

LICITACIÓN PÚBLICA N°13/22.

Expediente N°508-000517-22

**"ILUMINACIÓN RUTA PROVINCIAL N°12 DESDE
KM127 HASTA PUENTE RIO LOS PATOS-DPTO.
CALINGASTA"**

CIRCULAR MODIFICATORIA N° 1

(SIN CONSULTA)

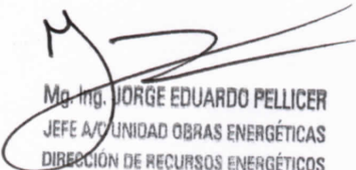
La **DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**, en base a lo dispuesto en el Artículo N° 12 del Pliego de Licitaciones "...las Circulares Aclaratorias y Modificadorias que pudieran surgir y que constituyan adendas al presente Pliego, serán subidas al sitio web donde se encuentran las bases de la Licitación, hasta 2 (dos) días hábiles anteriores de la fecha de apertura de las Propuestas, siendo de exclusiva responsabilidad de los Proponentes notificarse de las mismas en el mencionado sitio web, renunciando expresamente a alegar un eventual desconocimiento", modifica los siguientes artículos, de la forma que a continuación se indica:

Artículo N° 8 Fundaciones de Hormigón del Pliego de Especificaciones Técnicas: Se aclara lo siguiente:

Con respecto a las bases, a usar únicamente, en los piquetes número 280 y 281 deberán ser de 1.40m x 1.40m x 2.40m y el empotramiento de las columnas será de 1/10 de la altura de la columna, más 0.20mts por encima del nivel de terreno natural y un mínimo de 0.20mts por debajo del empotramiento de la columna. El proceso de colado de hormigón debe hacerse en un solo paso desde el fondo de la excavación hasta el coronamiento, de ninguna forma se puede cortar el hormigón ni vertical ni transversalmente. Al momento de la ejecución de la obra, la empresa constructora deberá inspeccionar el lugar de montaje y prever la necesidad de relleno y compactación del terreno para cumplir con las dimensiones y solicitaciones mecánicas correspondientes. Para ello se verificarán las dimensiones de las fundaciones mediante el método Sulzberger, se debe tener en cuenta que la dimensión que entrega el cálculo, es a partir del nivel de suelo natural, por lo que si el terreno tiene una depresión o diferencia de nivel en el lugar donde se va a implantar la fundación, el terreno debe ser acondicionado, rellenando y compactando el lugar antes de la ejecución de la fundación.

Artículo N° 8 Fórmula de la propuesta del Pliego de Especificaciones Técnicas: Se modifica lo siguiente:

Se adjunta nueva planilla SIGOP


Mg. Ing. **JORGE EDUARDO PELLICER**
JEFE A/C UNIDAD OBRAS ENERGÉTICAS
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS

"2022 - AÑO DEL 40º ANIVERSARIO DE LA GESTA DE MALVINAS. EN HOMENAJE A LOS VETERANOS Y CAÍDOS EN LA DEFENSA DE LAS ISLAS MALVINAS Y EL ATLÁNTICO SUR".

COMITENTE :	DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGETICOS
OBRA :	"ILUMINACIÓN RUTA PROVINCIAL N°12 DESDE KM127 HASTA PUENTE RIO LOS PATOS".
UBICACION:	Departamento Calingasta
LICITACIÓN N°:	13/22
EXPEDIENTE N°:	
PRESUPUESTO OFICIAL:	\$ 123,327,795.31
ANTICIPO FINANCIERO/ACOPIO:	
FECHA APERTURA LICITACIÓN:	
PLAZO DE OBRA:	300 días corridos
EMPRESA CONSTRUCTORA:	
MONTO DE LA OFERTA:	\$

COMPUTO Y PRESUPUESTO

RUBRO ITEM	DESIGNACION	UN.	CANT.	COSTOS UNITARIO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL DEL ITEM	PORCENTAJE INCIDENCIA DEL ITEM
1	Proyecto Ejecutivo y Replanteo	Gl	1.00				
2	Equipo para la inspeccion según pliego	Un	1.00				
3	Base completa para columna simple	Un	142.00				
4	Base completa para columna doble	Un	144.00				
5	Base completa para torre 20mts	Un	2.00				
6	Columnas metálicas simple, doble curvatura 11,10mts	Un	129.00				
7	Columnas metálicas doble, doble curvatura 11,10mts	Un	138.00				
8	Columnas metálicas simple, brazo recto p/ 2 artefactos	Un	6.00				
9	Columnas metálicas simple, brazo recto p/ 1 artefactos	Un	6.00				
10	Columnas metálicas Doble, brazo recto p/ 1 artefactos	Un	6.00				
11	Columnas metálicas 5 brazos	Un	1.00				
12	Torre metálica 20mts	Un	2.00				
13	Luminaria LED de potencia 180w	Un	296.00				
14	Luminaria LED de potencia 220w	Un	2.00				
15	Luminaria LED de potencia 360w	Un	4.00				
16	Reemplazo luminaria existente por artefacto LED 180w	Un	25.00				
17	Tendido preensamblado de aluminio 35/50mm²	m	7850.96				
18	Tendido de conductor aereo de Cobre 4x10mm²	m	514.08				
19	Soterramiento de conductor subterráneo 4x10mm²	m	224.25				
20	Puesta a tierra completa	Cjto	295.00				
21	Estructuras de alineación, retención y terminal para cable preensamblado	Cjto	280.00				
22	Tablero derivación y acometida subterránea para columna metálica	Un	9.00				
23	Tableros de comando y medición trifasicos completos	Un	7.00				
TOTAL COSTO					TOTAL OFERTA	\$	

1-	COSTO COSTO	\$	-
2-	COSTO FINANCIERO 0 % de (1)	\$	-
3-	COSTO OBRA (1 + 2)	\$	-
4-	GASTOS GENERALES 0 % de (3)	\$	-
5-	BENEFICIOS 0 % de (3)	\$	-
6	SUB TOTAL (3 + 4 + 5)	\$	-
7-	INGRESOS BRUTOS Y LOTE HOGAR 0 % de (6)	\$	-
8-	IMPUESTO AL VALOR AGREGADO 0 % de (6)	\$	-

TOTAL OFERTA \$

El presente presupuesto asciende a la suma de: CERO PESOS CON 00/100

Mg. Ing. JORGE EDUARDO PELLICER
JEFE A/C UNIDAD OBRAS ENERGÉTICAS
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS