



Gobierno de JUJUY
Ministerio de Infraestructura,
Servicios Públicos, Tierra y Vivienda

"2021: Año del Bicentenario del Día Grande de Jujuy"

RESOLUCION N° 858 -DGA.

San Salvador de Jujuy, 24 de agosto de 2021.-

VISTO:

El Expediente N° 0612-119-2021 E/ DOCUMENTACION TECNICA P/ OBRA "MATERNIDAD HOSPITAL SNOPEK – INSTALACIONES ESPECIALES: TERMOMECAÁNICA, GASES MEDICINALES, FUERZA MOTRIZ Y OBRAS VARIAS COMPLEMENTARIAS"

CONSIDERANDO:

Que, ésta Dirección busca promover la mayor participación de las empresas del medio provincial.

Que, al ser una obra de suma importancia para el patrimonio cultural jujeño, es deseable que el trabajo sea minucioso y de calidad.

Que, en una revisión del material técnico se llegó a la conclusión que no estaba lo suficientemente precisa la descripción del ítem N° 18: Instalación de Gases Medicinales de los Pliegos Técnicos.

Por ello,

EL DIRECTOR GENERAL DE
ARQUITECTURA DE LA PROVINCIA

RESUELVE:

ARTICULO 1.- APROBAR la enmienda N° 1 de la Obra: "MATERNIDAD HOSPITAL SNOPEK – INSTALACIONES ESPECIALES: TERMOMECAÁNICA, GASES MEDICINALES, FUERZA MOTRIZ Y OBRAS VARIAS COMPLEMENTARIAS" y ponerla a disposición para consultas en la página del Ministerio de Infraestructura, Servicios Públicos Tierra y Vivienda.-

ARTICULO 2.- AUTORIZAR a Jefatura Área Técnica a enviar la documentación mencionada en el artículo 1° a las empresas interesadas a través de la dirección de mail jtecnica@gmail.com.-

ARTÍCULO 3.- Notifíquese a los interesados. Tomen conocimiento Jefatura Área Técnica, Departamento Administración General, Departamento Estudios y Proyectos, División Despacho. Secretaría General. Cumplido, agréguese en autos y archívese por Mesa de Entradas.-



Arq. HORACIO CALSINA
DIRECTOR GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

Dirección General de Arquitectura
Santibáñez 1602 / S.A.S. de Jujuy – Jujuy- Argentina
Teléfono: 0388- 4221376/7 – Fax 4232066



OBRA: MATERNIDAD HOSPITAL SNOPEK INSTALACIONES ESPECIALES: TERMOMECANICA, GASES MEDICINALES, FUERZA MOTRIZ y OBRAS VARIAS COMPLEMENTARIAS

ENMIENDA N° 1

ITEM 18 : INSTALACION DE GASES MEDICINALES:

La presente planilla complementa lo solicitado en pliego para la instalación de referencia en lo que respecta a los puntos

2: desmontaje de sala de máquinas existente y

6: provisión de equipos de utilización.

Estos puntos también deben ser cotizados en la oferta a presentar.

Obra: INSTALACIÓN DE RED DE GASES MEDICINALES - MATERNIDAD HOSPITAL "Ing. Carlos Snopek" - Alto Comedero						
NOMENCLADORA						
N°	DESCRIPCION	Un.	Cantidad	PRECIOS \$		
				Unidad	Parcial	Total
1	INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES					
1.1	Tendido cañería, válvulas sectorizadoras, codos, tees, reducciones, etc., conforme planta indicativa. Instalación de rieles y grampas para fijación de cañería, Pintado e identificación de cañería según gases que transportan.	gl	1,00			
1.2	Provisión, montaje e instalación de paneles de salida de gases medicinales: QUIROFANO 2 Torres de techo 3 gases 6 bocas p/quirófanos, 2 Paneles poliductos 3 gases 6 bocas p/quirófanos, 2 Paneles poliductos 3 gases 3 bocas para recuperación ,2 Panel miniducto 1 gas 1 boca p/ limpieza quirófano; TPR 2 Paneles poliductos 3 gases 5 bocas p/ SALAS TPR; 2 Paneles poliductos 3 gases 6 bocas p/ recepción RN, 1 Panel miniductos 1 gases 1 boca p/ deposito sucio TPR; NEONATOTOLOGIA 8 Paneles Poliductos de 3 Gases y 6 bocas p/ Sala de Neonatología, 1 panel miniducto 1 gas 1 boca p/ sala material sucio de neo ESTERILIZACION: 1 panel miniducto 1 gas 1 boca p/recepcion sucio y 3 bajadas de aire comprimido para ETO y autoclaves. ADMISION 1 panel miniducto de 3 gases 3 bocas p/ consultorio de admision. 3 Alarmas de gases medicinales.Desmontaje de salas de maquina existente de aire comprimido y aspiracion con traslado del equipamiento a las nuevas salas	gl	1,00			
2	Desmontaje de salas de maquina existente de aire comprimido y aspiracion con traslado del equipamiento a las nuevas salas	gl	1,00			
3	Provision de compresor tonillo de 10 Hp y bomba de vacio de 5 Hp de características similares a los existente, con tablero automatizado duplex para ambos sistemas	gl	1,00			
4	Instalacion de salas de maquinas: instalacion de los sistemas de aire comprimido y aspiracion de los componentes existentes y los nuevos en configuracion duplex automatizada	gl	1,00			
5	Pruebas y ensayos de la instalación completa.-	gl	1,00			
6	Provisión de Equipos de Utilización: 35 reguladores de O2, 33 reguladores de Aire comprimido, 35 reguladores de Vacío, 35 Caudalímetros de O2, 35 Humidificadores de O2, 35 Frasco recolector 500 ml, 2 soporte para monitor multiparametrico, 10 soporte porta suero 5 pistolas de aire comprimido para limpieza de material .-	gl	1,00			
COSTO						

Ing. HORACIO CALSINA
DIRECTOR GENERAL
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA



Arq. MARCELO ASTORGA
Resp. JEFEATURA AREA TECNICA
DIRECCION Gral. de Arquitectura