

ENMIENDA No. 1

LICITACIÓN N° 5000004924

" REUBICACIÓN E INSTALACIÓN DE PROVER EN PM SAN ALBERTO"

En atención a lo estipulado en el Documento Base de Contratación (DBC), Numeral 4. **ACLARACIONES Y ENMIENDAS**, comunicamos que el DBC de la Licitación de Referencia ha sido modificado de la siguiente manera:

En el Formato B-1 Planilla para la Propuesta Económica

Donde dice:

3.3	7.3.3	Obras Mecánicas		
3.3.1	7.3.3.1	Soldadura de Cañerías y Accesorios en general		
3.3.1.1		Soldadura de Juntas de d<=1"	Junta	40
3.3.1.2		Soldadura de Juntas de d=2"	Junta	2
3.3.1.3		Soldadura de Juntas de d=4"	Junta	50
3.3.1.4		Soldadura de Juntas de d=6"	Junta	9
3.3.2	7.3.3.2	Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas		
3.3.2.1		Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas de d<=2"	Junta	40
3.3.2.2		Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas de d=3"	Junta	2
3.3.2.3		Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas de d=4"	Junta	50
3.3.2.4		Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas de d=6"	Junta	9

Debe decir:

3.3	7.3.3	Obras Mecánicas		
3.3.1	7.3.3.1	Soldadura de Cañerías y Accesorios en general		
3.3.1.1		Soldadura de Juntas de d<=1"	Junta	40
3.3.1.2		Soldadura de Juntas de d=2"	Junta	2
3.3.1.3		Soldadura de Juntas de d=4"	Junta	50
3.3.1.4		Soldadura de Juntas de d=6"	Junta	9
3.3.2	7.3.3.2	Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas		
3.3.2.1		Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas de d<=1"	Junta	40
3.3.2.2		Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas de d=2"	Junta	2
3.3.2.3		Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas de d=4"	Junta	50
3.3.2.4		Ensayo no destructivo (END) de juntas soldadas de d=6"	Junta	9

Se adjunta *Formato B-1 Planilla Propuesta Económica_Enmendado*, deben presentar en este formato su propuesta.

En el ANEXO E-1 Diseño Conceptual

Donde dice:

BILL OF MATERIALS				
ID	QTY	ND	SCH/CLASS	DESCRIPTION
1	13584.95	1"		PIPE SEAMLESS PE, ASME B36.10, ASTM A106 Gr B SMLS, Sch 80
2	12499.47	4"		PIPE SEAMLESS PE, ASME B36.10, ASTM A106 Gr B SMLS, Sch 80
3	5000	6"		PIPE SEAMLESS PE, ASME B36.10, ASTM A106 Gr B SMLS, Sch 80
4	4	1"	3000	ELL 45, 3000 LB, SW, ASME B16.11, ASTM A105
5	3	1"	3000	ELL 90, 3000 LB, SW, ASME B16.11, ASTM A105
6	3	1"		PLUG, HEX HEAD, MPT, ASME B16.11
7	3	1"		CP IMPERIAL Tee
8	9	4"		ELL 90 LR, BW, ASME B16.9, ASTM A234 Gr WPB SMLS, Sch 80
9	6	4"		TEE, BW, ASME B16.9, ASTM A234 Gr WPB SMLS, Sch 80
10	3	6"		ELL 90 LR, BW, ASME B16.9, ASTM A234 Gr WPB SMLS, Sch 80
11	2	2"x1"		PH METRIC Reducer conc.
12	8	4"x1"	3000	THREADED, 3000 LB, BWXFP, 5/8" LG, MSS SP-97
13	1	16"x3/8"	3000	THREADED, 3000 LB, BWXFP, 3/8" LG, MSS SP-97
14	2	1"	600	FLANGE SW, 600 LB, RF, ASME B16.5, ASTM A105
15	2	2"	600	FLANGE WN, 600 LB, RF, ASME B16.5, ASTM A105
16	18	4"	600	FLANGE WN, 600 LB, RF, ASME B16.5, ASTM A105
17	128	7/8"x146.05	600	BOLT SET, RF, 600 LB, STUD BOLT
18	16	4"	600	GASKET, SWG, 1/8" THK, RF, 600 LB, ASME B16.20, CS/PTFE
19	12	1"x171.45	600	BOLT SET, RF, 600 LB, STUD BOLT
20	1	6"	600	GASKET, SWG, 1/8" THK, RF, 600 LB, ASME B16.20, CS/PTFE
21	1	1"	3000	Ball Valve, Full Bore, 3000 LB, FPT, ASME B16.10
22	9	4"	600	Ball Valve, Long Pattern, 600 LB, RF, ASME B16.10, ASTM A216 Gr WPB, Hand Lever
23	2	8"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600
24	2	2"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600
25	1	1"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600
26	1	6"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600
27	2	6"	600	BLIND FLANGE 600
28	2	2"	300	BLIND FLANGE 300

Debe decir:

BILL OF MATERIALS				
ID	QTY	ND	SCH/CLASS	DESCRIPTION
1	13584.95	1"		PIPE SEAMLESS PE, ASME B36.10, ASTM A106 Gr B SMLS, Sch 80
2	12499.47	4"		PIPE SEAMLESS PE, ASME B36.10, ASTM A106 Gr B SMLS, Sch 80
3	5000	6"		PIPE SEAMLESS PE, ASME B36.10, ASTM A106 Gr B SMLS, Sch 80
4	4	1"	3000	ELL 45, 3000 LB, SW, ASME B16.11, ASTM A105
5	3	1"	3000	ELL 90, 3000 LB, SW, ASME B16.11, ASTM A105
6	3	1"		PLUG, HEX HEAD, MPT, ASME B16.11
7	3	1"		CP IMPERIAL Tee
8	9	4"		ELL 90 LR, BW, ASME B16.9, ASTM A234 Gr WPB SMLS, Sch 80
9	6	4"		TEE, BW, ASME B16.9, ASTM A234 Gr WPB SMLS, Sch 80
10	3	6"		ELL 90 LR, BW, ASME B16.9, ASTM A234 Gr WPB SMLS, Sch 80
11	2	2"x1"		PH METRIC Reducer conc.
12	8	4"x1"	3000	THREADED, 3000 LB, BWXFP, 5/8" LG, MSS SP-97
13	1	16"x3/8"	3000	THREADED, 3000 LB, BWXFP, 3/8" LG, MSS SP-97
14	2	1"	600	FLANGE SW, 600 LB, RF, ASME B16.5, ASTM A105
15	2	2"	600	FLANGE WN, 600 LB, RF, ASME B16.5, ASTM A105
16	18	4"	600	FLANGE WN, 600 LB, RF, ASME B16.5, ASTM A105
17	128	7/8"x146.05	600	BOLT SET, RF, 600 LB, STUD BOLT
18	16	4"	600	GASKET, SWG, 1/8" THK, RF, 600 LB, ASME B16.20, CS/PTFE
19	12	1"x171.45	600	BOLT SET, RF, 600 LB, STUD BOLT
20	1	6"	600	GASKET, SWG, 1/8" THK, RF, 600 LB, ASME B16.20, CS/PTFE
21	1	1"	3000	Ball Valve, Full Bore, 3000 LB, FPT, ASME B16.10
22	9	4"	600	Ball Valve, Long Pattern, 600 LB, RF, ASME B16.10, ASTM A216 Gr WPB, Hand Lever
23	3	4"	600	Double Block and Bleed Valve, 600 LB, RF, ASME B16.10, ASTM A216 Gr WPB, Hand Lever
24	2	8"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600
25	2	2"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600
26	1	1"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600
27	1	6"	600	KIT JUNTA DIELECTRICA 600
28	2	6"	600	BLIND FLANGE 600
29	2	2"	300	BLIND FLANGE 300

Se adjunta Lista de Materiales y HD de Válvulas como referencia conceptual.

Solicitamos a su empresa, tomar debida nota de la presente Enmienda con el fin de que no tengan inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.

Santa Cruz, 27 de marzo de 2025