

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-1761304806182](#)

Obiectul de achiziție: „**Diverse utilaje de uz general și special (suplimentar)**”

Denumirea serviciilor 1	Denumirea modelului bunului/ 2	Țara de origine 3	Produ-cătorul 4	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă 5	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant 6	Standarde de referință 7
Lotul nr. 1: Polizor unghiular						
Polizor unghiular (125 mm)	YT 82097 POLIZOR UNGHIULAR M14 125x22,2mm 230V 850W 12000rpm YATO	Polonia	TOYA SA (POLONIA)	<p>Specificații tehnice: Tensiunea de alimentare: 220 – 250 V, 50 Hz; Diametrul discului: 125 mm; Puterea minim: 800 W; Turații minim: 10 000 (rpm); Garanția extinsă la bunul propus minim: 12 luni; În complet cu mâner din cauciuc și dispozitiv de protecție din metal pentru disc pentru a reduce probabilitatea accidentelor;</p> <p>Inclusiv livrarea la destinatar, echipat cu accesorii necesare conectării la rețea (fir electric minim 1,5 metri, fișă electrică mobilă compatibilă cu puterea utilajului propus), însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic sau manualul de utilizare pentru fiecare bun în parte.</p>	220-240V 50Hz 125mm 850 W 12 000 rpm 12 luni Cu maner Toate accesoriile si 3,0 metri	Conform standartului Producatorului manualul tehnic atasat
Lotul nr. 2: Set de scule electrice cu acumulator						
	45.141.90 CIOCAN ROTOPER. ACIUM TP-HD 18/4 Li BI PXC			<p>Specificații tehnice: Ciocan rotopercurtor: Tipul de alimentare: acumulator; Tipul motorului: fără perii; Tipul mandrinei: SDS-Plus; Energia de impact minim: 4 J; Frecvența de percuție minim: 4 000 bătăi/minut; Mașină de înșurubat cu impact: Tipul de alimentare: acumulator; Tipul motorului: fără perii; Tipul mandrinei: cu prindere pătrată;</p>	18V 4,0A fara perii SDS-Plus; 4 J 4600 18V 4,0A fara perii cu prindere pătrat 1/2	

Set de scule electrice cu acumulator	<p>SOLO 18V 4J EINHELL 45.100.70 MAS. DE INSURUBAT IMPACT CU ACUM. IMPAXXO 18 PXC SOLO 18V 400nM EINHELL 45.142.17 SURUBELNITA ACUM. TE-CD 18/50 Li BL PXC 2+4Ah 18V 50Nm EINHELL YT7430 GEANTA PENTRU SCULE 50 BUZUNARE YATO</p>	Germania	EINHELL	<p>Frecvența de percuție minim: 2 800 bătăi/minut; Cuplu de strângere minim: 350 Nm; Mașină de înșurubat și găurit: Tipul de alimentare: acumulator; Tipul motorului: fără perii; Tipul mandrinei: confecționată din aliaje metalice; Frecvența de percuție minim: 30 000 bătăi/minut; Cuplu de strângere minim: 50 Nm; Tipul de transmisie: mecanică cu minim 2 trepte; Garanția extinsă la bunul propus minim: 12 luni; În set va fi inclus o ladă sau o geantă de transport pentru depozitare și transport, un încărcător cu tensiunea de alimentare 220-250 V, 50 Hz pentru încărcarea acumulateoarelor, minim 2 acumulateoare cu capacitatea de minim 4,0 Ah compatibile cu toate sculele din set; Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic sau manualul de utilizare pentru fiecare set în parte.</p>	<p>3300 400 18V 4,0A fara perii da 28800 50 2 trepte 12 luni Geanta pentru scule , 2 acumulatori 18V 4,0A si Incarcator Da</p>	Conform standartului Producatorului manualul tehnic atasat
--------------------------------------	---	----------	---------	--	--	--

Lotul nr. 3: Aparat de sudat

Aparat de sudat	<p>R652 APARAT DE SUDAT CU INVERTOR CAI-190 190A 65/2 RESANTAПроизводитель: РЕСАНТА Модель: CAI-190 Артикул:65/2</p>	Латвия — родина бренда Китай — страна производ ства	RESANTA KAZAKHSTA N TOO	<p>Specificații tehnice: Tensiunea de alimentare: 220 – 250 V, 50 Hz; Curentul de sudură minim: 180 A; Posibilitatea de reglare a intensității curentului; Se acceptă diferite diametre a electrozilor de sudură, obligatoriu să cuprindă intervalul: 1,6 – 4,0 mm; Tipul de sudură: MMA; Tipul aparatului de sudare: inverter; Gradul de protecție minim: IP 21; Clasa de izolare minim: F; Tipul de răcire forțată; Dotat cu protecție la supraîncălzire; În complet cu fir electric din cupru cu suport pentru electrozi cu lungimea minim 1,2 metri și fir electric din cupru pentru împământare minim 1,0 metri; Garanția extinsă la bunul propus minim: 12 luni; Inclusiv livrarea la destinatar, echipat cu accesorii necesare conectării la rețea (fir electric minim 1,5 metri, fișă electrică mobilă compatibilă cu puterea utilajului propus), însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic sau manualul de utilizare pentru fiecare bun în parte.</p>	<p>220 – 250 V, 50 Hz; 190A DA 1,6-4,0 MMA inverter IP 21 H Da Da Da 12 luni Da</p>	Conform standartului Producatorului manualul tehnic atasat
-----------------	---	---	-------------------------------	---	---	--

Lotul nr. 4: Compresor auto

				Specificații tehnice:		
--	--	--	--	-----------------------	--	--

Compresor auto	YT73462 COMPRESOR AUTO 12V 250W 10BAR 60 L/MIN LED YATO	Polonia	TOYA SA (POLONIA)	Puterea minim: 250 W; Tensiunea de alimentare: 12-13,8 V, prin clește atașat la baterie sau la bricheta auto; Presiunea minim: 8 bari; Debit de aer minim: 70 litri/minut; Cilindru metalic dublu; În complet cu manometru și furtun din cauciuc; Dotat cu miner pentru transport și picioare antiderapante; Cablul de alimentare; În set va fi inclus o ladă sau geantă pentru depozitare și transport; Garanția extinsă la bunul propus minim: 12 luni; Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție pentru fiecare bun în parte.	250 12-13,8 10 60 da da da da 12 da	Conform standartului Producatorului fifa tehnica atasata
Lotul nr. 5: Transformator de coborâre						
Transformator de coborâre	TRANSFORMATOR TSZI 2.5KVA 380/36V	Ucraina	БУДМАШ ТМ	Specificații tehnice: Puterea minim: 2,5 kW; Clasa de protecție minim: IP20; Tensiunea la intrare în transformator: 3*220-250 V; Frecvența de alimentare: 50 Hz; Tensiunea nominală la ieșire: 36 V; Toate componentele transformatorului fiind amplasate într-o carcasă metalică ceea ce reduce probabilitatea accidentelor asociate cu electrocutarea și este conceput pentru alimentarea lămpilor de iluminat local; Garanția extinsă la bunul propus minim: 12 luni; Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic sau manualul de utilizare pentru fiecare bun în parte.	TC3I - 2,5 кВТ (220/36В) 2,5 IP 23 3*220-250 V 50 36 da 12 da	Conform standartului Producatorului fifa tehnica atasata
Lotul nr. 6: Sursă de alimentare de rezervă (UPS)						
	SRT3000UXI-LI APC SMART- UPS SRT 3000VA 230 V NO			Specificații tehnice: Puterea: 2000 VA - 3000VA; Specificații tehnice minim echivalente cu modelul 9PX3000IRTN-L; În set cu placă de rețea RJ45 10/100 Mbps; Dimensiuni: maxim 3U (19"); Tensiune de intrare: 176-276 V; Curent maximal de intrare: 16A; Tensiune de ieșire reglabilă: 200V, 208V, 220V, 230V, 240V; Frecvență de intrare: 40-70 Hz; Frecvență de ieșire: 50/60 Hz (selectare automată);	3000VA SRT3000UXI-LI da 2U 16 220 240 40-70 Hz; da	

Sursă de alimentare de rezervă (UPS)	BATTERIES, USED WITH LITHIUM ION XBP + AP9640 UPS Network Management Card 3	India	Schneider Electric	Repornire automată după restabilirea tensiunii de 220V; Prize de ieșire de tip IEC10A (C13): 8; Prize de ieșire de tip IEC16A (C19): 2; Tip acumulator: LithiumIronPhosphate (LFP) cu BMS integrat; Forma tensiunii de ieșire: sinusoidală curată; Posibilitate de conectare până la 4 acumulatori externi cu identificare automată; Porturi pentru administrare: LAN, USB, RS232; LCD display pentru vizualizarea stării sursei; Garanția extinsă la bunul propus minim: 12 luni; Inclusiv livrarea la destinatar.	da 6 2 da da da da da 12 luni da	Conform standartului Producatorului fifa tehnica atasata
Lotul nr. 7: Modul de extindere pentru sursă de alimentare de rezervă						
Modul de extindere pentru sursă de alimentare de rezervă	XBP48RM2U-LI APC Smart-UPS 48V 50Ah 2.4kWh LI Battery Pack	India	Schneider Electric	Specificații tehnice: Pentru sursa propusă la lotul nr. anterior; Specificații tehnice minim echivalente cu modelul 9PXEBM72RT1U-L; Tensiune de ieșire: 72VDC; Porturi de comunicare: 2 RS 232 pentru conectare cu blocul principal al UPS-ului; Dimensiuni: minim 1U (19”); În set cu cabluri pentru interconectare cu blocul principal; Tip acumulatori: LithiumIronPhosphate (LFP) cu BMS integrat; Garanția extinsă la bunul propus minim: 12 luni; Inclusiv livrarea la destinatar.	XBP48RM2U-LI 48 V c.c. da 2U da da 12 da	Conform standartului Producatorului fifa tehnica atasata

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _Fusaru Dumitru_ În calitate de: _Dir. Tehnic

Ofertantul: _VOLTA SRL_ Adresa: _Chisinau str.Padurii 19_