

Numărul procedurii de achiziție 21037641

Denumirea procedurii de achiziție: Instrumente electrice de lucru, scule de mână. Instrumente mecanice speciale.

specificații de formarea preț F 4.2

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	Unit de măsură	Cantit	Preț unitar (fără TVA)	Preți unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA
1	2	3	4	5	6	7	8
	Lotul 1						
1,1	1.1 Șurubelniță LATĂ cu lamă izolată 4 x100mm	buc	10	60,00	72,00	600,00	720,00
1,2	1.2 Șurubelniță LATĂ cu lamă izolată 6,5x150mm	buc	10	62,00	74,40	620,00	744,00
1,3	1.3 Șurubelniță cruce (PH1) cu lama izolată PH1x80mm	buc	10	38,00	45,60	380,00	456,00
1,4	1.4 Șurubelniță cruce (PH2) cu lama izolată PH2x100mm	buc	10	53,00	63,60	530,00	636,00
1,5	1.5 Set Șurubelniță	buc	4	150,00	180,00	600,00	720,00
	Total pe Lotul 1					2730,00	3276,00
2	Lotul nr. 2 Patent universal 180mm	Buc.	12	170,00	204,00	2040,00	2448,00
3	Lotul nr. 3 Clește tăietor 180mm	Buc.	3	187,00	224,40	561,00	673,20
4	Lotul nr. 4 Cuțit de tăiat izolație la 1000 V 180 x 50mm	Buc.	10	184,00	220,80	1840,00	2208,00
5	Lotul nr. 5 Creion de tensiune 70-250V	Buc.	10	40,00	48,00	400,00	480,00
6	Lotul nr. 6 Clește de strângere 0 cablu 0,5-6mm ²	Buc.	1	460,00	552,00	460,00	552,00
7	Lotul nr. 7 Lanternă pe cap led	Buc.	1	80,00	96,00	80,00	96,00
8	Lotul nr. 8 Ladă pentru instrumente cu lăcăță metalică 458x233x247mm	Buc.	2	210,00	252,00	420,00	504,00
9	Lotul nr. 9 Cheie pentru țevi 90° "N3"	Buc.	1	640,00	768,00	640,00	768,00
10	Lotul nr. 10 Fereștrău pentru metal (LxWxH) 300mm	Buc.	1	98,00	117,60	98,00	117,60
11	Lotul nr. 11 Șurubelniță electrică	Buc.	1	2950,00	3540,00	2950,00	3540,00
12	Lotul nr. 12 Burghiu pentru metal 0 4,1 mm	Buc.	40	10,00	12,00	400,00	480,00
13	Lotul nr. 13 Pistol pentru nituri	Buc.	8	128,00	153,60	1024,00	1228,80
	TOTAL					13643,00	16371,60

Semnat:  Numele, Prenumele: Savenco Serghei În calitate de: _director

Ofertantul: S.R.L. "SOVERANG" Adresa: mun Chisinau, bd Dacia 25, ap 105



Numărul procedurii de achiziție 21037641

Denumirea procedurii de achiziție: Instrumente electrice de lucru, scule de mână. Instrumente mecanice speciale.

specificații tehnice F4.1

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Model/arti col	Tara de orig	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1						
1,1	1.1 Șurubelniță LATĂ cu lamă izolată 4 x100mm	4x100 mm	CN, PL	Yato Vorel	Șurubelniță pentru șuruburi cu fantă, complet izolată 4 x100mm. Arborele șurubelniței este confecționat din oțel pentru scule. Șurubelnița are rezistență electrică până la 1000V, care permite să lucrați cu structuri sub tensiune.	Șurubelniță pentru șuruburi cu fantă, complet izolată 4 x100mm. Arborele șurubelniței este confecționat din oțel pentru scule. Șurubelnița are rezistență electrică până la 1000V, care permite să lucrați cu structuri sub tensiune.
1,2	1.2 Șurubelniță LATĂ cu lamă izolată 6,5x150mm	4x100 mm	CN, PL	Yato Vorel	Șurubelniță pentru șuruburi cu fantă, complet izolată 6,5x150mm. Arborele șurubelniței este confecționat din oțel pentru scule. Șurubelnița are rezistență electrică până la 1000V, care permite să lucrați cu structuri sub tensiune.	Șurubelniță pentru șuruburi cu fantă, complet izolată 6,5x150mm. Arborele șurubelniței este confecționat din oțel pentru scule. Șurubelnița are rezistență electrică până la 1000V, care permite să lucrați cu structuri sub tensiune.
1,3	1.3 Șurubelniță cruce (PH1) cu lama izolată PH1x80mm	4x100 mm	CN, PL	Yato Vorel	Șurubelniță cruciformă complet izolată PH1x80mm. Arborele șurubelniței este confecționat din oțel pentru scule. Șurubelnița are rezistență electrică până la 1000V, care permite să lucrați cu structuri sub tensiune.	Șurubelniță cruciformă complet izolată PH1x80mm. Arborele șurubelniței este confecționat din oțel pentru scule. Șurubelnița are rezistență electrică până la 1000V, care permite să lucrați cu structuri sub tensiune.
1,4	1.4 Șurubelniță cruce (PH2) cu lama izolată PH2x100mm	4x100 mm	CN, PL	Yato Vorel	Șurubelniță cruciformă complet izolată PH2x100mm. Arborele șurubelniței este confecționat din oțel pentru scule. Șurubelnița are rezistență electrică până la 1000V, care permite să lucrați cu structuri sub tensiune.	Șurubelniță cruciformă complet izolată PH2x100mm. Arborele șurubelniței este confecționat din oțel pentru scule. Șurubelnița are rezistență electrică până la 1000V, care permite să lucrați cu structuri sub tensiune.
1,5	1.5 Set Șurubelniță	4x100 mm	CN, PL	Yato Vorel	Set șurubelniță (6 buc) plată și cruciform de diferite dimensiuni cu vârful magnetizat și mâner din cauciuc. SL5.5 x 5 x 75; SL5.5 x 5 x 100 SL6.5 x 6 x 150; PH1 x 5 x 75 PH1 x 5 x 100; PH2 x 6 x 150	Set șurubelniță (6 buc) plată și cruciform de diferite dimensiuni cu vârful magnetizat și mâner din cauciuc. SL5.5 x 5 x 75; SL5.5 x 5 x 100 SL6.5 x 6 x 150; PH1 x 5 x 75 PH1 x 5 x 100; PH2 x 6 x 150
Total pe Lotul 1						
2	Lotul nr. 2 Patent universal 180mm	180 mm, 1000V	RU, PL	Энкор, Yato, Vorel	Clește dielectrice 180 mm combinat cu mâner din trei componente. Fâlcile de tăiere sunt întărite de curenți de înaltă frecvență până la o duritate de aproximativ 60 HRC Unelte din oțel crom vanadiu. Lungime: 180 mm. Protecție: de 1000V.	Clește dielectrice 180 mm combinat cu mâner din trei componente. Fâlcile de tăiere sunt întărite de curenți de înaltă frecvență până la o duritate de aproximativ 60 HRC Unelte din oțel crom vanadiu. Lungime: 180 mm. Protecție: de 1000V.
3	Lotul nr. 3 Clește tăietor 180mm	180 mm, 1000V	RU, PL	Энкор, Yato, Vorel	Clește cu tăietor lateral dielectrice. Două fețe ascuțite diagonale ale lamelor. Materialul piesei de lucru: unelte din oțel crom vanadiu T ratarea suprafeței: placare cu nichel mat Mânere din trei componente Lungime 180 mm Protecție: de 1000V.	Clește cu tăietor lateral dielectrice. Două fețe ascuțite diagonale ale lamelor. Materialul piesei de lucru: unelte din oțel crom vanadiu T ratarea suprafeței: placare cu nichel mat Mânere din trei componente Lungime 180 mm Protecție: de 1000V.
4	Lotul nr. 4 Cuțit de tăiat izolație la 1000 V 180 x 50mm	180mm x 50mm	PL	Yato	Cuțit de tăiat izolația fabricat din oțel durabil CrV, cu mâner izolat care oferă o rezistență electrică de 1000 V. Lungime: 180 mm, lamă 50 mm.	Cuțit de tăiat izolația fabricat din oțel durabil CrV, cu mâner izolat care oferă o rezistență electrică de 1000 V. Lungime: 180 mm, lamă 50 mm.
5	Lotul nr. 5 Creion de tensiune 70-250V	Creion de tensiune 70-250V	PL	Yato	Tensiune de curent alternativ: de la 70-250 de volți. Tensiune continuă DC: 1,5 până la 9 volți. Tensiune de inducție: de la 70 la 600 de volți.	Tensiune de curent alternativ: de la 70-250 de volți. Tensiune continuă DC: 1,5 până la 9 volți. Tensiune de inducție: de la 70 la 600 de volți.
6	Lotul nr. 6 Clește de strângere 0 cablu 0,5-6mm ²	Wurth QI-60	MD	Volta	Diametru cablu: 0,5-6 mm ² Tip material: Metal/cauciuc.	Diametru cablu: 0,5-6 mm ² Tip material: Metal/cauciuc.
7	Lotul nr. 7 Lanterna pe cap led		MD	Volta	Lanterna pe cap led Puterea: 12 W Acumulator: 1200 mAh Tip acumulator: Reîncărcabilă Cu sistem de fixare pe cap.	Lanterna pe cap led Puterea: 1-5 W Cu sistem de fixare pe cap.



8	Lotul nr. 8 Ladă pentru instrumente cu lăcată metalică 458x233x247mm	755001	MD, PL	Lider, Vorel	Ladă pentru instrumente din plastic cu lăcată metalică. Dimensiuni: 458x233x247mm Material: Plastic/Oțel	Ladă pentru instrumente din plastic cu lăcată metalică. Dimensiuni: 458x233x247mm Material: Plastic/Oțel
9	Lotul nr. 9 Cheie pentru țevi 90° "N3"	19462	MD	Wokin	Cheie pentru țevă "tip 90" Dimensiuni: (L X W X H X 0) 550 mm. Șaibă puternică, cu ajutorul căreia se efectuează reglarea diametrului.	Cheie pentru țevă "tip 90" Dimensiuni: (L X W X H X 0) 550 mm. Șaibă puternică, cu ajutorul căreia se efectuează reglarea diametrului.
10	Lotul nr. 10 Ferestrău pentru metal (LxWxH) 300mm	300 mm	CN, PL	Starc, Toya, Vorel	Ferestrău pentru metal cu mânerul din cauciuc. Destinația: pentru tăierea obiectelor din metal. Lungime lama: 300 mm (LxWxH).	Ferestrău pentru metal cu mânerul din cauciuc. Destinația: pentru tăierea obiectelor din metal. Lungime lama: 300 mm (LxWxH).
11	Lotul nr. 11 Șurubelniță electrică	18V	GR	Bosh, Metabo	Date tehnice: Tensiunea acumulatorului: 18 V Capacitatea acumulatorului: minim 1,5 Ah Cantitatea de acumuloare: minim 1 buc. 0-1.300 rotații /min Bloc de alimentare pentru acumuloare.	Date tehnice: Tensiunea acumulatorului: 18 V Capacitatea acumulatorului: minim 1,5 Ah Cantitatea de acumuloare: minim 1 buc. 0-1700 rotații /min Bloc de alimentare pentru acumuloare.
12	Lotul nr. 12 Burghiu pentru metal 0 4,1 mm	HSS DIN 338 ECO 4.1x75/43mm	CN, PL	Projahn	Burghiu pentru metal Lungime: 75 mm Diametru: 4,1 mm Tip prindere: Cilindric Tip material: Metal	Burghiu pentru metal Lungime: 75 mm Diametru: 4,1 mm Tip prindere: Cilindric Tip material: Metal
13	Lotul nr. 13 Pistol pentru nituri	2,4-4,8 mm	CN, PL	Ega, Vorel	Nituitorul armat cu două mâini (90 - 180 de grade). Corpul este fabricat din oțel pentru scule. Mânerele sunt îmbrăcate cu plastic, fapt ce stopează alunecarea mâinilor în procesul de lucru. Diametre nituri 2.4, 3.2, 4.0, 4.8 mm.	Nituitorul armat cu două mâini (90 - 180 de grade). Corpul este fabricat din oțel pentru scule. Mânerele sunt îmbrăcate cu plastic, fapt ce stopează alunecarea mâinilor în procesul de lucru. Diametre nituri 2.4, 3.2, 4.0, 4.8 mm.
TOTAL						

Semnat:  Numele, Prenumele: Savenco Serghei În calitate de: director

Ofertantul: SRL Soverang Adresa: mun Chisinau, bd Dacia 25, ap. 30

