



Presidencia de la República Dominicana

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO (OISOE)
Adscrita al Poder Ejecutivo

"AÑO DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONES"

Resolución Núm. 16-2018.

Del Comité de Compras y Contrataciones de la Oficina De Ingenieros Supervisores De Obras Del Estado (OISOE), contentiva de la **Adenda núm. 4**, al Proceso de Licitación **OISOE-LPN-001-2018** Para la "**Construcción del Hospital Regional San Vicente De Paul, San Francisco de Macorís, Provincia Duarte, República Dominicana**".

El Estado Dominicano, a través de la **Oficina De Ingenieros Supervisores De Obras Del Estado (OISOE)**, Organismo Adscrito al Poder Ejecutivo, instituido mediante el Decreto No. 590-87, de fecha 25 de noviembre de 1987, con su domicilio establecido en la calle Moisés García esquina calle Dr. Báez, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, debidamente representado por su director general el ingeniero **Francisco Pagán Rodríguez**, dominicano, mayor de edad, Funcionario Público, titular de la cédula de identidad y electoral No. 001-0142603-9, domiciliado y residente en esta ciudad. Mediante su **Comité De Compras y Contrataciones**, instituido de conformidad con lo previsto en el artículo 35 del Reglamento 534-12 de fecha 06 de septiembre de 2012, de aplicación de la ley 340-06, de fecha 18 de agosto de 2006 sobre Compras y Contrataciones Públicas; órgano responsable de la organización, conducción y ejecución de los procesos de licitación que realice la institución; debidamente conformado al tenor de lo dispuesto en el artículo 36 del referida Reglamento, por: **1ero.) Ing. Francisco Pagán Rodríguez**, de generales que constan, actuando en calidad de presidente del comité de Compras y Contrataciones; **2do.)** Por la Directora Administrativa y Financiera de la OSIOE, **Licda. Virginia Pérez Polanco**, dominicana, mayor de edad, titular de la cédula de identidad y electoral No. 061-0023605-5, actuando en calidad de miembro; **3ero.)** Por la Directora Jurídica de la OISOE, **Dra. Lina Ercilia De La Cruz Vargas**, dominicana, mayor de edad, titular de la cédula de identidad y electoral No. 001-0083327-6, actuando en calidad de Asesora Legal; **4to.)** Por la Directora de Planificación y Desarrollo de la OISOE, **Arq. Fátima Ortiz**, dominicana, mayor de edad, titular de la cédula de identidad y electoral No. 001-1338720-3, actuando en calidad de Miembro; **5to.)** Por la Responsable de la Oficina de Libre Acceso a la Información, **Licda. Elianny Caba**, dominicana, mayor de edad, titular de la cédula de identidad y electoral No. 115-0001140-5, actuando en calidad de Miembro; quienes para fines de la presente resolución, fijan en conjunto su domicilio en el edificio que aloja la Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado, ut supra señalado. Y encontrándose todos reunidos en el salón de conferencias de la Dirección Técnica de la OISOE, ubicada en el 3er. piso de la sede principal y actuando según las atribuciones de la ley No. 340-06 de fecha 18 de agosto de 2006, modificada por la ley 449-06; y por el decreto No. 543-12 del fecha 06 septiembre del 2012 que apruebe el reglamento de la ley sobre Compras y Contrataciones; tiene a bien emitir la siguiente resolución: **VISTA:** La constitución de la República Dominicana.

VISTA: La Ley 107-13, Sobre los derechos de las personas en sus Relaciones con la Administración y de Procedimiento Administrativo.

VISTA: la Convocatoria para el Proceso de Licitación **OISOE-LPN-001-2018**, de fecha 23 de abril de 2018.

VISTO: El cronograma de actividades publicado para el Proceso de Licitación **OISOE-LPN-001-2018**.

VISTA: La **Resolución 4-2018** de fecha diecinueve (19) días del mes de abril del año dos mil dieciocho (2018), emitida por el Comité de Compras y Contrataciones de la OISOE.

VISTA: La **Resolución 10-2018** de fecha veintinueve (29) días del mes de mayo del año dos mil dieciocho (2018), emitida por el Comité de Compras y Contrataciones de la OISOE, contentiva de la adenda número 1, al Proceso de Licitación OISOE-LPN-001-2018.

VISTA: La **Resolución 12-2018** de quince (15) días del mes de junio del año dos mil dieciocho (2018), emitida por el Comité de Compras y Contrataciones de la OISOE, contentiva de la adenda número 2, al Proceso de Licitación OISOE-LPN-001-2018.

VISTA: La **Resolución 13-2018** de fecha veintidós (22) días del mes de junio del año dos mil dieciocho (2018), emitida por el Comité de Compras y Contrataciones de la OISOE, contentiva de la adenda número 3, al Proceso de Licitación OISOE-LPN-001-2018.

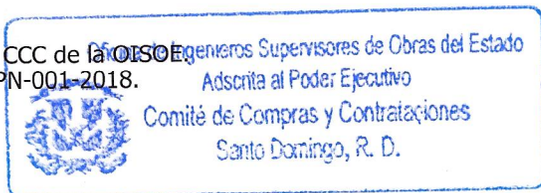
VISTAS: las preguntas presentadas por los oferentes/ proponentes interesados.

CONSIDERANDO: Que en fecha 23 de abril de 2018, la Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado, publicó en diarios de circulación nacional y en el portal del órgano rector y en el institucional, la Convocatoria para Proceso de Licitación OISOE-LPN-001-2018.

CONSIDERANDO: Que la OISOE, publicó en el pliego de condiciones específicas, e cronograma de actividades que registró el Proceso de Licitación OISOE-LPN-001-2018.

CONSIDERANDO: Que durante el período de presentación de aclaraciones, vigente hasta el 17 de mayo de 2018, fueron recibidas múltiples preguntas de oferentes/ proponentes interesados en participar, siendo algunas de ellas motivo de inclusión de nueva información, revisión y/o correcciones a la glosa documental publicada, que fortalecerían y enriquecerían el proceso de licitación.

CONSIDERANDO: Que Podrán realizarse adendas a los pliegos de condiciones, que no alteren sustancialmente los términos originales, solo en los casos, formas, plazos que establezcan los reglamentos de la presente ley. Siempre se deberá otorgar a los oferentes tiempos suficientes para



Redder

BA

[Handwritten signature]

realizar los ajustes necesarios a sus ofertas, Según dispone el Parrafo III del art. 18 de la ley 340-06.

CONSIDERANDO: Que el articulo decimo tercero, de la **Resolucion 13-2018**, de fecha veintidós (22) de junio de 2018, contentiva de la **adenda numero 3** al proceso de Licitacion **OISOE-LPN-001-2018, modificó**, el listado de Partidas de fecha 20 de febrero de 2018, correspondiente al **Lote F, "Suministro e Instalación de Gases Medicos del Hospital Regional San Vicente de Paul, Provincia Duarte"**, para corregir los errores y eliminar las marcas contenidas por error, para que de ahora en adelante y a consecuencia de la presente adenda, se lea de la siguiente manera:

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO ENMIENDA No. 3 PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIONES DE GASES MEDICOS DEL HOSPITAL REGIONAL SAN VICENTE DE PAUL, SAN FRANCISCO DE MACORIS, PROVINCIA DUARTE.**

Nombre del Contratista:

Fecha: 21 de Junio del 2018

Ubicación: San Francisco de Macoris

Localización: Prov. Duarte, RD.

No	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUBTOTAL
	GASES MEDICINALES (SISTEMA DE RED)					
	EQUIPOS DE CONTROL O DOSIFICACION					
1	PISO 1					
1.01	Suministro e instalacion de salida de oxigeno medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	104.00	Pza			
1.02	Suministro e instalacion de salida de vacio medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	101.00	Pza			
1.03	Suministro e instalacion de salida de aire medico medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	93.00	Pza			
1.04	Suministro e instalacion de salida de WAGD medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	2.00	Pza			
1.05	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de tres gases de 1/2, 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	12.00	Pza			



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

1.06	Suministro e instalacion de Alarma digital de tres gases empotrada en pared marca amico o similar.	6.00	Pza			
1.07	Suministro e instalacion de alarma master con 10 puntos de monitoreo como minimo, marca Amico o similar.	1.00	Pza			
1.08	Suministro e instalacion de estacion de llenado de emergencia para oxigeno en presion baja	1.00	Pza			
1.09	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1/2"	74.00	Pza			
1.10	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 3/4"	39.00	Pza			
1.11	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 2"	2.00	Pza			
1.12	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 2 1/2"	3.00	Pza			
1.13	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 3"	1.00	Pza			
1.14	Suministro e instalacion de flujometro de aire conexion diss de 0 a 15 lpm	104.00	Pza			
1.15	Suministro e instalacion de flujometro de oxigeno conexion diss de 0 a 15 lpm	93.00	Pza			
1.16	Suministro e instalacion de regulador de succion sugical conexion diss	101.00	Pza			
1.17	Suministro e instalacion de frasco colector de succion de 1/2 con tapa de acero inox.	101.00	Pza			
1.18	Suministro e instalacion de slide bracket	101.00	Pza			
2	PISO 2					
2.01	Suministro e instalacion de salida de oxigeno medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	190.00	Pza			
2.02	Suministro e instalacion de salida de vacio medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	190.00	Pza			
2.03	Suministro e instalacion de salida de aire medico medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	165.00	Pza			
2.04	Suministro e instalacion de salida de WAGD medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	9.00	Pza			
2.05	Suministro e instalacion de salida de Nitrogeno medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	9.00	Pza			



Leadler

[Handwritten signature]

2.06	Suministro e instalacion de salida de Dioxido de carbono medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	9.00	Pza			
2.07	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de tres gases de 1/2, 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	17.00	Pza			
2.08	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de cinco gases de 1/2, 1/2, 1/2 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	9.00	Pza			
2.09	Suministro e instalacion de Alarma digital de tres gases empotrada en pared marca amico o similar.	11.00	Pza			
2.10	Suministro e instalacion de Alarma digital de cinco gases empotrada en pared marca amico o similar.	1.00	Pza			
2.11	Suministro e instalacion de panel de control de dioxido de carbono (CO2) empotrado en pared.	9.00	Pza			
2.12	Suministro e instalacion de panel de control de dioxido de nitrogeno (N2) empotrado en pared.	9.00	Pza			
2.13	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1/2"	374.00	Pza			
2.14	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 3/4"	201.00	Pza			
2.15	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1 1/2"	4.00	Pza			
2.16	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 2 "	2.00	Pza			
2.17	Suministro e instalacion de flujometro de aire conexion diss de 0 a 15 lpm	165.00	Pza			
2.18	Suministro e instalacion de flujometro de oxigeno conexion diss de 0 a 15 lpm	190.00	Pza			
2.19	Suministro e instalacion de regulador de succion sugical conexion diss	190.00	Pza			
2.20	Suministro e instalacion de regulador de succion continuo/ intermitente conexion diss	9.00	Pza			
2.21	Suministro e instalacion de frasco colector de succion de 1/2 con tapa de acero inox.	110.00	Pza			
2.22	Suministro e instalacion de slide bracket	110.00	Pza			

Leal

[Handwritten signatures]

3	PISO 3				
3.01	Suministro e instalacion de salida de oxigeno medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	205.00	Pza		
3.02	Suministro e instalacion de salida de vacio medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	205.00	Pza		
3.03	Suministro e instalacion de salida de aire medico medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	181.00	Pza		
3.04	Suministro e instalacion de salida de WAGD medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	8.00	Pza		
3.05	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de tres gases de 1/2, 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	12.00	Pza		
3.06	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de cinco gases de 1/2, 1/2, 1/2 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	5.00	Pza		
3.07	Suministro e instalacion de Alarma digital de tres gases empotrada en pared marca amico o similar.	12.00	Pza		
3.08	Suministro e instalacion de Alarma digital de cinco gases empotrada en pared marca amico o similar.	1.00	Pza		
3.09	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1/2"	68.00	Pza		
3.10	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 3/4"	36.00	Pza		
3.11	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1 1/2"	2.00	Pza		
3.12	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 2 "	1.00	Pza		
3.13	Suministro e instalacion de flujometro de aire conexion diss de 0 a 15 lpm	181.00	Pza		
3.14	Suministro e instalacion de flujometro de oxigeno conexion diss de 0 a 15 lpm	205.00	Pza		
3.15	Suministro e instalacion de regulador de succion sugical conexion diss	205.00	Pza		
3.16	Suministro e instalacion de regulador de succion continuo/ intermitente conexion diss	5.00	Pza		



Redler

hax

3.17	Suministro e instalacion de frasco colector de succion de 1/2 con tapa de acero inox.	210.00	Pza			
3.18	Suministro e instalacion de slide bracket	210.00	Pza			
SUB-TOTAL						
	TUBERIA					
1	PISO 1					
1.01	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1/2 "	4,394.00	pies			
1.02	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3/4 "	4,730.00	pies			
1.03	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 "	721.00	pies			
1.04	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 1/2 "	770.00	pies			
1.05	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 "	407.00	pies			
1.06	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 1/2 "	1,345.00	pies			
1.07	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3 "	518.00	pies			
2	PISO 2					
2.01	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1/2 "	10,997.00	pies			
2.02	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3/4 "	10,427.00	pies			
2.03	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 "	2,057.00	pies			
2.04	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 1/2 "	1,400.00	pies			
2.05	Suministro e instalacion de tuberia de cobre	623.00	pies			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

	rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 "					
2.06	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 1/2 "	1,348.00	pies			
2.07	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3 "	520.00	pies			
3	PISO 3					
3.01	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1/2 "	7,702.00	pies			
3.02	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3/4 "	6,703.00	pies			
3.03	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 "	1,543.00	pies			
3.04	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 1/2 "	781.00	pies			
3.05	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 "	242.00	pies			
3.06	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 1/2 "	11.00	pies			
3.07	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3 "	3.00	pies			
SUB-TOTAL TUBERIA						
	BOMBA GASES MEDICO					
1	COMPRESOR Y BOMBA DE VACIO					
1.01	Bomba de vacio, unidad duplex, lubricada configuracion de montura sobre el tanque, 200 galones, pintado, vertical, recibidor ASME, panel de control con circuitos breakers, 10HP, 230 Volts 60Hz, 3 fase. Capacidad de 65SCFM @ 19inHg según la NFPA	2.00	UD			
1.02	Compresor de aire medico. Doble lubricada.	2.00	UD			



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	Tanque 200 gal. Panel alarma maestra A2M S 20					
SUB-TOTAL BOMBA GASES MEDICO						
SUB-TOTAL TUBERIA						
GASTOS GENERALES						
	Dirección Técnica	10.00%				
	ITBIS de la Dirección Técnica	18.00%				
	Seguros y Fianzas (Según Facturas)	4.00%				
	Gastos Administrativos	3.00%				
	Liquidación y Prestaciones Laborales	1.00%				
	Transporte	2.00%				
	Supervisión e Inspección de Obras	5.00%				
	Estudio y Diseño	5.00%				
	Publicidad	3.00%				
SUB-TOTAL GENERAL						
	Imprevistos	5.00%				
TOTAL GENETAL						
TOTAL GENETAL						

[Handwritten signature]

CONSIDERANDO: Que dentro del plazo de las preguntas, existe una pregunta que se refiere al compresor de Bomba de Vacío, de lo cual surgió la necesidad de modificar la partida numero 1 del listado de Partidas correspondiente al Lote F, que dice:

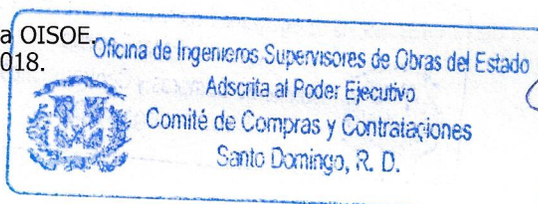
BOMBA GASES MEDICO

1.02	Compresor de aire medico. Doble lubricada. Tanque 200 gal. Panel alarma maestra A2M S 20	2.00	UD			
------	--	------	----	--	--	--

Por los motivos expuestos y vistas las disposiciones contenidas en la Ley 340-06, sobre compras y Contrataciones de fecha 18 de agosto de 2006 y su reglamento de aplicación, este comité de compras y contrataciones,

RESUELVE:

Resolución núm. 16-2018, del CCC de la OISOE, Adenda 4 al proceso OISOE-LPN-001-2018.



[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

PRIMERO: MODIFICAR, como al efecto **modifica**, la partida número 1.02 BOMBA GASES MEDICO, del listado de Partidas correspondiente al Lote F, para que de ahora en adelante y a consecuencia de la presente adenda, se lea de la siguiente manera:

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO ENMIENDA No. 4 PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIONES DE GASES MEDICOS DEL HOSPITAL REGIONAL SAN VICENTE DE PAUL, SAN FRANCISCO DE MACORIS, PROVINCIA DUARTE.

Nombre del Contratista:
 Ubicación: San Francisco de Macoris

Fecha: 10 de Julio del 2018
 Localización: Prov. Duarte, RD.

No	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUBTOTAL
	GASES MEDICINALES (SISTEMA DE RED)					
	EQUIPOS DE CONTROL O DOSIFICACION					
1	PISO 1					
1.01	Suministro e instalacion de salida de oxigeno medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	104.00	Pza			
1.02	Suministro e instalacion de salida de vacio medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	101.00	Pza			
1.03	Suministro e instalacion de salida de aire medico medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	93.00	Pza			
1.04	Suministro e instalacion de salida de WAGD medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	2.00	Pza			
1.05	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de tres gases de 1/2, 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	12.00	Pza			
1.06	Suministro e instalacion de Alarma digital de tres gases empotrada en pared marca amico o similar.	6.00	Pza			
1.07	Suministro e instalacion de alarma master con 10 puntos de monitoreo como minimo, marca Amico o similar.	1.00	Pza			
1.08	Suministro e instalacion de estacion de llenado de emergencia para oxigeno en presion baja	1.00	Pza			
1.09	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1/2"	74.00	Pza			
1.10	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 3/4"	39.00	Pza			
1.11	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 2"	2.00	Pza			
1.12	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 2 1/2"	3.00	Pza			

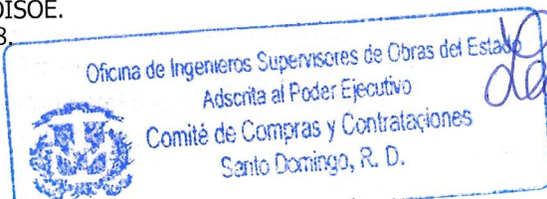


Redlar

BOA

1.13	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 3"	1.00	Pza			
1.14	Suministro e instalacion de flujometro de aire conexion diss de 0 a 15 lpm	104.00	Pza			
1.15	Suministro e instalacion de flujometro de oxigeno conexion diss de 0 a 15 lpm	93.00	Pza			
1.16	Suministro e instalacion de regulador de succion sugical conexion diss	101.00	Pza			
1.17	Suministro e instalacion de frasco colector de succion de 1/2 con tapa de acero inox.	101.00	Pza			
1.18	Suministro e instalacion de slide bracket	101.00	Pza			
2	PISO 2					
2.01	Suministro e instalacion de salida de oxigeno medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	190.00	Pza			
2.02	Suministro e instalacion de salida de vacio medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	190.00	Pza			
2.03	Suministro e instalacion de salida de aire medico medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	165.00	Pza			
2.04	Suministro e instalacion de salida de WAGD medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	9.00	Pza			
2.05	Suministro e instalacion de salida de Nitrogeno medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	9.00	Pza			
2.06	Suministro e instalacion de salida de Dioxido de carbono medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	9.00	Pza			
2.07	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de tres gases de 1/2, 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	17.00	Pza			
2.08	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de cinco gases de 1/2, 1/2, 1/2 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	9.00	Pza			
2.09	Suministro e instalacion de Alarma digital de tres gases empotrada en pared marca amico o similar.	11.00	Pza			
2.10	Suministro e instalacion de Alarma digital de cinco gases empotrada en pared marca amico o similar.	1.00	Pza			
2.11	Suministro e instalacion de panel de control de dioxido de carbono (CO2) empotrado en pared.	9.00	Pza			
2.12	Suministro e instalacion de panel de control de dioxido de nitrogeno (N2) empotrado en pared.	9.00	Pza			
2.13	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1/2"	374.00	Pza			
2.14	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 3/4"	201.00	Pza			

2.15	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1 1/2"	4.00	Pza			
2.16	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 2 "	2.00	Pza			
2.17	Suministro e instalacion de flujometro de aire conexion diss de 0 a 15 lpm	165.00	Pza			
2.18	Suministro e instalacion de flujometro de oxigeno conexion diss de 0 a 15 lpm	190.00	Pza			
2.19	Suministro e instalacion de regulador de succion sugical conexion diss	190.00	Pza			
2.20	Suministro e instalacion de regulador de succion continuo/ intermitente conexion diss	9.00	Pza			
2.21	Suministro e instalacion de frasco colector de succion de 1/2 con tapa de acero inox.	110.00	Pza			
2.22	Suministro e instalacion de slide bracket	110.00	Pza			
3 PISO 3						
3.01	Suministro e instalacion de salida de oxigeno medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	205.00	Pza			
3.02	Suministro e instalacion de salida de vacio medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	205.00	Pza			
3.03	Suministro e instalacion de salida de aire medico medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	181.00	Pza			
3.04	Suministro e instalacion de salida de WAGD medicinal tipo diss con valvula check para instalar en pared tipo Amico o similar.	8.00	Pza			
3.05	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de tres gases de 1/2, 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	12.00	Pza			
3.06	Suministro e instalacion de caja de valvula de control de cinco gases de 1/2, 1/2, 1/2 1/2, 3/4, para ser empotrada en pared, cada valvula debe tener su manometro de presion. Marca Amico o similar	5.00	Pza			
3.07	Suministro e instalacion de Alarma digital de tres gases empotrada en pared marca amico o similar.	12.00	Pza			
3.08	Suministro e instalacion de Alarma digital de cinco gases empotrada en pared marca amico o similar.	1.00	Pza			
3.09	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1/2"	68.00	Pza			
3.10	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 3/4"	36.00	Pza			
3.11	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 1 1/2"	2.00	Pza			
3.12	Suministro e instalacion de valvula de gas para techo de tres cuerpos en bronce de 2 "	1.00	Pza			
3.13	Suministro e instalacion de flujometro de aire conexion diss de 0 a 15 lpm	181.00	Pza			



[Handwritten signature and initials]

[Handwritten initials]

3.14	Suministro e instalacion de flujometro de oxigeno conexion diss de 0 a 15 lpm	205.00	Pza			
3.15	Suministro e instalacion de regulador de succion sugical conexion diss	205.00	Pza			
3.16	Suministro e instalacion de regulador de succion continuo/ intermitente conexion diss	5.00	Pza			
3.17	Suministro e instalacion de frasco colector de succion de 1/2 con tapa de acero inox.	210.00	Pza			
3.18	Suministro e instalacion de slide bracket	210.00	Pza			
SUB-TOTAL						
	TUBERIA					
1	PISO 1					
1.01	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1/2 "	4,394.00	pies			
1.02	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3/4 "	4,730.00	pies			
1.03	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 "	721.00	pies			
1.04	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 1/2 "	770.00	pies			
1.05	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 "	407.00	pies			
1.06	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 1/2 "	1,345.00	pies			
1.07	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3 "	518.00	pies			
2	PISO 2					
2.01	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1/2 "	10,997.00	pies			
2.02	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3/4 "	10,427.00	pies			
2.03	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 "	2,057.00	pies			
2.04	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 1/2 "	1,400.00	pies			
2.05	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de	623.00	pies			

Lead

60A

2

	diametro 2 "					
2.06	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 1/2 "	1,348.00	pies			
2.07	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3 "	520.00	pies			
3	PISO 3					
3.01	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1/2 "	7,702.00	pies			
3.02	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3/4 "	6,703.00	pies			
3.03	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 "	1,543.00	pies			
3.04	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 1 1/2 "	781.00	pies			
3.05	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 "	242.00	pies			
3.06	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 2 1/2 "	11.00	pies			
3.07	Suministro e instalacion de tuberia de cobre rigida tipo L grado medico oxi med sellada con nitrogeno de diametro 3 "	3.00	pies			
SUB-TOTAL TUBERIA						
	BOMBA GASES MEDICO					
1	COMPRESOR Y BOMBA DE VACIO					
1.01	Bomba de vacio, unidad duplex, lubricada configuracion de montura sobre el tanque, 200 galones, pintado, vertical, recibidor ASME, panel de control con circuitos breakers, 10HP, 230 Volts 60Hz, 3 fase. Capacidad de 65SCFM @ 19inHg según la NFPA	2.00	UD			
1.02	Compresor de aire medico. (oil less) con capacidad de 202 SCFM @ 50 PSIG, con tablero de control, tanque de 240 gal, 460 volt, trifasico 60 Hz, sistema de tratamiento de aire con monitoreo de CO y punto de rocío. Panel alarma maestra A2M S 20	2.00	UD			
SUB-TOTAL BOMBA GASES MEDICO						

[Handwritten signature and initials]



[Handwritten signature]

SUB-TOTAL TUBERIA	
GASTOS GENERALES	
Dirección Técnica	10.00%
ITBIS de la Dirección Técnica	18.00%
Seguros y Fianzas (Según Facturas)	4.00%
Gastos Administrativos	3.00%
Liquidación y Prestaciones Laborales	1.00%
Transporte	2.00%
Supervisión e Inspección de Obras	5.00%
Estudio y Diseño	5.00%
Publicidad	3.00%
SUB-TOTAL GENERAL	
Imprevistos	5.00%
TOTAL GENETAL	
TOTAL GENETAL	

Nota 1: La partida Seguro y Fianza será pagada previa presentación de Factura.

Nota 2: El Costo de Inspección y Supervisión será cobrado por la Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado.

Nota 3: La Partida Estudio y Diseño será cobrada por la Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado.

Nota 4: La Partida Publicidad será cobrada por la Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado.

Nota 5: Las partidas presupuestadas serán medidas y evaluadas por la supervisión de campo.

Nota 6: La partida de imprevistos solo podrá ser usada previa autorización escrita por la Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado Adscrita al Poder Ejecutivo.

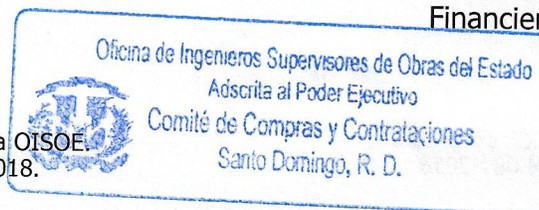
Concluida esta resolución se dio por terminada la sesión. Dada en Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los diez (10) días del mes de julio del año dos mil dieciocho (2018).

Por el presidente del Comité De Compras Y Contrataciones,

En calidad de Miembro del Comité de Compras y Contrataciones.

Ing. Francisco Pagán Rodríguez
Director General de la OISOE.

Licda. Virginia Pérez Polanco,
Directora Administrativa y Financiera de la OSIOE.



Por la Asesora Legal del Comité de Compras y Contrataciones:



Dra. Lina Ercilia De La Cruz Vargas,
Directora Jurídica de la OISOE,

Por la Miembro del Comité de Compras y Contrataciones

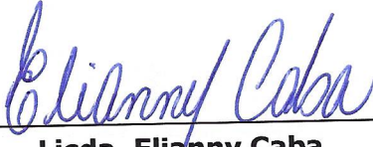


Arq. Fátima Ortíz,
Directora de Planificación y Desarrollo de la OISOE,

En calidad de Miembro del Comité de Compras y Contrataciones

Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado
Adscrita al Poder Ejecutivo
Comité de Compras y Contrataciones
Santo Domingo, R. D.





Licda. Elianny Caba
Encargada de la
Oficina de Libre Acceso a la Información de la OISOE.