

## ANNEX 2

“El Sr./La Sra..... amb NIF núm....., en nom propi / en representació de l'empresa ....., en qualitat de ..., i segons escriptura pública autoritzada davant Notari ....., en data .... i amb número de protocol .../o document ..., CIF núm. ...., domiciliada a..... carrer ....., núm....., (persona de contacte....., adreça de correu electrònic ....., telèfon núm. .... i fax núm. .. ..), opta a la contractació relativa a (consignar objecte del contracte i lots, si escau) ..... i faig la següent proposta:

- **OFEREIX UNA MILLORA DEL TERMINI D'ENTREGA** (senyalar la casella que correspongui)

<input type="checkbox"/>	Abans de 6 dies hàbils des de la confirmació de la comanda
<input type="checkbox"/>	De 6 a 9 dies hàbils des de la confirmació de la comanda
<input type="checkbox"/>	De 10 dies hàbils des de la confirmació de la comanda

- **OFEREIX LA SEGÜENT PROPOSTA ECONÒMICA**

L'IVA a aplicar és del .....%

I, perquè així consti, signo aquesta proposta econòmica.  
(Data, signatura i segell de l'empresa)”

PROPOSTA ECONÒMICA

RECANVIS PER REDUCTORA DN250mm							
Nº ORDRE	REFERENCIA	DESCRIPCIÓ	UNITATS	PREU UNITARI LICITACIÓ	PREU TOTAL LICITACIÓ	PREU OFERTAT UNITARI LICITACIÓ	PREU OFERTAT TOTAL LICITACIÓ
1	ZZ8SGD2500	Junta de papel para camisa superior de ROSS de 10" con tapas	3,00	10,70	32,10		
2	WRI092501N	Goma de asiento #9 para válvula modulante ROSS POLI de 10" 9.7/8"	1,00	190,70	190,70		
3	ZZ8SG122500X	Soporte de cuero superior #12 ROSS para 10" en acero inoxidable	2,00	371,47	742,94		
4	ZZ8JG082500	Disco asiento inox #8 9.7/8" modulante para encajar goma en válvula ROSS 10"	1,00	497,90	497,90		
5	ZZ8SG07201X	Tuerca intermedia #7 o superior #15 de eje para válvula Ross 8-12" en acero inoxidable	1,00	186,89	186,89		
6	ZZ8SG10250BX	Soporte inferior de goma de asiento parabólico #10 9.5/8" para válvula ROSS de 10" modulante acero inoxidable	1,00	727,30	727,30		
7	ZZ8SG042011X	Soporte del cuero inferior #4 para válvula ROSS 8-12" con exterior 2,5" en acero inoxidable	2,00	142,23	284,46		
8	ZZ8SG032011X	Tuerca inferior de eje #3 para válvula Ross de 8-12", con exterior 2.5" en acero inoxidable	1,00	65,34	65,34		
9	ZZ8SG062010X	Contratuerca inferior #6 para válvula ROSS 8-10-12" con rosca 1.1/8" en acero inoxidable	1,00	31,13	31,13		
10	ZZ8SG202500X	Varilla indicadora #20 para válvula ROSS de 10" en acero inoxidable	1,00	38,70	38,70		
11	ZZ8SGE2010IK	Junta de cartón para eje inferior #E de ROSS de 8-10-12", diámetro interior de 1.1/8"	1,00	10,80	10,80		
12	ZZ8SGE2010S	Junta de cartón para eje superior y medio #E de ROSS de 8-10-12", diámetro interior de 2"	2,00	10,80	21,60		
13	WRI132500.2	Cuero superior original ROSS USA para válvula de 10"	2,00	290,60	581,20		
14	WRI052011.2	Cuero inferior original USA para válvula ROSS 8-10-12" con diámetro exterior 2,5"	2,00	55,00	110,00		
15	ZZ8SG11250FX	Eje pistón #11 ROSS de 10" tipo tope en acero inoxidable	1,00	1.117,60	1.117,60		
16	ZZ8SG142500X	Camisa superior #14 ROSS de 10" asiento tipo tope en acero inoxidable	1,00	1.902,01	1.902,01		
17	ZZ8SI232501XB	Camisa inferior #23 para válvula ROSS de 10", diámetro interior 2,5", conexión a tapa inferior con brida en acero inoxidable	1,00	365,50	365,50		
18	ZZ8SG23B066	Junta debajo de la camisa inferior ROSS tipo brida, para diámetros de 2.1/2"- 3.1/4", 4" y 5"	1,00	9,30	9,30		
19	ZZ8SG242500X	Anillo de asiento #24 9.5/8" para válvula ROSS de 10" tipo tope modulante en acero inoxidable	1,00	525,70	525,70		
20	ZZ8SG24B2500	Junta del anillo de cierre #24B para válvula ROSS 10"	1,00	23,60	23,60		
21	ZZ8SE21	Guía varilla completa estándar ROSS	1,00	160,40	160,40		
				<b>TOTALS</b>	<b>7.625,17</b>		
				<b>preus sense IVA</b>			

**RECANVIS PER REDUCTORA DN150mm**

Nº ORDRE	REFERENCIA	DESCRIPCIÓ	UNITATS	PREU UNITARI LICITACIÓ	PREU TOTAL LICITACIÓ	PREU OFERTAT UNITARI LICITACIÓ	PREU OFERTAT TOTAL LICITACIÓ
1	ZZ8SGD1500	Junta de papel para camisa superior de ROSS de 6" con tapas	9,00	7,80	70,20		
2	WRI091501N	Goma de asiento #9 para válvula ROSS POLI de 6"	3,00	86,30	258,90		
3	ZZ8SG201500X	Varilla indicadora #20 para válvula ROSS de 6" en acero inoxidable	1,00	35,20	35,20		
4	ZZ8SGE1010I	Junta de cartón para eje inferior #E de ROSS de 4-6", diámetro interior de 1"	3,00	10,30	30,90		
5	ZZ8SGE1010MK	Junta de cartón para eje superior y medio #E de ROSS de 4-6", diámetro interior de 1.1/2"	6,00	10,30	61,80		
6	WRI131500.2	Cuero superior original USA para válvula ROSS de 6"	4,00	274,90	1.099,60		
7	WRI051011.3	Cuero inferior original USA para válvula ROSS 4-6", con diámetro exterior 2"	6,00	51,80	310,80		
8	ZZ8SG10150BX	Soporte inferior de goma de asiento parabólico #10 para válvula ROSS de 6" en acero inoxidable	1,00	284,40	284,40		
9	ZZ8JG081500	Disco asiento inox #8 para encajar goma en válvula ROSS 6"	1,00	195,80	195,80		
10	ZZ8SG241500X	Anillo de asiento #24 para válvula ROSS de 6" tipo tope en acero inoxidable	1,00	398,30	398,30		
11	ZZ8SG24B1500	Junta del anillo de cierre #24B para válvula ROSS 6"	1,00	19,30	19,30		
12	ZZ8SG141500X	Camisa superior #14 para válvula ROSS de 6" en acero inoxidable	1,00	783,60	783,60		
13	ZZ8SI231501X	Camisa inferior #23 para válvula ROSS de 6", diámetro interior 2", conexión a tapa inferior con rosca en acero inoxidable	1,00	172,50	172,50		
14	ZZ8SG23B050	Junta debajo de la camisa inferior ROSS para diámetro interior de 2"	1,00	9,20	9,20		
15	ZZ8SG031011X	Tuerca inferior de eje #3 para válvula Ross de 4-6", con exterior 2" sin rosca en acero inoxidable	1,00	58,30	58,30		
16	ZZ8SG041011X	Soporte del cuero inferior #4 para válvula ROSS 4-6" con exterior 2" (par) en acero inoxidable	2,00	77,00	154,00		
17	ZZ8SG061011X	Contratuerca inferior #6 para válvula ROSS 4-6" con rosca 1" en acero inoxidable	1,00	34,43	34,43		
18	ZZ8SG07101X	Tuerca intermedia #7 o superior #15 de eje para válvula Ross 4-6" en acero inoxidable	1,00	148,50	148,50		
19	ZZ8SG111500X	Eje pistón #11 ROSS de 6" estándar en acero inoxidable	1,00	665,83	665,83		
20	ZZ8SG121500X	Soporte de cuero superior #12 para válvula ROSS para 6", en acero inoxidable	2,00	165,60	331,20		
21	WRI051010A	Cuero inferior para válvula ROSS 4-6", con diámetro exterior 2" especial mini (St. Pere Martir)	2,00	13,90	27,80		
22	ZZ8SG111000X	Eje pistón #11 ROSS de 4" estándar en acero inoxidable	1,00	720,61	720,61		
23	ZZ8SG141000X	Camisa superior #14 para válvula ROSS de 4" tipo asiento tope en acero inoxidable	1,00	631,40	631,40		
24	ZZ8SG041010X	Soporte de cuero inferior para válvula ROSS 4-6", con diámetro exterior 2" especial mini (St. Pere Martir) en acero inoxidable	2,00	64,35	128,70		
25	ZZ8SG11100F	Eje pistón #11 ROSS de 4" fino (3/4")	1,00	546,60	546,60		
				<b>TOTALS</b>	<b>7.177,87</b>		
				<b>preus sense IVA</b>			

RECANVIS PER REDUCTORA DN100mm							
Nº ORDRE	REFERENCIA	DESCRIPCIÓ	UNITATS	PREU UNITARI LICITACIÓ	PREU TOTAL LICITACIÓ	PREU OFERTAT UNITARI LICITACIÓ	PREU OFERTAT TOTAL LICITACIÓ
1	ZZ8SGE1010I	Junta de cartón para eje inferior #E de ROSS de 4-6", diámetro interior de 1"	28,00	10,30	288,40		
2	ZZ8SGE1010MK	Junta de cartón para eje superior y medio #E de ROSS de 4-6", diámetro interior de 1.1/2"	56,00	10,30	576,80		
3	WRI131000.2	Cuero superior original ROSS USA para válvula de 4"	14,00	181,30	2.538,20		
4	WRI051011.3	Cuero inferior original USA para válvula ROSS 4-6", con diámetro exterior 2"	14,00	51,80	725,20		
5	WRI091001N	Goma de asiento #9 para válvula modulante ROSS POLI de 4"	14,00	59,60	834,40		
6	ZZ8SGD1000	Junta de papel para camisa superior de ROSS de 4" estándar con tapas	42,00	7,80	327,60		
7	ZZ8SG121000X	Soporte de cuero superior #12 para ROSS para 4", especial en acero inoxidable	4,00	167,60	670,40		
8	ZZ8SG07101X	Tuerca intermedia #7 o superior #15 de eje para válvula Ross 4-6" en acero inoxidable	1,00	148,50	148,50		
9	ZZ8JG081000	Disco asiento inox #8 para encajar goma en válvula ROSS 4"	2,00	148,80	297,60		
10	ZZ8SG10100BX	Soporte inferior de goma de asiento parabólico #10 para válvula ROSS de 4" en acero inoxidable	2,00	210,10	420,20		
11	ZZ8SG041012X	Soporte del cuero inferior #4 para válvula ROSS 4-6" con exterior 2" en acero inoxidable	4,00	136,73	546,92		
12	ZZ8SG031011X	Tuerca inferior de eje #3 para válvula Ross de 4-6", con exterior 2" sin rosca en acero inoxidable	2,00	58,30	116,60		
13	ZZ8SG061011X	Contratuerca inferior #6 para válvula ROSS 4-6" con rosca 1" en acero inoxidable	2,00	34,43	68,86		
14	ZZ8SG201000X	Varilla indicadora #20 para válvula ROSS de 4" en acero inoxidable	2,00	34,00	68,00		
15	ZZ8SG241000X	Anillo de asiento #24 para válvula ROSS de 4" tipo tope en acero inoxidable	1,00	249,40	249,40		
16	ZZ8SG24B1000	Junta del anillo de cierre #24B para válvula ROSS 4"	1,00	10,70	10,70		
17	ZZ8SI231001X	Camisa inferior #23 para válvula ROSS de 4", diámetro interior 2", conexión a tapa inferior con rosca en acero inoxidable	1,00	170,00	170,00		
18	ZZ8SG23B050	Junta camisa inferior ROSS 2" roscado	1,00	9,20	9,20		
19	ZZ8SG141000X	Camisa superior para válvula ROSS de 4", pieza nº14 despiece, en acero inoxidable	1,00	694,54	694,54		
20	ZZ8SG111000X	Eje piston ROSS, pieza nº11 para valvula de 4" en acero inoxidable	1,00	720,61	720,61		
				<b>TOTALS</b>	<b>9.482,13</b>		
					<b>preus sense IVA</b>		

RECANVIS VARIS							
Nº ORDRE	REFERENCIA	DESCRIPCIÓ	UNITATS	PREU UNITARI LICITACIÓ	PREU TOTAL LICITACIÓ	PREU OFERTAT UNITARI LICITACIÓ	PREU OFERTAT TOTAL LICITACIÓ
1	ZZ8SE175	Cuerpo de la válvula de aguja ROSS	3,00	334,40	1.003,20		
2	ZZ8SE174X	Aguja especial en acero inoxidable de la válvula de aguja ROSS	3,00	87,50	262,50		
3	ZZ850S01587	Piloto reductor para 40 WR ROSS, rango 1-6 atm, con diafragmas de diámetro 10cm, asiento encasquillado y encamisado en acero inoxidable	1,00	1.456,20	1.456,20		
4	WP-23WR00A	Piloto 23 WR reductor 1-7 b ROSS encasquillado y encamisado en acero inoxidable	1,00	1.177,40	1.177,40		
5	ZZ8SE171	Pua de fijación de la válvula de aguja ROSS	10,00	5,00	50,00		
6	WREFILTRO2F	Malla del Filtrito ROSS F #2	18,00	13,60	244,80		
7	WREFILTRO2R	Reducción 20/16mm para Malla de Filtrito Ross F	18,00	0,50	9,00		
8	WREFILTRO0	Filtrito completo ROSS 1/2" 5F-2	3,00	244,50	733,50		
9	ZZ8SE211	Gusanillo de prensaestopa #21 de guía de la varilla ROSS (tres)	1,00	6,50	6,50		
10	ZZ8SE212	Prensa estopa NYLON ROSS #21 PAR std	1,00	21,20	21,20		
				<b>TOTALS</b>	<b>4.964,30</b>		
					<b>preus sense IVA</b>		

REPARACIONS A TALLER							
Nº ORDRE	REFERENCIA	DESCRIPCIÓ	UNITATS	PREU UNITARI LICITACIÓ	PREU TOTAL LICITACIÓ	PREU OFERTAT UNITARI LICITACIÓ	PREU OFERTAT TOTAL LICITACIÓ
1	ZZ901O00000	Hora técnico especialista	12,00	44,44	533,28		
2	WP-40WR10	Juego diafragma estándar #10 para piloto reductor 40 WR ROSS (sin agujero)	2,00	71,70	143,40		
3	WP-40WR14T	Junta torica de pistón para piloto 40 WR #14 ROSS	2,00	8,30	16,60		
4	WP-40WR16AA	Goma asiento del pistón del piltoto 40 WR ROSS POLI #16 para media y alta presión	2,00	23,10	46,20		
5	WP-40WR23	Junta tapón piloto 40 WR ROSS #23 ROSS	2,00	11,85	23,70		
6	WP-40WR24	Junta de diafragma estándar #24 para piloto 40 WR de D 10/11 ROSS	2,00	5,88	11,76		
7	WP-40WRX2	Encasquillar asiento y encamisar piloto 40WR y 23 WR Inox	2,00	167,27	334,54		
8	WP-23WR09	Diafragma piloto 23 WR #09 ROSS	2,00	19,85	39,70		
9	WP-23WR11X	Eje piloto 23 WR #11 ROSS inoxidable	2,00	115,35	230,70		
10	WP-23WR13N	Junta tórica piloto 23 WR #13 ROSS	2,00	1,50	3,00		
11	WP-23WR14Q	Goma asiento piloto 23 WR #14 ROSS Q (nuevo diseño)	2,00	26,67	53,34		
12	WP-23WR15	Junta tapón piloto 23 WR #15 ROSS	2,00	11,85	23,70		
13	WP-23WRASTOX	Encasquillar asiento piloto 23 WR con inox	2,00	165,58	331,16		
14	WP23WR08	Tornillo cámara piloto 23WR #08 ROSS	9,00	6,70	60,30		
15	WP-23WR11KITX	Kit pistón (11-13-14) piloto 23WR ROSS	4,00	125,90	503,60		
16	ZZ7TORPILD10X	Tornillo campana piloto INOX st. D10 a D15 M6X20	3,00	2,00	6,00		
17	WP-40WR19	Tuerca cajeadada piloto 40WR #19 ROSS	2,00	24,20	48,40		
18	WP-40WR20	Contratuerca inferior piloto 40WR #20 ROSS	2,00	10,00	20,00		
19	ZZ7047ASTOPIL	Mecanizar asiento piloto 40WR-50RWR y otros	2,00	36,96	73,92		
				<b>TOTALS</b>	<b>2.503,30</b>		
					<b>preus sense IVA</b>		

REGULADORES DE PRESSIÓ							
Nº ORDRE	REFERENCIA	DESCRIPCIÓ	UNITATS	PREU UNITARI LICITACIÓ	PREU TOTAL LICITACIÓ	PREU OFERTAT UNITARI LICITACIÓ	PREU OFERTAT TOTAL LICITACIÓ
1	VRR40010016G	Válvula reductora-reguladora pilotada, modelo 40 WR de Ross DN 100 PN16, caudal continuo hasta 38 l/s, partes internas en inox	1,00	6.024,70	6.024,70		
				<b>TOTALS</b>	<b>6.024,70</b>		
				<b>COST TOTAL ANUAL</b>	<b>37.777,47</b>		
					<b>preus sense IVA</b>		