

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 _____ din _____
Obiectul achiziției: _____

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
Aparat de sudat				Dimensiuni (L x W x H x Ø) 265 x 115 x 175 mm Puterea (W) 260 W Tensiune (V) 20 – 264 V Gradul de protecție (IP) IP21 Tip Invertor Curent de sudură 205 A Mască		
Motocoasă				Motor pe benzină Puterea motorului 7.2 (CP) Element de tăiere Fir și cuțit Latime taiere cutit 215.0 (mm) Lățimea liniei tăiate 415,0 (mm) Lățimea maximă de tăiere 415,0 (mm) Tija Irotec Locul de amplasare al motorului Numărul maxim de rotații este de 9000.0 (rpm) Numărul de rotații la ralanti este 2800 (rpm) Perioada de garanție 24 (luni) Caracteristicile unui motor cu combustie internă Capacitatea motorului 62,0 (cm cub) Cursa motorului Capacitatea rezervorului de combustibil 1,2 (L) Specificații motor și baterie Consum de energie 5600 W		

			<p>Caracteristici suplimentare Buton de reglare înălțime Curea de umar Sistem anti-vibrații Greutatea 8.0 kg</p>		
Polizor unghiular mic			<p>Putere: 720 W Diametru disc: 125 mm Rețea: 230 V 50 Hz Numar de rotatii: 11000 rpm Diametru interior disc: 22.23 mm Grosimea maxima a discului: 6.4 mm Lungimea totala: 266 mm Greutatea: 1.8 kg Functie Anti-Restart; Functie Soft Start; Carcasa de viteze mica pentru manevrabilitate usoara; Motor puternic cu rezistenta la caldura; Unghi ergonomic cu prindere 2agnetii de 20 de grade; Comutator de blocare pentru reducerea oboselii.</p>		
Compresor de aer			<p>Compresor de aer 50L-220V, 16.5A, 60HZ Umplere completă cu bologna: 1 min. 0.8Mpa (8kgs) Injecție de aer: 420L / Min Lungimea firului de alimentare: 1,5m Dimensiunea rezervorului: 280x500mm 100% sârmă de cupru 70mm, tablă de oțel siliciu (motor cu cupru complet) Cu supapă 2agnetic Înălțimea arborelui cotit: 7,0 mm Condensator: 30uF Comutator vertical Manometru Volumul rezervorului: 50L Dimensiunea produsului 65x30X61cm Greutatea produsului 37 / 38kgs Supapa de descărcare Ieșire de aer: 2 găuri Furtun de aer 2x20 m</p>		
			<p>Diametru maxim găurire oțel</p>	13 mm	

Mașină de înșurubat				Diametru maxim găurire zidărie	13 mm		
				Diametru maxim găurire lemn	38 mm		
				Diametru maxim șuruburi	10 mm		
				Caracteristici operaționale			
				Trepte de viteza	2 trepte		
				Trepte moment de torsiune	20+1		
				Turatie la mers in gol	1900 rpm		
				Valoare vibratii emise	10.5 m/s ²		
				Moment de torsiune	60 Nm		
				Număr percuții	28500 per/		
				Domeniu prindere mandrina	13 mm		
				Caracteristici acumulatori			
				Capacitate acumulatori	5 Ah		
				Număr acumulatori	2 acumulat		
			Tip acumulatori	Li-Ion			
			Tensiune acumulatori	18 V			
			Dotări				
			Valiza de transport	speciala			
			Motor fara perii	DA			
			Led de iluminare	DA			
			Indicator nivel de incarcare	DA			
Presă hidraulică				Presiune maxima: 20T			
				Domeniu de lucru: 0 -930mm			
				Diametrul pistonului: 54 mm			
				Dimensiuni: 180 X 590 X 1570 mm			
				Certificate: CE			
Chei combinate				material: crom vanadiu			
				acoperire cromare conform EN12540			
				partea inelara cu profil de protectie			
				in concordanta cu standardul DIN 837 (numai pentru			

			<p>dimensiunile in mm)forjata, calire si revenire totala</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 24x24</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 25x25</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 27x27</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 28x28</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 30x30</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 32x32</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 34x34</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 36x36</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 38x38</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 45x45</p> <p>Cheie combinat fixă/inelară 48x48</p> <p>Set terminații șurubelniță cu locas Torx</p> <p>Set terminații șurubelniță cu locas Hexagonal</p>		
Cric pneumatic cu pernă			<p>Încărcare maximă: 6000 kg</p> <p>-Înălțimea minimă de ridicare: 150 mm</p> <p>-Înălțime maximă de ridicare: 400 mm</p> <p>-Diametrul pernei de cauciuc: 330 mm</p> <p>-Diametrul șaibe de cauciuc: 120 mm</p> <p>-Presiune de lucru: 6 - 12 bari</p> <p>-Presiunea de spargere: 30 bari</p> <p>-Funcții suplimentare: supapa de siguranță la o presiune de 24 bar</p>		
Set tarozi și filiere			<p>Tarozi si filiere profesionale realizate din material excelent. Setul să includă 110 articole. Setul pentru repararea filetelor de diferite dimensiuni.</p> <p>35 Tarozi:</p> <p>M2 x 0,4mm; M3 x 0,5mm; M4 x 0,7 mm; M5 x 0,8 mm; M6 x 0,75mm; M6 x 1,0mm; M7 x 0,75mm; M7 x 1,0mm; M8 x 0,75 mm; M8 x 1,0mm; M8 x 1,25mm; M9 x 0,75mm; M9 x 1,0mm; M9 x 1,25 mm; M10 x 0,75mm; M10 x 1,0mm; M10 x 1,25mm; M10 x 1,5mm; M11 x 0,75mm; M11 x 1,0mm; M11 x 1,25mm; M11 x 1,5mm; M12 x 0,75mm; M12 x 1,0mm; M12 x 1,25mm; M12 x 1,5mm; M12 x 1,75mm; M14 x 1,0mm; M14 x 1,25mm; M14 x 1,5mm; M14 x 2,0 mm; M16 x 1,0mm; M16 x 1,5mm; M16 x 2.0mm; M18 x 1,5 mm</p> <p>35 Tarozi intermediari:</p>		

			<p>M2 x 0,4mm; M3 x 0,5mm; M4 x 0,7mm; M5 x 0,8 mm; M6 x 0,75mm; M6 x 1,0mm; M7 x 0,75mm; M7 x 1,0mm; M8 x 0,75 mm; M8 x 1,0mm; M8 x 1,25mm; M9 x 0,75mm; M9 x 1,0mm; M9 x 1,25mm; M10 x 0,75mm; M10 x 1,0mm; M10 x 1,25mm; M10 x 1,5mm; M11 x 0,75mm; M11 x 1,0mm; M11 x 1,25mm; M11 x 1,5mm; M12 x 0,75mm; M12 x 1,0mm; M12 x 1,25mm; M12 x 1,5mm; M12 x 1,75mm; M14 x 1,0mm; M14 x 1,25mm; M14 x 1,5mm; M14 x 2,0 mm; M16 x 1,0mm; M16 x 1,5mm; M16 x 2.0mm; M18 x 1,5 mm</p> <p>35 de Filiere:</p> <p>M2 x 0,4mm; M3 x 0,5mm; M4 x 0,7mm; M5 x 0,8 mm; M6 x 0,75mm; M6 x 1,0mm; M7 x 0,75mm; M7 x 1,0mm; M8 x 0,75 mm; M8 x 1,0mm; M8 x 1,25mm; M9 x 0,75mm; M9 x 1,0mm; M9 x 1,25mm; M10 x 0,75mm; M10 x 1,0mm; M10 x 1,25mm; M10 x 1,5mm; M11 x 0,75mm; M11 x 1,0mm; M11 x 1,25mm; M11 x 1,5mm; M12 x 0,75mm; M12 x 1,0mm; M12 x 1,25mm; M12 x 1,5mm; M12 x 1,75mm; M14 x 1,0mm; M14 x 1,25mm; M14 x 1,5mm; M14 x 2,0 mm; M16 x 1,0mm; M16 x 1,5mm; M16 x 2.0mm; M18 x 1,5 mm</p> <p>2 Port Filiere:</p> <p>M3-M12; M6-M20</p> <p>2 Port Tarozi:</p> <p>25mm; 38 O / D</p> <p>Portscula M2-M6:</p> <p>Valiza metalica</p>		
Trusa cu tubulare de impact 1 tol , 17-41mm			<p>Trusa cu tubulare de impact 1 tol , 17mm - 41mm</p> <p>Trusa cu tubulare lungi de impact 1 tol , 17mm - 41mm</p> <p>- trusa de tubulare de impact cu patrat de 1 tol (25mm)</p> <p>recomandate pentru pistoale pneumatice ,</p> <p>multiplicatoare de forta , etc</p> <p>Trusa contine tubulare cu urmatoarele dimensiuni :</p> <p>17mm , 19 mm , 21 mm , 22 mm , 24mm , 27mm , 30mm 32, mm , 34 mm , 36 mm, 41mm</p> <p>- futnizare in trusa din plastic poentru depozitare</p> <p>- greutate : 7.5kg</p>		
Furtun de aer pentru compresor			<p>Tip conectare rapid</p> <p>Lungimea 15 m</p> <p>Material poliuretan</p>		

				Presiune max 15 bar Diametrul 6.5*10 mm Forma bobina		
Cheie dinamometrica cu sistem de prindere				Pătrat de plantare <u>1/2"</u> Cuplul minim <u>42 Nm</u> Cuplu maxim <u>210 Nm</u> Material <u>oțel crom-vanadiu</u>		
Pompa gresat pneumatica				Dispozitivul de gresat de 1/4" (6.3 mm) atinge o presiune maxima de intrare 0.8 MPa (8 bar), o presiune maxima de iesire de 40 MPa are o capacitate de 400 ml. Consumul de aer este de 28 l/min.		
Pompa de gresat pneumatica mobila				Tip produs Pompa de gresat Tip functionare Pneumatic Capacitate rezervor 20 l Continut pachet 1 x Adaptator M17x1mm Culoare Albastru/Negru Debit maxim 0.85 l/min Presiune de lucru 4.1 bar Presiune maxima 400 bar Lungime 500 mm Latime 410 mm Inaltime 850 mm Lungime furtun 4 m Diametru furtun 12.7 mm Greutate 13 Kg		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____