

RESPUESTA A CONSULTAS N° 1 – CIRCULAR N° 1

LIC. N°: 19-2022

OBRA: “PROYECTO TERMINAL INTERNA PARAJE DIFUNTA CORREA”

CIRCULAR N° 1:

CONSULTA N° 1: *...Solicitamos se aclare la fecha a la que se debe elaborar el presente presupuesto. Según artículo N°3 la PROPUESTA: "con precios básicos vigentes al mes anterior al de apertura de las ofertas. Artículo" y N°6 el presupuesto fue elaborado en el mes de junio 2022, el decreto que aprueba el presupuesto es con fecha 14 de octubre del 2021.*

RESPUESTA N° 1: La fecha a la que se debe elaborar el presente Presupuesto es al Mes “n-1”. Siendo “n” el Mes anterior al de la fecha de apertura de las ofertas (Agosto 2022).

El Presupuesto Oficial fue elaborado en el Mes de Junio 2022, el mismo será actualizado para la Comisión Evaluadora.

CONSULTA N° 2: *En las ETG para el sub- ítem 1-1-4 PROVISION Y COLOCACION DE CARTEL DE OBRA dice “Este ítem no será considerado. En la página 197 de dicho pliego esta descripto la forma, dimensiones y contenido de un Cartel de Obra. Pregunta: ¿Es válido lo descripto en el sub- ítem 1-1-4 o hay que considerar la construcción y colocación del cartel de obra?*

RESPUESTA N° 2: El subitem 1.1.4 está considerado en “Gastos Generales”. Las Empresas Oferentes deberán considerarlo allí. Si se debe presupuestar.

CONSULTA N° 3: *En las ETG para los sub-ítem 1.2.2 – 1.2.3 – 1.2.4 – 1.2.5 – 1.3.1 - 1.3.2 y 1.3.3 las ETG dice:” Este ítem no será considerado en la presente licitación”. Por el contenido, importancia e incidencia para la elaboración de oferta, Pregunta 2: ¿La Empresa debe considerarlo de acuerdo a lo allí especificado?*

RESPUESTA N° 3: Los subitem 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.3.1; 1.3.2 y 1.3.3 están considerados en “Gastos Generales”. Se deberán considerar allí. Si se deben tener en cuenta en esta Licitación.

CONSULTA N° 4: *En la pág. 187 de las ETG hay una vista en corte que pareciera la construcción de una base de 0,70 x 0,70 x 1,30 que se ubicaría en cada esquina del puente, pero también puede interpretarse como la construcción de un estribo de puente y en ese caso es un muro de H° que va en la dirección del cauce de extremo a extremo. Pregunta: ¿La Empresa debe considerar la construcción de 4 bases o de dos muros de H°, uno a cada lado del cauce? En caso de ser un muro de H° ¿Podría indicarse la longitud de cada muro?*

RESPUESTA N° 4: Se debe considerar y respetar lo indicado en plano 007 (Pág. 187 del Presente Pliego). Entendiendo que no son ni bases, ni muros, son “cabezales de H°” los cuales no son

elementos puntuales, sino que se extienden en toda la longitud de cada extremo, siendo las dimensiones: 10.25m de un extremo y 17.28m del otro.

CONSULTA Nº 5: *En las pág. 184 y 185 se muestra en detalle que para el puente la superficie peatonal se construirá con metal desplegado. Siendo amplia la gama de este tipo de material: Pregunta: ¿La Repartición podría definir cuál es el más conveniente?*

RESPUESTA Nº 5: el metal desplegado a utilizar resultará del cálculo estructural correspondiente.

CONSULTA Nº 6: *En la Pág. 185 y 187 se establece que, por razones de seguridad, se deben construir barandas de protección. Siendo distintos los esquemas constructivos en cada una de estas páginas. Pregunta: ¿Cuál de las dos construcciones debe considerar la Empresa?*

RESPUESTA Nº 6: Las empresas deberán considerar el detalle de la pág. 187 (caño 100x50x2).

CONSULTA Nº 7: *En el anteproyecto de instalación eléctrica de media tensión (pág. 188) no hay sugerencias de instalación eléctrica para los contenedores. Pregunta 7: ¿Es posible que la repartición haga entrega de esa documentación?*

RESPUESTA Nº 7: Se adjunta Plano de Esquema de Instalación Eléctrica y Servicio Contra Incendio para los contenedores.

CONSULTA Nº 8: *La planilla de Cómputo y Presupuesto incluye el ítem 11.3 INSTALACION EN BAJA TENSION. De la documentación aportada no surge donde debe instalarse y cuáles son las consideraciones a tener en cuenta.*

RESPUESTA Nº 8: Se adjunta Plano de Esquema.

CONSULTA Nº 9: *En el anteproyecto mencionado de la instalación eléctrica en media tensión se indica la ubicación de los artefactos de iluminación y definidos como equipados con lámparas Leed tanto para los artefactos suspendidos en el andén o definidos como luminarias de piso y/o luminarias públicas. Pregunta: ¿Es posible que la repartición incorpore documentación adicional que defina con mejor precisión las luminarias requeridas, alturas de montaje y toda otra información que sea útil para la propuesta?*

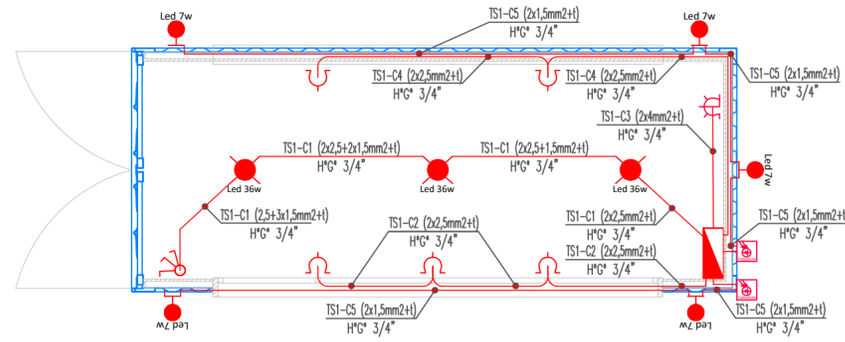
RESPUESTA Nº 9: Deberá considerarse para presupuestar todo lo estipulado en Pliego.

CONSULTA Nº 10: *Para el Art. 8.2 Cubiertas Metálicas de las ETG se prevee la colocación de un panel de 0,50 mm en CHG° N°24 prepintado con aislación térmica de PUR de 50 mm de espesor con aislación térmica y vinculado mediante agrafado mecánico. Para el mismo Art. En las ETP se menciona la colocación de CHG° tipo T 101 y vinculado entre paneles mediante agrafado. En planos solo se indica la colocación de CHG° tipo T 101. PREGUNTA 1: ¿Qué tipo de chapa debe considerarse para la ejecución del techo?*

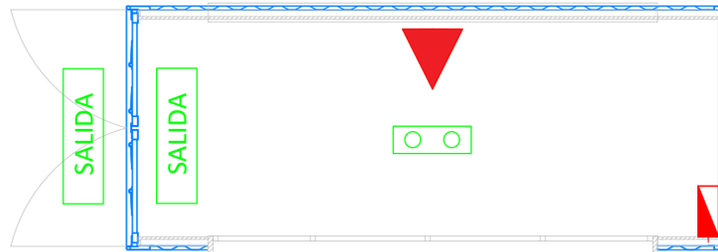
RESPUESTA N° 10: se deberá considerar el subitem 8.2 de las Especificaciones Técnicas Generales.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL DE BAJA TENSION - ALIMENTACION NORMAL
	TABLERO SECCIONAL- ALIMENTACION NORMAL
	CARERA A LA VISTA, HIERRO GALVANIZADO DIAMETRO SEGUN COTA-ALIMENTACION NORMAL
	CAJA DE PASE 10x10 - NORMAL
	BOCA DE TECHO PARA LUMINARIA - ALIMENTACION NORMAL
	BOCA DE PARED PARA LUMINARIA - ALIMENTACION NORMAL
	BOCA DE TECHO PARA LUMINARIA - ALIMENTACION NORMAL
	BOCA DE PARED PARA LUMINARIA - ALIMENTACION NORMAL
	INTERRUPTOR 1 PUNTO - ALIMENTACION NORMAL
	INTERRUPTOR 2 PUNTO - ALIMENTACION NORMAL
	INTERRUPTOR 3 PUNTO
	TOMACORRIENTE NORMALIZADO 2p+tt - 10A - PERNO CHATO - ALIM. NORMAL
	TOMACORRIENTE - INTERRUPTOR 1 PUNTO ALIMENTACION NORMAL
	FOTOCELULA
	TOMACORRIENTE NORMALIZADO 2p+tt - 20A - PERNO CHATO - ALIM. NORMAL
	TIERRA DE PROTECCION- MALLA DE Cu 2000X2000 O JABALINA COPPERWELD 3 CON CAMARA DE INSPECCION

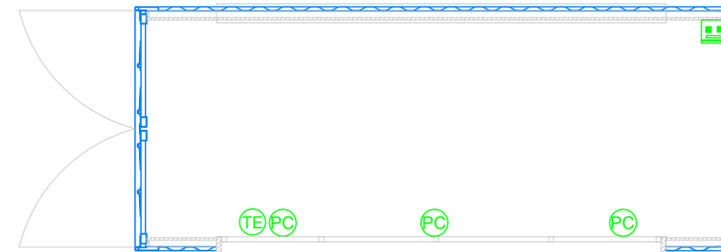


INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO



SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	MATAFUEGOS TIPO A,B,C 5 KG
	BALDE CON ARENA FINA
	TABLERO ELECTRICO GENERAL
	LUCES DE EMERGENCIA
	SALIDA DE EMERGENCIA
	SALIDA

INSTALACIÓN MEDIA - BAJA



REFERENCIAS	
	TOMA RJ45 - COMPUTADORA
	TOMA RJ11 - TELEFONO
	RACKS PARA TELEFONIA Y DATOS

CÁLCULO: XXX XXX	DIRECTOR: ARQ. ANA LICIA SANCHEZ	TIPO DE INTERVENCIÓN: PROYECTO			 GOBIERNO DE SAN JUAN MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS <small>SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROYECTOS</small>		
INSTALACIONES: XXX XXX	JEFE ÁREA PROYECTO: ARQ. CECILIA MUSCATELO	Sup. Total: 239.12 m2	Sup. Cubierta: 58.44 m2	Sup. Semicubierta: 180.68 m2			
ASESORES BIM: XXX XXX XXX	SUBJEFE ÁREA PROYECTO: ARQ. ROXANA ARUSA	ESC: 1 : 50	NC: 13-90-258262-00-000				
	PROYECTO:	UBICACIÓN: COMPLEJO VALLECITO - DPO. CAUCETE					
		Obra: PROYECTO EXTERNO SUB SECRETARIA DE TURISMO Y CULTURA. TERMINAL INTERNA PARAJE DIFUNTA CORREA Plano: INSTALACIONES DE LOCALES CONTENEDOR Departamento: COMPLEJO VALLECITO - DPTO. CAUCETE			Fecha: AGOSTO	TEINDC	Plano N° 15