

**RESULTADO DE LA ADJUDICACIÓN**

RG-33-A-GCC

**OBJETO: ADQUISICION DE ACCESORIOS PARA EL LABORATORIO DE ANALISIS Y CALIDAD CODIGO:
GCC-CDL-GNF-30-19
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

Efectuada la evaluación del proceso de contratación, la empresa **TECFLUX BOLIVIA S.R.L.** se adjudicaron de acuerdo al siguiente detalle:

NOMBRE DE LA EMPRESA: TECFLUX BOLIVIA S.R.L.

N°	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	PRECIO UNITARIO Bs.	PRECIO TOTAL Bs.	PLAZO (DIAS CALENDARIOS)
1.	Conector macho, 1/8 pulg. OD Tubo x 1/4 pulg. NPT macho. Material: Acero Inox.	PIEZA	10	93,90	939,00	El plazo máximo de entrega de los bienes es de 105 días calendario, computables a partir la instrucción emitida por la Unidad Solicitante.
2.	Conector macho, 1/8 pulg. OD x 1/4 pulg. NPT macho Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert	PIEZA	10	493,20	4.932,00	
3.	Conector macho, 1/4 pulg. OD Tubo x 1/4 pulg. NPT macho Material: Acero Inox.	PIEZA	12	79,63	955,56	
4.	Conector macho, 1/4 pulg. OD x 1/4 pulg. NPT macho. Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert	PIEZA	10	432,45	4.324,50	
5.	Conector hembra, 1/8 pulg. OD x 1/4 pulg. NPT hembra. Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert	PIEZA	6	536,12	3.216,72	
6.	Conector hembra, 1/4 pulg. OD x 1/4 pulg. NPT hembra. Material: Acero Inox.	PIEZA	6	130,29	781,74	
7.	Conector hembra, 1/4 pulg. OD x 1/4 pulg. NPT hembra. Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert	PIEZA	8	558,65	4.469,20	
8.	Unión te, 1/8 pulg. OD Tubo Material: Acero Inox.	PIEZA	6	273,69	1.642,14	
9.	Unión te, 1/8 pulg. OD Tubo Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert.	PIEZA	6	725,20	4.351,20	
10.	Unión te, 1/4 pulg. OD Tubo Material: Acero Inox.	PIEZA	6	251,99	1.511,94	
11.	Unión te, 1/4 pulg. OD Tubo Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert.	PIEZA	8	634,50	5.076,00	
12.	Unión reductora, 1/4 pulg. x 1/8 pulg. OD Tubo Material: Acero Inox.	PIEZA	4	130,05	520,20	
13.	Unión reductora, 1/4 pulg. x 1/8 pulg. OD Tubo Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert.	PIEZA	6	558,37	3.350,22	
14.	Unión recta, 1/4 pulg. OD Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert.	PIEZA	8	477,65	3.821,20	
15.	Unión recta, 1/8 pulg. OD Material: Acero Inox.	PIEZA	6	124,60	747,60	
16.	Unión recta, 1/8 pulg. OD Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert.	PIEZA	8	529,21	4.233,68	
17.	Conector macho, 1/8 pulg. OD Tubo x 1/2 pulg. NPT Macho.	PIEZA	6	576,30	3.457,80	





La fuerza que transforma Bolivia

RESULTADO DE LA ADJUDICACIÓN

RG-33-A-GCC

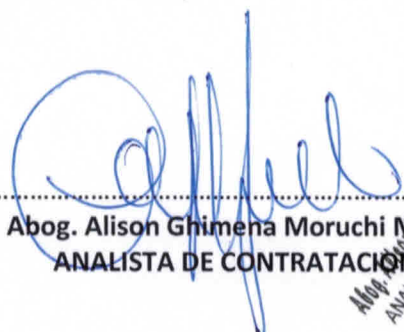
	Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert.				
18.	Conector macho, 1/4 pulg. OD Tubo x 1/2 pulg. NPT Macho. Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert.	PIEZA	6	567,95	3.407,70
19.	Tapón para tubo, 1/8 pulg. Material: Latón.	PIEZA	32	32,97	1.055,04
20.	Tapón para racor, 1/8 pulg. Material: Latón.	PIEZA	32	34,91	1.117,12
21.	Tapón para tubo, 1/4 pulg. Material: Latón.	PIEZA	30	28,43	852,90
22.	Tapón para racor, 1/4 pulg. Material: Latón.	PIEZA	30	27,64	829,20
23.	Manguito reductor, 1 pulg. NPT macho x 1/2 pulg. NPT hembra Material: Acero Inox.	PIEZA	6	281,32	1.687,92
24.	Manguito reductor, 1 pulg. NPT macho x 1/2 pulg. NPT hembra Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert.	PIEZA	6	1125,84	6.755,04
25.	Válvula de aguja con bonete integral, Cv 0.09, 1/8 pulg.OD, Obturador de regulación, Rango de Presion 5000 PSI y Temperatura de servicio de hasta 315°C. Material: Acero Inoxidable 316 recubierto con cromo ASTM A276.	PIEZA	4	826,88	3.307,52
26.	Válvula de aguja con bonete integral, Cv 0.37, 1/4 pulg. OD Obturador de regulación. Rango de presión 5000 psi. Material: Acero Inoxidable 316 recubierto con cromo ASTM A276. Con recubrimiento de Sulfinert.	PIEZA	6	1.989,46	11.936,76
27.	Válvula de aguja con bonete integral, Cv 0.37, 1/4 OD pulg. Swagelok, Obturador de regulación Rango de Presión 5000 PSI Material: Acero Inoxidable 316 recubierto con cromo ASTM A276.	PIEZA	6	770,80	4.624,80
28.	Válvula de aguja con bonete integral, Cv 0.09, 1/8 pulg.OD, Obturador de regulación, Rango de Presion 5000 PSI Material: Acero Inox. con recubrimiento de Sulfinert.	PIEZA	6	2.307,59	13.845,54
29.	Unión recta, 1/2 pulg. OD Material: Acero Inox.	PIEZA	10	277,38	2.773,80
30.	Set Virolas 1/2 pulg. (virola y contra virola) Material: Acero Inox.	SET	10	41,67	416,70
31.	TUERCA 1/2 pulg. Material: Acero Inox.	PIEZA	10	54,68	546,80
32.	Conector macho, 1/2 pulg. OD x 1/2 pulg. NPT macho Material: Acero Inox.	PIEZA	8	193,55	1.548,40
33.	Filtro de partículas en línea, 1/4 pulg. OD, 15 Micrones de tamaño de poro.Presion de servicio 300PSI. Material: Acero Inox.	PIEZA	6	622,97	3.737,82
34.	Niple Roscado 1/4 pulg NPT Macho. Material: Acero Inox.	PIEZA	6	76,60	459,60
35.	Tapón NPT Hembra de ¼ Pulgada. Material: Acero Inox.	PIEZA	12	98,20	1.178,40

**RESULTADO DE LA ADJUDICACIÓN**

RG-33-A-GCC

36.	Cinta Teflón de ¼ Pulgada * 288Pulgadas, Maxima temperatura de trabajo de 232°C, ¼ Pulgada ASA B36-10 Standard, Material: PTFE.	PIEZA	100	36,54	3.654,00
37.	Manómetro de 0-60PSI, conexión NPT Macho de 1/4 pulg. Dial de 2 ½ pulg.- 63 mm.	PIEZA	1	924,35	924,35
38.	Manómetro de 0-2000PSI, conexión NPT Macho de 1/4 pulg. Dial de 2 ½ pulg.- 63 mm.	PIEZA	2	1.167,30	2.334,60
39.	Manómetro de 0-3000PSI, conexión NPT Macho de 1/4 pulg. Dial de 2 ½ pulg.- 63 mm.	PIEZA	1	1.167,30	1.167,30
40.	Manómetro de 0-1000PSI, conexión NPT Macho de 1/4 pulg. Dial de 2 ½ pulg.- 63 mm.	PIEZA	2	1.167,30	2.334,60
41.	Manómetro de 0-30PSI, conexión NPT Macho de 1/4 pulg. Dial de 2 ½ pulg.- 63 mm.	PIEZA	1	924,35	924,35
42.	Flujo metro de aire (1013mbar ABS 20°C), Rango: 0-50 ±5 LPM.	PIEZA	1	3.288,30	3.288,30
43.	Flujo metro de aire (1013mbar ABS 20°C), Rango: 0 -1 ±0.1 LPM.	PIEZA	2	3.288,30	6.576,60
44.	Regulador de presión, rango de control 0-25PSI, Máxima presión de entrada 1000PSI., conexión NPT Hembra de ¼ Pulgada. Material: Acero Inoxidable 316.	PIEZA	1	5.544,40	5.544,40
45.	Regulador de presión, rango de control 0-1000PSI, Máxima presión de entrada 4000PSI., conexión NPT Hembra de ¼ Pulgada, Mando redondo. Material: Acero Inoxidable 316.	PIEZA	1	8.259,70	8.259,70
46.	Regulador de presión, rango de control 0-100PSI, Máxima presión de entrada 4000PSI., conexión NPT Hembra de ¼ Pulgada, Mando redondo. Material: Acero Inoxidable 316.	PIEZA	1	5.252,75	5.252,75
TOTAL					148.672,72

Villa Montes, 03/06/2019



Abog. Alison Ghimena Moruchi Morales
ANALISTA DE CONTRATACIONES

Abog. Alison Ghimena Moruchi Morales
ANALISTA DE CONTRATACIONES
DIRCCG - GCC
YPFB

AMM

Arch. – Carpeta de Proceso