02 A01 PLANTA ALBAÑILERIA. Ver enmienda N°5.

Consulta N°9

Según rubrado: Ba_09 son 0 pero según gráficos son 2.

Respuesta:

Ba_08 son 2 unidades en total.

Se sustituye archivo de la sección 6 "Rubrado" con nuevas cantidades en rubro equipamiento. Ver enmienda N°4.

Consulta N°10

Se solicita el envío de las planillas: Acero inox – reguera fuente, y de la planilla de Acero inox- barandas rampa acceso centro.

Respuesta:

Acero inox – reguera fuente,

Si bien el diseño de la reguera debe cumplir las características de la memoria indicado en numeral Rubro 8 Herrería / ítem subrubro 8,04, el mismo es parte del proyecto ejecutivo solicitado en el ítem detallado anteriormente de la memoria de la sección 6 y la cláusula de la sección 2 / punto 1 Alcance del llamado de ofertas / Objeto.

Fideicomitente

Fiduciario

Rubro 8 herrería

Sub Rubro 8.04 Acero Inoxidable - Reguera fuente seca

En todo el perímetro del pavimento de la fuente seca, se construirán en acero inoxidable, tanto el canal de la reguera de la fuente seca, como las tapas de la misma, el canal será de plancha de acero inoxidable de calidad AISI 304 y espesor 2mm y tendrá dimensiones de 15 x 10 cm.

La tapa reguera será de calidad AISI 316 espesor 5 mm perforada con terminación pulida esmerilada, tendrá ranuras que permitan el correcto pasaje del agua a los estanques, de acuerdo a detalles gráficos de Proyecto Ejecutivo a realizar por el adjudicatario

Baranda rampa de acceso:

Se enviará a la brevedad detalle del mismo

Consulta N°11

En que ítem se debe colocar el precio de las planillas de herrería H1, H2, HP1, etc.

Respuesta:

En rubrado punto 8,0 herrería

H01- Acero Galvanizado - Reguera Lineal

H02_ Acero Corten - Alcorque Unificado

H03_ Acero Galvanizado - Alcorque Tipo 2

H04_ Acero inox -reguera fuente

H05_ Acero inox- Barandas rampa acceso fuente

En rubrado punto 13 – Local Comercial Y SSHH Públicos/ sub rubro 13,68

HP1 _ Postigon.

Consulta N°12

Se solicita el envío de las planillas H04, H05, Lv 01, Sv 01.

Respuesta:

En cuanto a las H04 y H05, ver respuesta N°10.

En cuanto a Lv01, el mismo se compone de B-08 y Me 06 por error quedo esa nomenclatura.

En cuanto a Sv 01, se enviará a la brevedad plano de los mismos.

Consulta N°13

Se solicita que se especifique que ira impresa en la cartelería para poder cotizar, según rubrado son 2 de cada uno es correcto?

Respuesta:

No hay detalle de lo que se debe imprimir, se debe cumplir con lo siguiente:

Fideicomitente

Fiduciario

Láminas de vinilo impreso a color autoadhesivo fijado en ambas caras con film transparente de protección UV sobre placa de chapa decapada de hierro calibre 14.
Las mismas deberán de tener una durabilidad, tanto en adherencia como en la calidad de las impresiones (intensidad de los colores, definición de la imagen, etc.) de un año, en caso contrario deberán sustituir y reponer.

En cuanto a las cantidades son dos de cada uno.

Consulta N°14

Se solicita el envío del detalle de las regueras para pluviales.

Respuesta:

A la brevedad se enviará detalle, igualmente se deberá cumplir con lo detallado en memoria Rubro 8 Herrería / Sub rubro 8,01

Sub Rubro 8.01 Acero Galvanizado - Reguera lineal

Las tapas rejillas tendrán el ancho especificado en gráficos y se colocarán sobre los marcos en espera en los canales de hormigón detallados y cotizados en sub rubro 4.19. Serán construidas en planchuelas de hierro, soldado a marco conformado con planchuelas de 5/16 "x 2 y 1/2" y ángulo de 2 y 1/2". Esta tapa desmontable apoyará sobre hierro ángulo de 2 y 1/2" amurado a paredes de canalón de hormigón armado. Las piezas componentes serán galvanizadas en caliente por completo y en caso de realizar soldaduras en obra, las mismas deberán ser inmediatamente protegidas con galvanizado en frío.

Consulta N°15

¿Es posible proponer director de obra Ingeniero Civil en vez de Arquitecto?

Respuesta:

Ver enmienda N°3.