

ENMIENDA No. 1

INVITACIÓN N° 5000003568

“ADQUISICIÓN DE VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN”

En atención a lo estipulado en la Cláusula 9 ACLARACIONES Y ENMIENDAS A LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN, mediante la presente procedemos a enmendar lo siguiente:

En el Anexo E-1 HD-PV1000 10 inch de la Solicitud de Cotización 5000003568

Donde dice:

DATOS DEL CUERPO DE LA VÁLVULA BODY DATA		
21	TIPO DEL CUERPO / TYPE OF BODY	Válvula Globo
22	TAMANO DEL CUERPO / BODY SIZE	Por el Vendedor
23	TAMANO DE LA TOBERA / PORT SIZE	Por el Vendedor
24	GUIADOR / GUIDING	Cage / JAULA
25	CLASE Y CONEXION / END CONNECTION RATING	CL800 RF Flg
26	CONFIGURACIÓN / TIPO DE APERTURA CONFIGURATION / FLOW CHARACTERISTIC	Apertura Porcentual Equal Percent
27	MATERIAL DEL CUERPO / BODY MATERIAL	A216 WCC/WCB O 105 N
28	Cv (Min - Max)	Por el Vendedor
29	MATERIAL DE LA PRENSA ESTOPA / PACKING MATERIAL	Single PTFE
30	MATERIAL DE LA JAULA / CAGE MATERIAL	416
31	JAULA RUIDO/JAULA WHISPER	NO
32	TIPO DE INTERNOS / TRIM TYPE	COMP 57C
33	MATERIAL DE LOS INTERNOS / TRIM MATERIAL	S31600 SST
34	MATERIAL DEL ASIENTO / SEAT MATERIAL	S31600 SST (PTFE SEAT)
35	CLASIFICACION DEL SELLO / ANSI/FCI LEAK CLASS	ANSI Class IV
36	NIVEL ACEPTABLE DE RUIDO / MAXIMUM ALLOWABLE SOUND LEVEL (dB)	<= 105
37	FABRICANTE / MANUFACTURER	Por el Vendedor
38	MODELO / MODEL	Por el Vendedor
39	TIPO DE ACTUADOR / ACTUATOR TYPE	Diaphragm & Spring
40	MODELO / MODEL	Por el Vendedor
41	FALLA / FAIL	CIERRE
42	SUMINISTRO / SUPPLY	Por el Vendedor (Nota 2)
43	TAMANO / SIZE	Por el Vendedor
44	AJUSTE EN BANCO / BENCH SET	Por el Vendedor
45	PRESION DE SUMINISTRO AL ACTUADOR SUPPLY PRESSURE TO ACTUATOR (PSI)	Presion de Linea (1100 PSI)
46	CARRERA / TRAVEL	Por el Vendedor
47	MANUAL / HANDWHEEL	Si
48	FABRICANTE / MANUFACTURER	Por el Vendedor
49	TIPO DE CONTROLADOR / CONTROLLER TYPE	C1 (RANGE 0 – 1000 PSIG) (Nota 3)

Debe decir:

DATOS DEL CUERPO DE LA VÁLVULA BODY DATA		
21	TIPO DEL CUERPO / TYPE OF BODY	Válvula Globo
22	TAMANO DEL CUERPO / BODY SIZE	Por el Vendedor
23	TAMANO DE LA TOBERA / PORT SIZE	Por el Vendedor
24	GUIADOR / GUIDING	Cage / JAULA
25	CLASE Y CONEXION / END CONNECTION RATING	CL800 RF Flg
26	CONFIGURACIÓN / TIPO DE APERTURA CONFIGURATION / FLOW CHARACTERISTIC	Apertura Porcentual Equal Percent
27	MATERIAL DEL CUERPO / BODY MATERIAL	A216 WCC/WCB O 105 N
28	Cv (Min - Max)	Por el Vendedor
29	MATERIAL DE LA PRENSA ESTOPA / PACKING MATERIAL	Single PTFE
30	MATERIAL DE LA JAULA / CAGE MATERIAL	416, o similar o superior
31	JAULA RUIDO/JAULA WHISPER	NO
32	TIPO DE INTERNOS / TRIM TYPE	COMP 57C
33	MATERIAL DE LOS INTERNOS / TRIM MATERIAL	S31600 SST, o similar o superior
34	MATERIAL DEL ASIENTO / SEAT MATERIAL	S31600 SST (PTFE SEAT)
35	CLASIFICACION DEL SELLO / ANSI/FCI LEAK CLASS	ANSI Class IV
36	NIVEL ACEPTABLE DE RUIDO / MAXIMUM ALLOWABLE SOUND LEVEL (dB)	<= 105
37	FABRICANTE / MANUFACTURER	Por el Vendedor
38	MODELO / MODEL	Por el Vendedor
39	TIPO DE ACTUADOR / ACTUATOR TYPE	Diaphragm & Spring
40	MODELO / MODEL	Por el Vendedor
41	FALLA / FAIL	CIERRE
42	SUMINISTRO / SUPPLY	Por el Vendedor (Nota 2)
43	TAMANO / SIZE	Por el Vendedor
44	AJUSTE EN BANCO / BENCH SET	Por el Vendedor
45	PRESION DE SUMINISTRO AL ACTUADOR SUPPLY PRESSURE TO ACTUATOR (PSI)	Presion de Linea (1100 PSI)
46	CARRERA / TRAVEL	Por el Vendedor
47	MANUAL / HANDWHEEL	Si
48	FABRICANTE / MANUFACTURER	Por el Vendedor
49	TIPO DE CONTROLADOR / CONTROLLER TYPE	Por el Vendedor (Tiene que cumplir el RANGE 0 – 1000 PSIG) (Nota 3)

Se adjunta de datos el Anexo E-1 HD-PV1000 10 inch Rev1.

Siendo esta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente enmienda.

Santa Cruz, 21 de marzo de 2023