

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1678183680140** din **07-03-2023**

Obiectul achiziției: **Armătura de blocare pentru conducte, Cod licitație: 1/23**

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Клапан запорный 15Б1П D _n 15, P _n 16	Вентиль 15Б1П Ду-15	Украина	ТОВ «ШЛЯХ»	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда - вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°С, герметичность затвора - класс «С» по ГОСТ 9544-93, присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68.		
2.	Клапан запорный 15Б1П D _n 20, P _n 16	Вентиль 15Б1П Ду-15	Украина	ТОВ «ШЛЯХ»	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда - вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°С, герметичность затвора - класс «С» по ГОСТ 9544-93, присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68.		
3.							
4.	Задвижка 30с64нж D _n 50, P _n 25	Задвижка 30с64нж(99нж) Ду 50 (вода, пар, нефтя) Ру25	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°С, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.		
5.	Задвижка 30с64нж D _n 80, P _n 25	Задвижка 30с64нж(99нж) Ду 80 (вода, пар, нефтя) Ру25	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°С, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
6.	Задвижка 30с64нж D _n 100, P _n 25	Задвижка 30с64нж(99нж) Ду 100 (вода, пар, нефта) Ру25	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°С, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.		
7.	Клапан запорный 998-20 D _n 20, P _n 100	Клапан запорный V46.2121-4100 D-20 P _n -100	Республика Чехия	Armatury KLAD spol. S.R.O	Клапан (вентиль) запорный по ТУ 2913-001-15365247-2004. Способ присоединения – под сварку. Рабочая среда – вода. Температура среды – до 280°С. Способ управления - маховик. Герметичность затвора: по классу А ГОСТ 9544-2015.		
8.	Клапан запорный 999-20 D _n 20, P _n 100	Клапан запорный V46.2121-4100 D-20 P _n -100	Республика Чехия	Armatury KLAD spol. S.R.O	Клапан (вентиль) запорный по ТУ 2913-001-15365247-2004. Способ присоединения – под сварку. Рабочая среда – пар. Температура среды – до 545°С. Способ управления - маховик. Герметичность затвора: по классу А ГОСТ 9544-2015.		
9.	Клапан запорный T 107Б D _n 50, P _n 100	Клапан запорный V46.2121-4100 D-50 P _n -100	Республика Чехия	Armatury KLAD spol. S.R.O	Клапан запорный (вентиль) с маховиком по ТУ 3740-001-92174297-2013, Материал изделия (корпус) – сталь 25Л. Способ присоединения – под сварку. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – до 450°С. Управление – ручное. Герметизация подвижного соединения – сальниковая.		
10.							
11.	Задвижка 30Ч6Бр D _n 50 P _n 16	Задвижка фланц Ду 50 (Ру16) с обрезиненным клином 30ч39р	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность -		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015.		
12.	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 16	Задвижка фланц Ду 80 (P _y 16) с обрезиненным клином 30ч39р	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора:по классу D ГОСТ 9544-2015.		
13.	Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 16	Задвижка фланц Ду 100 (P _y 16) с обрезиненным клином 30ч39р	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора:по классу D ГОСТ 9544-2015.		
14.	Задвижка 30Ч6Бр D _n 300 P _n 16	Задвижка фланц Ду 300 (P _y 16) с обрезиненным клином 30ч39р	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015.		
15.	Задвижка 30Ч6Бр D _n 400 P _n 16	Задвижка фланц Ду 400 (Ру16) с обрезиненным клином 30ч39р	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015.		
16.	Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm	Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm	Украина	ТОВ «ШЛЯХ»	-		
17.							
18.	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	Украина	ТОВ ОЛБРИЗСЕРВІС	-		
19.	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	Украина	ТОВ ОЛБРИЗСЕРВІС	-		
20.	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	Украина	ТОВ ОЛБРИЗСЕРВІС	-		
21.	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	Украина	ТОВ ОЛБРИЗСЕРВІС	-		
22.	Кран шаровой Dn15mm	Кран шаровый в-в Ду 15 руч.	Украина	ТОВ «ШЛЯХ»	-		

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
		Derkaliber Kraft (15/150) P _y =25, T=-20..+150 C вода, пар, повітря					
23.	Кран шаровой Dn20mm	Кран шаровый в-в Ду 20 руч. Derkaliber Kraft (10/100) P _y =25, T=-20..+150 C вода, пар, повітря	Украина	ТОВ «ШЛЯХ»	-		
24.	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Задвижка 30ч6бр Ду 80 (P _y =10, T=+225°C)	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	-		
25.	Задвижка 30Ч6Бр D _n 125 P _n 10	Задвижка 30ч6бр Ду 125 (P _y =10, T=+225°C)	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	-		
26.	Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	Задвижка 30ч6бр Ду 100 (P _y =10, T=+225°C)	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	-		
27.	Задвижка 30Ч6Бр D _n 150 P _n 10	Задвижка 30ч6бр Ду 150 (P _y =10, T=+225°C)	Китай	TIANJIN UNION VALVE CO.LTD	-		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Cornievschi Sergiu** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **S.R.L. TORCONST** Adresa **Chișinău str. Uzinelor 90**

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1678183680140** din **07-03-2023**

Obiectul achiziției: **Armătura de blocare pentru conducte, Cod licitație: 1/23**

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	42130000-9	Клапан запорный 15Б1П D _n 15, P _n 16	шт	35	93,50	112,20	3 272,50	3 927,00	30 zile de la data semnării contractului	MD39VI022510100000013MDL	
2.		Клапан запорный 15Б1П D _n 20, P _n 16	шт	35	103,00	123,60	3 605,00	4 326,00			
3.											
4.		Задвижка 30с64нж D _n 50, P _n 25	шт	2	2 097,00	2 516,40	4 194,00	5 032,80			
5.		Задвижка 30с64нж D _n 80, P _n 25	шт	2	3 064,00	3 676,80	6 128,00	7 353,60			
6.		Задвижка 30с64нж D _n 100, P _n 25	шт	2	4 630,00	5 556,00	9 260,00	11 112,00			
7.		Клапан запорный V46.2121-4100 D-20 P _n -100	шт	10	8 467,00	10 160,40	84 670,00	101 604,00	90 zile de la data semnării contractului		
8.		Клапан запорный V46.2121-4100 D-20 P _n -100	шт	20	8 467,00	10 160,40	169 340,00	203 208,00			
9.		Клапан запорный V46.2121-4100 D-50 P _n -100	шт	5	14 817,00	17 780,40	74 085,00	88 902,00			
10.											
11.		Задвижка 30Ч6Бр D _n 50 P _n 16	шт	10	1 378,00	1 653,60	13 780,00	16 536,00	30 zile de la data semnării contractului		
12.		Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 16	шт	10	2 062,00	2 474,40	20 620,00	24 744,00			
13.		Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 16	шт	10	2 155,00	2 586,00	21 550,00	25 860,00			
14.		Задвижка 30Ч6Бр D _n 300 P _n 16	шт	2	13 214,00	15 856,80	26 428,00	31 713,60			
15.		Задвижка 30Ч6Бр D _n 400 P _n 16	шт	1	34 715,00	41 658,00	34 715,00	41 658,00			
16.		Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm	шт.	10	165,00	198,00	1 650,00	1 980,00	45 zile de la data semnării contractului		
17.											
18.		Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	шт.	26	8 817,00	10 580,40	229 242,00	275 090,40			

19.		Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	шт.	18	3 633,00	4 359,60	65 394,00	78 472,80			
20.		Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	шт.	94	2 096,00	2 515,20	197 024,00	236 428,80			
21.		Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	шт.	4	43 670,00	52 404,00	174 680,00	209 616,00			
22.		Кран шаровой Dn15mm	шт.	10	90,00	108,00	900,00	1 080,00	<u>30 zile de la data semnării contractului</u>		
23.		Кран шаровой Dn20mm	шт.	10	118,00	141,60	1 180,00	1 416,00			
24.		Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	шт.	5	1 954,00	2 344,80	9 770,00	11 724,00			
25.		Задвижка 30Ч6Бр D _n 125 P _n 10	шт.	2	3 669,00	4 402,80	7 338,00	8 805,60			
26.		Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	шт.	10	2 356,00	2 827,20	23 560,00	28 272,00			
27.		Задвижка 30Ч6Бр D _n 150P _n 10	шт.	3	4 581,00	5 497,20	13 743,00	16 491,60			
		TOTAL					1 196 128,50	1 435 354,20			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Cornievschi Sergiu** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **S.R.L. TORCONST** Adresa **Chişinău str. Uzinelor 90**