

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 21345523 din 14 ian 2025 (operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze)

Obiectul achiziției: Elemente de fixare

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.	Diblu cu șurub 6/3,5x35mm	Diblu cu șurub 6/3,5x35mm	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Diblu cu șurub 6/3,5x35mm	Diblu cu șurub 6/3,5x35mm	
2.	Piuliță hexagonală M16 zincată, clasa de rezistență 8.0	Piuliță hexagonală M16 zincată, clasa de rezistență 8.0	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Piuliță hexagonală M16 zincată, material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.0, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm ² ; zincată pentru protecție împotriva coroziunii; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M16, cu înălțime și lățime corespunzătoare; standarde de referință DIN 934 - Piulițe hexagonale.	Piuliță hexagonală M16 zincată, material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.0, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm ² ; zincată pentru protecție împotriva coroziunii; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M16, cu înălțime și lățime corespunzătoare; standarde de referință DIN 934 - Piulițe hexagonale.	
3.	Bulon M10x50, clasa de rezistență 8.8	Bulon M10x50, clasa de rezistență 8.8	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Bulon M10x50, clasa de rezistență 8.8	Bulon M10x50, clasa de rezistență 8.8	
4.	Bolturi M16x35, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M16x35, clasa de rezistență 8.8	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Bolturi M16x35, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M16x35, clasa de rezistență 8.8	
5.	Bolturi M16x45, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M16x45, clasa de rezistență 8.8	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Bolturi M16x45, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M16x45, clasa de rezistență 8.8	
6.	Bolturi M16x50, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M16x50, clasa de rezistență 8.8	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Bolturi M16x50, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M16x50, clasa de rezistență 8.8	
7.	Bolturi M18x100, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M18x100, clasa de rezistență 8.8	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Bolturi M18x100, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M18x100, clasa de rezistență 8.8	
8.	Bolturi M20x80, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M20x80, clasa de rezistență 8.8	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Bolturi M20x80, clasa de rezistență 8.8	Bolturi M20x80, clasa de rezistență 8.8	
9.	Piuliță M18, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M18, clasa de rezistență 8.0	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Piuliță M18, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M18, clasa de rezistență 8.0	

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
10.	Piuliță M20, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M20, clasa de rezistență 8.0	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Piuliță M20, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M20, clasa de rezistență 8.0	
11.	Bulon M8x50, clasa de rezistență 8.8	Bulon M8x50, clasa de rezistență 8.8	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Bulon M8x50, clasa de rezistență 8.8	Bulon M8x50, clasa de rezistență 8.8	
12.	Bulon M12x60, clasa de rezistență 8.8	Bulon M12x60, clasa de rezistență 8.8	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Bulon M12x60, clasa de rezistență 8.8	Bulon M12x60, clasa de rezistență 8.8	
13.	Bulon M14x70, clasa de rezistență 8.8	Bulon M14x70, clasa de rezistență 8.8	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Bulon M14x70 zincat, cu filet metric M14 și lungimea de 70 mm; material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.8, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm ² și o rezistență la alungire de 640 N/mm ² ; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M14 și lungimea de 70 mm; standarde de referință DIN 933 – Bulon cu filet complet, cu cap hexagonal.	Bulon M14x70 zincat, cu filet metric M14 și lungimea de 70 mm; material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.8, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm ² și o rezistență la alungire de 640 N/mm ² ; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M14 și lungimea de 70 mm; standarde de referință DIN 933 – Bulon cu filet complet, cu cap hexagonal.	
14.	Bulon zincat M16x70 cu cap hexagonal și filet deplin, clasa de rezistență 8.8	Bulon zincat M16x70 cu cap hexagonal și filet deplin, clasa de rezistență 8.8	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Bulon M16x70 zincat, cu filet metric M16 și lungimea de 70 mm; material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.8, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm ² și o rezistență la alungire de 640 N/mm ² ; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M16 și lungimea de 70 mm; standarde de referință DIN	Bulon M16x70 zincat, cu filet metric M16 și lungimea de 70 mm; material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.8, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm ² și o rezistență la alungire de 640 N/mm ² ; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M16 și lungimea de 70 mm;	

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
					933 – Bulon cu filet complet, cu cap hexagonal.	standarde de referință DIN 933 – Bulon cu filet complet, cu cap hexagonal.	
15.	Piuliță M8, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M8, clasa de rezistență 8.0	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Piuliță M8, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M8, clasa de rezistență 8.0 Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	
16.	Piuliță M10, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M10, clasa de rezistență 8.0	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Piuliță M10, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M10, clasa de rezistență 8.0	
17.	Piuliță M12, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M12, clasa de rezistență 8.0	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Piuliță M12, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M12, clasa de rezistență 8.0	
18.	Piuliță M14, clasa de rezistență 8.0	Piuliță M14, clasa de rezistență 8.0	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Piulița hexagonală M14 zincată, material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.0, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm ² ; zincată pentru protecție împotriva coroziunii; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M16, cu înălțime și lățime corespunzătoare; standarde de referință DIN 934 - Piulițe hexagonale.	Piulița hexagonală M14 zincată, material oțel de calitate conform cerințelor pentru elemente de fixare; clasa de rezistență 8.0, având o rezistență minimă la tracțiune de 800 N/mm ² ; zincată pentru protecție împotriva coroziunii; dimensiuni conform standardelor pentru filetul M16, cu înălțime și lățime corespunzătoare; standarde de referință DIN 934 - Piulițe hexagonale.	
19.	Șaibă (rondelă) M8, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M8, ISO7089, DIN125	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Șaibă (rondelă) M8, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M8, ISO7089, DIN125	
20.	Șaibă (rondelă) M10, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M10, ISO7089, DIN125	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Șaibă (rondelă) M10, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M10, ISO7089, DIN125	
21.	Șaibă (rondelă) M12, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M12, ISO7089, DIN125	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Șaibă (rondelă) M12, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M12, ISO7089, DIN125	
22.	Șaibă (rondelă) M14, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M14, ISO7089, DIN125	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Șaibă (rondelă) M14, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M14, ISO7089, DIN125	
23.	Șaibă (rondelă) M16, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M16, ISO7089, DIN125	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Șaibă (rondelă) M16, ISO7089, DIN125	Șaibă (rondelă) M16, ISO7089, DIN125	

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
24.	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc 110mm M8	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc 110mm M8	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc 110mm M8	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc 110mm M8	
25.	Prezon M8 zincat, filet deplin, L=1m	Prezon M8 zincat, filet deplin, L=1m	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Prezon M8 zincat, filet deplin, L=1m	Prezon M8 zincat, filet deplin, L=1m	
26.	Șurub autofiletant 3,5x25mm, gips-carton, metal	Șurub autofiletant 3,5x25mm, gips-carton, metal	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Șurub autofiletant 3,5x25mm, gips-carton, metal	Șurub autofiletant 3,5x25mm, gips-carton, metal	
27.	Șurub autofiletant 4,2x13mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	Șurub autofiletant 4,2x13mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Șurub autofiletant 4,2x13mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	Șurub autofiletant 4,2x13mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	
28.	Cui de ancorare din oțel 6x40mm (ancora bierbach)	Cui de ancorare din oțel 6x40mm (ancora bierbach)	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Cui de ancorare din oțel 6x40mm (ancora bierbach)	Cui de ancorare din oțel 6x40mm (ancora bierbach)	
29.	Piuliță M8, zincată	Piuliță M8, zincată	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Piuliță M8, zincată	Piuliță M8, zincată	
30.	Șaibă (rondelă) M8, mărită, zincată	Șaibă (rondelă) M8, mărită, zincată	Ucraina	ЧАО «Метизный Завод»	Șaibă (rondelă) M8, mărită, zincată	Șaibă (rondelă) M8, mărită, zincată	
31.	Diblu cu șurub 8x60mm	Diblu cu șurub 8x60mm	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Diblu cu șurub 8x60mm	Diblu cu șurub 8x60mm	
32.	Șurub autoforant cu cap hexagonal 8mm și șaibă, 4,8x35mm (pentru acoperiș)	Șurub autoforant cu cap hexagonal 8mm și șaibă, 4,8x35mm (pentru acoperiș)	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Șurub autoforant cu cap hexagonal 8mm și șaibă, 4,8x35mm (pentru acoperiș). Culoare: Al-Zn.	Șurub autoforant cu cap hexagonal 8mm și șaibă, 4,8x35mm (pentru acoperiș). Culoare: Al-Zn.	
33.	Șurub autofiletant 4,2x19mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	Șurub autofiletant 4,2x19mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	Polonia	Klimas Wkret Met sp. z.o.o.	Șurub autofiletant 4,2x19mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	Șurub autofiletant 4,2x19mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	

***Notă: Ofertantul trebuie să completeze coloana 6 cu specificația tehnică desfășurată, adică să indice toți parametrii tehnici detaliați pentru bunurile oferite.**

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

Ofertantul: TORCONST SRL Adresa: MD 2023 m. Chisinau, 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 21345523 din 14 ian 2025 (operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze)

Obiectul achiziției: Elemente de fixare

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	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.	44530000-4	Diblu cu șurub 6/3,5x35mm	buc.	200,00	0,38	0,45	75,25	90,30	<u>Livrarea se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Vanzătorului/Furnizorului) la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) [or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168].</u> <u>Bunurile se vor livra integral, după semnarea contractului, în termen de 30 zile calendaristice.</u>	MD21ML02251000000004015	
2.		Piuliță hexagonală M16 zincată, clasa de rezistență 8.0	kg	47,00	55,90	67,08	2627,43	3152,92			
3.		Bulon M10x50, clasa de rezistență 8.8	kg	15,00	61,72	74,06	925,75	1110,90			
4.		Bolturi M16x35, clasa de rezistență 8.8	kg	10,00	54,82	65,78	548,17	657,80			
5.		Bolturi M16x45, clasa de rezistență 8.8	kg	10,00	50,03	60,03	500,25	600,30			
6.		Bolturi M16x50, clasa de rezistență 8.8	kg	10,00	69,64	83,57	696,39	835,67			
7.		Bolturi M18x100, clasa de rezistență 8.8	kg	20,00	175,69	210,83	3513,89	4216,67			
8.		Bolturi M20x80, clasa de rezistență 8.8	kg	20,00	58,78	70,53	1175,56	1410,67			
9.		Piuliță M18, clasa de rezistență 8.0	kg	10,00	70,28	84,33	702,78	843,33			
10.		Piuliță M20, clasa de rezistență 8.0	kg	10,00	62,61	75,13	626,11	751,33			
11.		Bulon M8x50, clasa de rezistență 8.8	kg	2,00	58,94	70,73	117,88	141,46			
12.		Bulon M12x60, clasa de rezistență 8.8	kg	5,00	58,65	70,38	293,25	351,90			
13.		Bulon M14x70, clasa de rezistență 8.8	kg	20,00	47,55	57,06	951,00	1141,20			

14.	Bulon zincat M16x70 cu cap hexagonal și filet deplin, clasa de rezistență 8.8	kg	20,00	59,80	71,76	1196,00	1435,20		
15.	Piuliță M8, clasa de rezistență 8.0	kg	2,00	67,08	80,50	134,17	161,00		
16.	Piuliță M10, clasa de rezistență 8.0	kg	2,00	54,94	65,93	109,89	131,87		
17.	Piuliță M12, clasa de rezistență 8.0	kg	2,00	54,94	65,93	109,89	131,87		
18.	Piuliță M14, clasa de rezistență 8.0	kg	7,00	70,28	84,33	491,94	590,33		
19.	Șaibă (rondelă) M8, ISO7089, DIN125	kg	1,00	64,60	77,52	64,60	77,52		
20.	Șaibă (rondelă) M10, ISO7089, DIN125	kg	1,00	61,90	74,28	61,90	74,28		
21.	Șaibă (rondelă) M12, ISO7089, DIN125	kg	1,00	61,90	74,28	61,90	74,28		
22.	Șaibă (rondelă) M14, ISO7089, DIN125	kg	1,00	61,90	74,28	61,90	74,28		
23.	Șaibă (rondelă) M16, ISO7089, DIN125	kg	1,00	61,90	74,28	61,90	74,28		
24.	Colier metalic pentru țevi cu garnitură din cauciuc 110mm M8	buc.	25,00	20,23	24,28	505,79	606,94		
25.	Prezon M8 zincat, filet deplin, L=1m	buc.	25,00	9,41	11,29	235,15	282,18		
26.	Șurub autofiletant 3,5x25mm, gips-carton, metal	buc.	15 000,00	0,07	0,09	1086,75	1304,10		
27.	Șurub autofiletant 4,2x13mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	buc.	15 000,00	0,08	0,09	1139,94	1367,93		
28.	Cui de ancorare din oțel 6x40mm (ancora bierbach)	buc.	4 000,00	1,09	1,30	4344,32	5213,18		
29.	Piuliță M8, zincată	kg	0,28	63,25	75,90	18,98	22,77		
30.	Șaibă (rondelă) M8, mărită, zincată	kg	0,50	66,13	79,35	33,06	39,68		
31.	Diblu cu șurub 8x60mm	buc.	700,00	0,88	1,06	616,16	739,39		

32.	Șurub autoforant cu cap hexagonal 8mm și șaibă, 4,8x35mm (pentru acoperiș)	buc.	22 000,00	0,56	0,67	12266,28	14719,54			
33.	Șurub autofiletant 4,2x19mm, cu cap plat și șaibă, zincat, metal, ascuțit	buc.	40 000,00	0,09	0,11	3718,33	4462,00			
	TOTAL					39072,55	46887,06			

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

Ofertantul: TORCONST SRL Adresa: MD 2023 m. Chisinau, str. Uzinelor 90