|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anexa nr. 22  la Documentația standard nr.\_\_\_\_\_  din “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ Specificaţii 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:  ***Diverse scule, mașini și unelte de lucru*** | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | |
| **Denumirea bunurilor** | **Denumirea modelului bunului** | **Ţara de origine** | **Produ-cătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** | **Standarde de referinţă** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 |
| ***Diverse scule, mașini și unelte de lucru*** | | | |  | |  |  |
| **Lot nr. 1 Șurubelnițe** | | | |  | |  |  |
| 1.1. Șurubelniță |  |  |  | Șurubelniță dielectrică cruce mare - Tip: PZ-3;  Lungime lamă: 100mm; CR-V | |  |  |
| 1.2. Șurubelniță |  |  |  | Șurubelniță dielectrică cruce medie - Tip: PZ-2;  Lungime lamă: 100mm; CR-V | |  |  |
| 1.3. Șurubelniță |  |  |  | Șurubelniță dielectrică mica - Tip: PZ-1;  Lungime lamă: 100mm; CR-V | |  |  |
| 1.4. Șurubelniță |  |  |  | Șurubelniță dielectrică plată mare -Tip: SL-3;  Lungime lamă: 100mm; CR-V | |  |  |
| 1.5. Șurubelniță |  |  |  | Șurubelniță dielectrică plată medie - Tip: SL-2;  Lungime lamă: 100mm; CR-V | |  |  |
| 1.6. Șurubelniță |  |  |  | Șurubelniță dielectrică plată mica - Tip: SL-1;  Lungime lamă: 100mm; CR-V | |  |  |
| 1.7. Set șurubelnițe |  |  |  | Setul de șurubelnițe să conțină 18 buc.  Material: Oțel; Materialul mânerului - Plastic | |  |  |
| 1.8. Set șurubelnițe |  |  |  | Set șurubelnițe SL/PH/PZ 8 buc | |  |  |
| **Lotul nr. 2 Clești** | | | |  | |  |  |
| 2.1. Clește plat dielectric |  |  |  | Clește plat dielectric: lungime - 180mm  Protecție de 1000V; CR-V | |  |  |
| 2.2. Clește dielectric |  |  |  | Clește dielectric cu fălci rotunde: lungime - 160mm  Protecție de 1000V; CR-V | |  |  |
| 2.3. Clește dielectric |  |  |  | Clește dielectric încovoiat: lungime - 160mm  Protecție de 1000V; CR-V | |  |  |
| 2.4. Clește dielectric |  |  |  | Clește dielectric de tăiat: lungime - 180mm  Protecție de 1000V; CR-V | |  |  |
| 2.5. Clește dielectric pentru scoaterea izolației |  |  |  | Clește dielectric cu protecția de până la 1000 V pentru scoaterea izolației; Material metal: oțel pentru scule  Material mâner: plastic/cauciuc | |  |  |
| 2.6. Clește combinat |  |  |  | Clește combinat: lungime – 200mm  Materialul cleștelor – Otel; Tip-Clește combinat | |  |  |
| 2.7. Clește combinat sau Patent universal |  |  |  | Clește combinat sau Patent universal  Lungimea - 200 mm; Tip material: Metal / Plastic | |  |  |
| 2.8. Clește tăietor lateral |  |  |  | Lungimea - 200 mm; Plat | |  |  |
| 2.9. Clește curbat alungit |  |  |  | Lungimea - 200 mm; Metal/plastic | |  |  |
| 2.10. Clește cu vârf ascuțit îndoit |  |  |  | Lungimea -200 mm; Metal/plastic | |  |  |
| 2.11. Clește sertizat |  |  |  | Cleștele strângere fir telefon/calculator pentru tăierea sau sertizarea cablurilor și a firelor. Clește sertizat conectori RJ45+RJ11 | |  |  |
| 2.12. Set de clești pentru strângerea conectorul |  |  |  | Set de clești cu matrițe interschimbabile pentru strângerea conectorilor:  -5 matrițe diferite care permit sertizarea conectorilor cu secțiuni transversale de 0,5 - 6,0 mm² (AWG 22 - 10) și 0,5 - 16 mm² (AWG 22 - 6);  -dezolator de izolație în gama 0,6 - 2,6 mm² (AWG 22 - 10);  Să includă un dezolator de cabluri cu tăietor de cabluri și o șurubelniță PH1; Lungime totală cleștilor: 225 mm; mânerul practic, conturat, cu două componente, permite o prindere și o manevrare confortabilă a cleștilor; setul să fie ambalat într-o cutie cu fermoar practic și la îndemână. | |  |  |
| **Lotul nr. 3 Seturi de chei** | | | |  | |  |  |
| 3.1. Set de chei tubulare |  |  |  | Set - 122 buc. Conținutul setului de chei tubulare cu unelte profesionale:  - Tubulare 1/2": 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 mm; - Tubulare 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm; - Tubulare lungi: 1/2": 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm;  - Tubulare lungi: 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9 mm;  - Tubulare Torx 1/2": E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24;  - Antrenor Tip T: 1/4", 1/2";  - Adaptor de biti de 1/4"  - Prelungitor 1/2"; Prelungitor 1/4"; Cupla cardanica: 1/2", 1/4";  - Cheie tubulara pentru bujii 1/2": 16, 21 mm;  - Clichet 45T, 1/2", 1/4";  - Șurubelnița de 1/4"; - Șurubelnițe drepte: 4x100, 6,5x150 mm;  - Șurubelnițe Cruce: PH2 x100, PH3 x150 mm;  - Biți drepți cu adaptor de 1/4": 4,0, 5,5, 6,5 mm;  - Biți Pozidrive cu adaptor de 1/4": PZ2, PZ3;  - Biți Cruce cu adaptor de 1/4": PH2, PH3;  - Biți Hexagon cu adaptor de 1/4": 3, 4, 5, 6 mm;  - Biți Torx cu adaptor de 1/4": T8, T10, T15, T20, T25;  - Biți Torx cu gaura cu adaptor de 1/4": T10, T15, T20, T25, T40;  - Chei combinate: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm;  - Clește cu vârf ascuțit 160 mm;  - Clește tăietor 160 mm;  - Clești universale de 180 mm;  - Clește Papagal 250 mm;  - Ciocan: 300 g;  - Cheie hexagonala de tip "L": 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 mm;  - Biți cruce 1/4": PH0, PH1, PH2;  - Biți pozdrive 1/4": PH0, PH1, PH2;  - Biți drepți 1/4": 3, 4, 5, 6 mm; | |  |  |
| 3.2. Set chei duble (8 buc.) |  |  |  | Setul să conțină 8 chei fixe duble: 6x7mm, 6x8mm, 10x11mm, 12x13mm, 14x15mm, 16x17 mm, 18x19mm, 20x22mm.  Materialul de producere: CrV. | |  |  |
| 3.3. Set chei hexagonale varianta lunga |  |  |  | Setul să conțină 11 buc. de chei hexagonale  varianta lunga -НЕХ 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12mm; Tip material: Crv. | |  |  |
| 3.4. Set de capete tubulare + bițe cu clichet |  |  |  | Set de capete tubulare + bițe cu clichet profesionale (126-216 buc. (5.5-32) CR-V +capete tubulare lungi | |  |  |
| 3.5. Set de chei |  |  |  | Set de chei profesionale. (Q5-27) (set 22-26 buc); CR-V | |  |  |
| 3.6. Set chei tubulare cu clichet |  |  |  | Set chei tubulare cu clichet - Bucăți în set: 56Dimensiuni: 1/4'' **Tip material: Metal** | |  |  |
| 3.7. Set chei hexagonale |  |  |  | Tip material: CRV  Număr de unități: 12 buc.  Mărime cheie: 1 - 16 mm  Dimensiuni: 91 - 233 mm | |  |  |
| 3.8. Set chei torx |  |  |  | Mărime cheie T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40/T45/T50 | |  |  |
| 3.9. Cheie reglabila |  |  |  | Cheie reglabila pentru țevi 14" L350mm, W64/50mm | |  |  |
| **Lotul nr. 4 Seturi de consumabile** | | | |  | |  |  |
| 4.1. Set de burghiuri metal |  |  |  | Set de burghiuri metal (18-24 buc) (1-20mm) | |  |  |
| 4.2. Set de burghiuri |  |  |  | Set de burghiuri (set 6-10 buc) ǿ5-12mm SDS | |  |  |
| 4.3. Set burghie (metal, beton, lemn) |  |  |  | Fiecare burghiu este fabricat din oțel de înaltă calitate, tratat împotriva coroziunii.  Setul este furnizat într-un blister.  Burghiu pentru lemn 5 buc. diametru: 3, 4, 5, 6, 8 mm;  Burghiu pentru metal 5 buc. diametru: 3, 4, 5, 6, 8 mm;  Burghie pentru beton 5 buc. diametru: 3, 4, 5, 6, 8 mm | |  |  |
| 4.4. Set de burghie pentru metal |  |  |  | Cantitatea in ambalaj: 19; Diametrul (mm) 1-10  Destinație: pentru metal  Tip tija: Cilindric; Material: HSS | |  |  |
| 4.5. Set burghiu plat pentru lemn |  |  |  | Cantitatea in ambalaj: 13; Destinație: pentru lemn  Diametrul de 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 25, 28, 30, 32, 38 mm | |  |  |
| 4.6. Set burghiu pentru lemn cu virf |  |  |  | Destinație: pentru lemn  Diametrul de 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm  Material: Oțel | |  |  |
| 4.7. Set de burghie pentru lemn |  |  |  | Setul de burghie pentru lemn să conțină 12 buc.  Material prelucrat: Lemn  Diametru: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 25 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm | |  |  |
| 4.8. Set de burghie p/u metal |  |  |  | 1,5-13 Geko 28 buc G38235 | |  |  |
| 4.9. Set biți și burghie |  |  |  | Set de meșterit performant, pentru găuriri precise, curate în metal, piatră, lemn cât și biți de șurubelniță de înaltă calitate pentru capete de șuruburi.  -Cantitate: 42-50 buc.  -Tipul de foraj: Spirală  -Material prelucrat: Metal, Lemn, Plastic, piatră. | |  |  |
| 4.10. Set bițe cu prelungitor |  |  |  | Setul conţine: 35 buc., biți și prelungitor  Tip vârf: PH/PZ/Torx  Lungime: 25-50mm  Tip coada: 1/4” HEX  Material: oțel | |  |  |
| 4.11. Set carote |  |  |  | Setul conține: 12 bucăți  Diametrul: 20, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 48, 50 mm | |  |  |
| 4.12. Set pînze fierăstrău |  |  |  | set de 5 lame, Coada în formă de T, material: HSS,75mm. | |  |  |
| **Lotul nr. 5 Multimetre** | | | |  | |  |  |
| 5.1. Multimetru digital |  |  |  | Dimensiuni: 183 x 88 x 56 mm  Alimentare: 2 baterii 1.5V Greutate netă: 346 g  Greutate brută - 520,8 g  *Cerințe minime:*  Domeniu de măsurare a tensiunii DC: *600mV/6V/60V/600V/1kV*  Precizia de măsurare a tensiunii DC: *±(0,5% + 2 cifre)*  Domeniu de măsurare a tensiunii AC: *6V/60V/600V/750V*  Precizia de măsurare a tensiunii AC: *±(0,8% + 3 cifre)*  Interval de curent DC *60µA/600µA/6mA/60mA/600mA/20A*  Precizia de măsurare a curentului *DC ±(0,8% + 8 cifre)*  Interval de curent alternativ *60µA/600µA/6mA/60mA/600mA/20A*  Precizia de măsurare a curentului *AC ±(1% + 12 cifre)*  *Caracteristicile instrumentului de măsurare:*  \*oprire automată  \*detector de tensiune fără contact  \* Funcția HOLD  \*indicator de baterie descărcată  \* Funcția MIN/MAX  \*Funcția REL  \*baterie/baterie reîncărcabilă  \* baterie R6 AA 1,5V x2  *Echivalentul modelului Multimetru digital UT890D+* | |  |  |
| 5.2. Indicator de tensiune |  |  |  | Indicator de tensiune 220v  Dimensiuni (L x W x H x Ø) 3 x 70 mm | |  |  |
| **Lotul nr. 6 Mașini de înșurubat și de găurit** | | | |  | |  |  |
| 6.1. Mașină de înșurubat -găurit cu acumulator |  |  |  | Timpul de încărcare (h) - 1  Cuplu motor (dur/moale) (Nm) - 170  Nr. de rotații cuplului de motor, 1 viteză (rpm) 0-1300  Nr. de rotații cuplului de motor, 2 viteză (rpm) 0-2100  Diametrul mandrinei (mm) – 6  Capacitatea bateriei (Ah) – 2.0  Tensiunea bateriei (V) – 14-19V  Numărul de baterii (Buc) - 2  Tipul motorului: Brushless  Garanţie 12 luni | |  |  |
| 6.2. Mașina de găurit și înșurubat cu acumulator |  |  |  | Număr percuţii:0 -7500/28500 percuții/min  Tensiune (V): 18 V  Acumulator: 5 Ah  Moment de torsiune: 50 Nm  Turații la mersul în gol: 1900 rot/min  Diametru max. găurire oțel: 13 mm  Completații: 2 acumulatoare, Încărcător  Tip alimentare: Acumulator  Diametru max. găurire lemn: 38 mm | |  |  |
| 6.3. Mașină de găurit și înșurubat |  |  |  | Tip mașină de găurit și înșurubat  Tensiune: 14-18 V  Tip acumulator Li-lon,  Număr de baterii incluse-2  Tip mandrina cu fixator rapid  Diametrul mandrinei: 13 mm  Diametrul max. de găurire (metal): 13 mm  Diametrul max.de găurire (lemn): 30 mm  Funcţie Revers: da  Reglare viteză: da  Case/pungă pentru depozitare, Încărcător  Garanție 12 luni | |  |  |
| 6.4. Mașină de înşurubat cu impact |  |  |  | Tensiune (V) 220 - 240 V  Moment de torsiune 100 Nm  Puterea (W) 230 W  Turaţii la mersul în gol 3600 rot/min  Număr percuţii 0 - 3200 percuţii/min  Tip alimentare Rețea  Mandrine 6.35 mm  Garanție-12 luni | |  |  |
| 6.5. Mașină de găurit/înșurubat |  |  |  | Moment de torsiune - 50 Nm  Complectaţie 2 acumulatoare, Încărcător, valiză  Mandrine 1 - 13 mm  Tip alimentare - acumulator  Acumulator - 3.0 Ah  Turaţii la mersul în gol 500 - 1900 rot/min  Diametru max. găurire lemn 38 mm  Diametru max. găurire oţel 13 mm  Tensiune (V) 18 V  Garanție-12 luni | |  |  |
| **Lotul nr. 7.**  **Mașină multifuncțională** |  |  |  | Tip alimentare: Rețea  Turații la mersul în gol: 22000 rot/min  Completații: Valiză  Puterea (W): 300 W  Tensiune (V): 220 - 240 V | |  |  |
| **Lotul nr. 8 Instrumente de tăiere** | | | |  | |  |  |
| 8.1. Ferăstrău pentru lemn |  |  |  | Ferăstrău pentru lemn; Lungimea: 400 mm; Metal și plastic | |  |  |
| 8.2. Ferăstrău pentru metal |  |  |  | Ferăstrău pentru metal  Dimensiuni (L x W x H x Ø) 300 x 12mm+ pânză 10 buc. | |  |  |
| 8.3. Foarfeca pentru tăiat țevi PVC |  |  |  | Foarfeca pentru tăiat țevi  PVC/PPR D. 3-42 L=225 mm | |  |  |
| **Lotul nr. 9**  **Fierăstrău electric pendular** |  |  |  | Tensiune (V): 220 V  Greutatea: 2.2 kg  Tip alimentare: Rețea  Cursa pânzei de ferăstrău: 23 mm  Placă de bază: Oțel  Adâncimea de tăiere (lemn): 90 mm  Adâncimea de tăiere (oțel): 8 mm  Complicație: Geantă din material plastic  Puterea (W):620 W  Turații la mersul în gol: 500 - 3100 rot/min | |  |  |
| **Lotul nr. 10 Aparate de sudat și accesorii** | | | |  | |  |  |
| 10.1. Aparat de sudat invertor 300A |  |  |  | Puterea (W) – 8900W  Curent de ieșire (A) – 20-300A  Diametrul electrodului – 1,6-5 mm  Tensiune – 230/50 V/Hz  Curent de ieșire max. 300A  Clasa de protecție IP21S  *Garanție 12 luni* | |  |  |
| 10.2. Aparat de sudat-polipropilen |  |  |  | Puterea (W) - 700/1500  Tipul de sudare - polipropilen  Curent de ieșire (A) - 230/50  Materie Plastic/metal  Temperatura de încălzire (°C) - 0-300  Gama de duze: 20/25/32/40/50/63 mm | |  |  |
| 10.3. Masca sudura cameleon |  |  |  | Dimensiuni vizor - 90х35 mm  Gradul de întunecare -16 DIN  Sensibilitate-Automata  Tip-Masca | |  |  |
| **Lotul nr. 11 Stație cu aer cald, pistoale și ciocane de lipit** | | | |  | |  |  |
| 11.1. Stație de lipit cu aer cald |  |  |  | Specifications  Voltage 220V~240V AC 60Hz  Rated Power 800w  Dimensions-L9.96 inch x W7.32 inch x H4.88 inch ±0.2 inch  Weight 8.7 lbs  Operating Ambient Temperature 32~104 °F  Storage Temperature -4~176 °F  Storage Humidity 35%~45%  Hot Air Gun  Motor Brushless Motor (Smoother Airflow)  Air Volume ≤120L / Min  Temperature Range 212~896 °F  Display LED Screen  Soldering Iron  Temperature Range 392~896 °F  Tip to Ground Resistance <2 Ohms  Power Supply (Testing Station)  Voltage Output DC 0~15.0V ±10%  Current Output 0~2.000A ±10%  Short-Circuit Protection Yes  Included Components ‎:1 x Soldering Iron Holder (with wool ball & rosin), 1 x IC Extractor, 1 x Roll of Lead-free solder (0.8mm 35g), 4 x Hot Air Nozzles, 1 x Desoldering Pump (golden), 1 x ESD-Safe Tweezers, 10 x Assorted Iron Tips; *Echivalentul modelului Yihua 853D* | |  |  |
| 11.2. Ciocan de lipit |  |  |  | Ciocan de lipit  Puterea: 40-60W  Tensiunea: 220-240V | |  |  |
| 11.3 Pistol de lipit |  |  |  | Pistol de lipit cu clei  Tip alimentare - Rețea  Temperatură de lucru - 150/200 °С  Puterea (W) - 400 W  Tensiune (V) - 220 - 240 V  Baghetă de lipit - 11 mm  Baton silicon lipit - 11.2x200mm transparent - 10buc | |  |  |
| **Lotul nr. 12 Polizoare unghiulare** | | | |  | |  |  |
| 12.1. Polizor unghiular |  |  |  | Polizor unghiular Disc - 125mm; Tensiune: 20V | |  |  |
| 12.2. Polizor unghiular |  |  |  | Polizor unghiular 125mm; Tensiune: 14- 18 V  Tip acumulator Li-lon; Număr de baterii incluse-2 | |  |  |
| 12.3. Polizor unghiular |  |  |  | Diametrul discului (mm) - 125  Puterea (W) - 1100  Tensiune (V/Hz) - 230/50  Greutate (Kg) - 2.3  Nr. de rotații in gol (rpm) - 11000  Dimensiuni totale (mm): 139 x 103 x 299  Discul de șlefuire: 125 mm  Filetul axului: M14 x 2 0  Diametrul interior a discului (mm) - 22.23 | |  |  |
| 12.4. Polizor unghiular |  |  |  | Tip alimentare: Rețea  Diametru discuri: 125 mm  Diametru de prindere: 22.2 mm  Puterea (W) 1100 W  Tensiune (V) 220 - 240 V  Turații la mersul în gol 3000-11000 rot/min  Greutatea 2.76 kg  Garanție-12 luni | |  |  |
| 12.5. Perforator |  |  |  | Diametrul de găurire in beton (mm) - 26  Diametrul de găurire in lemn (mm) - 30  Diametrul de găurire in otel (mm) - 13  Dimensiuni (mm) - 75х210х355mm  Forţa de impact (J) - 2,9J  Frecventa loviturilor (lovituri/min) - 5500  Greutate (kg) - 2,6 kg  Lungime cablu (m) – 4m  Putere (W) – 800-1000W  Tip cartuș - SDS-Plus  Turația de mers in gol (rot/min) - 1500.  *Garanţie 12 luni* | |  |  |
| **Lotul nr. 13 Scule de măsurat** | | |  |  | |  |  |
| 13.1. Nivela |  |  |  | Nivela cu 3 bule 80 cm (Ветерпас) Trei flacoane: orizontala, verticala și la un unghi de 45°*Echivalentul modelului EGA 80cm* | |  |  |
| 13.2. Nivela magnetica |  |  |  | Lungime – 120 cm; Material - Aluminiu Numărul de capsule – 3; Tip - Nivela | |  |  |
| 13.3. Ruleta cu fixare |  |  |  | Lățime – 13 mm; Lungime – 3 m; Metal/Plastic | |  |  |
| 13.4. Ruleta cu fixare |  |  |  | Lățime – 25 mm; Lungime – 10 m; Metal/Plastic | |  |  |
| 13.5. Echer cu raportor |  |  |  | Dimensiuni (L x W x H x Ø) 175 x 175 x 275 mm;  Tip material: Aluminiu | |  |  |
| 13.6. Dreptar trapezoidal |  |  |  | Lungime (m) - 1.5 m; Material – Aluminiu; Tip-Rigla | |  |  |
| 13.7. Șubler electronic |  |  |  | Șubler electronic 150 mm; Precizie - 0.01mm; Metal/Plastic | |  |  |
| **Lotul nr. 14 Utilaje pentru construcții** | | | |  | |  |  |
| 14.1. Scara din aluminiu cu două părţi |  |  |  | Scara din aluminiu cu doua părţi  Număr de trepte: 6 trepte din doua părţi  *Garanţie 12 luni* | |  |  |
| 14.2. Scara din aluminiu pentru construcţie |  |  |  | Scara din aluminiu pentru construcţie cu doua părţi  Număr de trepte: 10 trepte din doua părţi  *Garanţie 12 luni* | |  |  |
| 14.3. Scara dubla |  |  |  | Scara dubla cu trepte pe o parte  *Echivalentul modelului KRAUSE Corda*  Număr trepte: 8  Lungime maxima scara: 2.40 m  Înălțime platforma: 1.65 m  Înălțime maxima de lucru: 3.65 m  Sarcina maxima: 150 kg  Greutate: 7.3 kg | |  |  |
| 14.4. Platforma |  |  |  | Scara universala HPP este compusă din două secțiuni și poate fi folosită ca scară, scăriță sau punte. Baza largă asigură o poziție stabilă și sigură a scării. Este echipată cu roți speciale pentru ușurința în deplasare. Dimensiuni (L x W) 2000 x 1212 mm | |  |  |
| **Lotul nr. 15 Cuțite** | | |  |  | |  |  |
| 15.1. Cuțit de retezat |  |  |  | 25x16x140 BK8 | |  |  |
| 15.2. Cuțit de retezat |  |  |  | 25\*16\*140 T15K6 | |  |  |
| 15.3. Cuțit de retezat |  |  |  | 25x16x140 T5K10 | |  |  |
| 15.4. Cuțit trecere opritor cotit |  |  |  | 25\*16\*140 BK8 | |  |  |
| 15.5. Cuțit trecere opritor cotit |  |  |  | 25\*16\*140 T15K6 | |  |  |
| 15.6. Cuțit trecere opritor cotit |  |  |  | 25\*16\*140 T5K10 | |  |  |
| 15.7.Cuțit trece încovoiat |  |  |  | 25 x16x140 BK8 | |  |  |
| 15.8. Cuțit trece încovoiat |  |  |  | 25х16х140 T15K6 | |  |  |
| 15.9. Cuțit trece încovoiat |  |  |  | 25 x16x140 T5K10 | |  |  |
| 15.10. Cuțit de filetat interior |  |  |  | 25x16x170 BK8 | |  |  |
| 15.11. Cuțit de filetat interior |  |  |  | 25\*16\*170 T15K6 | |  |  |
| 15.12. Cuțit de filetat interior |  |  |  | 25x16x170 T5K10 | |  |  |
| 15.13. Cuțit de filetat exterior |  |  |  | 25x16x140 BK8 | |  |  |
| 15.14.Cuțit de filetat exterior |  |  |  | 25x16x140 T15K6 | |  |  |
| 15.15.Cuțit de filetat exterior |  |  |  | 25x16x140 T5K10 | |  |  |
| 15.16. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 16\*16\*140 BK8 | |  |  |
| 15.17. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 16\*16\*170 T15K6 | |  |  |
| 15.18. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 16\*16\*170 BK8 | |  |  |
| 15.19. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 16\*16\*170 Т15К6 | |  |  |
| 15.20. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 20\*20\*170 BK8 | |  |  |
| 15.21. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 20\*20\*170 Т15К6 | |  |  |
| 15.22. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 20\*20\*170 Т5К10 | |  |  |
| 15.23. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 25x16x200 BK8 | |  |  |
| 15.24. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 25\*16\*200 Т15К6 | |  |  |
| 15.25. Cuțit pentru găuri înfundate |  |  |  | 25x16x200 T5K10 | |  |  |
| 15.26. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 16\*16\*140 BK8 | |  |  |
| 15.27.Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 16\*16\*140 Т15К6 | |  |  |
| 15.28. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 16\*16\*140 Т5К10 | |  |  |
| 15.29.Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 16\*16\*170 BK8 | |  |  |
| 15.30. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 16\*16\*170 Т15К6 | |  |  |
| 15.31. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 16\*16\*170 T5K10 | |  |  |
| 15.32. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 20x20x170 L70 BK8 | |  |  |
| 15.33. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 20\*20\*170 l=70, Т5К10 | |  |  |
| 15.34. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 20\*20\*170 Т15К6 | |  |  |
| 15.35. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 25\*16\*200 BK8 | |  |  |
| 15.36. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 25\*16\*200 T15K6 | |  |  |
| 15.37. Cuțit pentru găuri străpunse |  |  |  | 25x16x200 T5K10 | |  |  |
| **Lotul nr. 16 Scule pentru filetare** | | | |  | |  |  |
| 16.1. Filiera |  |  |  | M3 | |  |  |
| 16.2. Filiera |  |  |  | M4 | |  |  |
| 16.3. Filiera |  |  |  | M5 х0.8 | |  |  |
| 16.4. Filiera |  |  |  | M6x1.0 | |  |  |
| 16.5. Filiera |  |  |  | M8x1.25 | |  |  |
| 16.6. Filiera |  |  |  | M10х1.5 | |  |  |
| 16.7. Filiera |  |  |  | M12х1.75 | |  |  |
| 16.8. Filiera |  |  |  | M14 х2,0 | |  |  |
| 16.9. Filiera |  |  |  | M16х2,0 | |  |  |
| 16.10. Filiera |  |  |  | M18х2.5 | |  |  |
| 16.11. Filiera |  |  |  | M 20 \*2.5 | |  |  |
| 16.12. Filiera |  |  |  | M 24 х3,0 | |  |  |
| 16.13. Filiera |  |  |  | M 27 х3,0 | |  |  |
| 16.14. Tarod |  |  |  | M3х0,5 | |  |  |
| 16.15. Tarod |  |  |  | M 4x0.7 | |  |  |
| 16.16. Tarod |  |  |  | M5x0.8 | |  |  |
| 16.17. Tarod |  |  |  | M6 | |  |  |
| 16.18. Tarod |  |  |  | M8x1,25 | |  |  |
| 16.19. Tarod |  |  |  | M10 | |  |  |
| 16.20. Tarod |  |  |  | M12x1.75 | |  |  |
| 16.21. Tarod |  |  |  | M14x2.0 | |  |  |
| 16.22. Tarod |  |  |  | M16x2.0 | |  |  |
| 16.23. Tarod |  |  |  | M18x2.5 | |  |  |
| 16.24. Tarod |  |  |  | M20 | |  |  |
| 16.25. Tarod |  |  |  | M 22 | |  |  |
| 16.26. Tarod |  |  |  | M24 | |  |  |
| 16.27. Tarod |  |  |  | M27 | |  |  |
| **Lotul nr. 17 Burghiuri** | | | |  | |  |  |
| 17.1. SDS Burghiu |  |  |  | SDS Burghiu ǿ16-600-800mm | |  |  |
| 17.2. SDS Burghiu |  |  |  | SDS Burghiu ǿ18-600-800mm | |  |  |
| 17.3. SDS Burghiu |  |  |  | SDS Burghiu ǿ14-18 800-1200mm | |  |  |
| 17.4. Burghiu |  |  |  | c/h 6.2 Р6М5 ТМ\* | |  |  |
| 17.5. Burghiu conic |  |  |  | 7 P6M5 TM | |  |  |
| 17.6. Burghiu |  |  |  | c/h 8 Р6М5 ТМ | |  |  |
| 17.7. Burghiu |  |  |  | c/h 9 Р6М5 ТМ\* | |  |  |
| 17.8. Burghiu |  |  |  | k/c d 10,2 | |  |  |
| 17.9. Burghiu |  |  |  | k/c d 11,2 | |  |  |
| 17.10. Burghiu |  |  |  | k/c d 12,0 | |  |  |
| 17.11. Burghiu |  |  |  | c/h 13 Р6М5 ТМ\* | |  |  |
| 17.12. Burghiu |  |  |  | k/c d 14,0 | |  |  |
| 17.13. Burghiu |  |  |  | k/c d 15,0 | |  |  |
| 17.14. Burghiu |  |  |  | c/h 16 Р6М5 ТМ\* | |  |  |
| 17.15. Burghiu |  |  |  | k/c d 17,0 | |  |  |
| 17.16. Burghiu |  |  |  | k/c д18,0 Р6М5 ТМ\* | |  |  |
| 17.17. Burghiu |  |  |  | k/c d 19,0 Р6М5 ТМ\* | |  |  |
| 17.18. Burgiu de centrare |  |  |  | 2,50 | |  |  |
| 17.19. Burgiu de centrare |  |  |  | 3,15 | |  |  |
| 17.20. Burgiu de centrare |  |  |  | 4,0 | |  |  |
| 17.21. Burgiu de centrare |  |  |  | 5,0 | |  |  |
| **Lotul nr. 18 Unelte de lucru** | | | |  | |  |  |
| 18.1. Rangă |  |  |  | Dimensiuni: 700 x 18 mm; Destinație: pentru construcții  Tip material: Metal | |  |  |
| 18.2. Daltă cu protecție |  |  |  | Daltă cu protecție din cauciuc | |  |  |
| 18.3. Disc abraziv inox |  |  |  | Disc abraziv inox 125mm | |  |  |
| 18.4. Piatră ceramică |  |  |  | 250x 32x 32 25A 90 (K,L) | |  |  |
| 18.5. Piatră ceramică |  |  |  | 175x 20x 32 63C 90 (K,L) | |  |  |
| 18.6. Menghină pentru tâmplărie |  |  |  | Dimensiuni: 300 x 50 mm;Tip: F;  *Echivalentul modelului Vorel VOR37104* | |  |  |
| 18.7. Ciocan |  |  |  | Ciocane de lăcătușerie cu mâner fibră de sticlă 0,5 kg și 1kg | |  |  |
| 18.8. Ciocan |  |  |  | Ciocane de lăcătușerie cu mâner lemn de 0,2kg | |  |  |
| 18.9. Ciocan |  |  |  | Ciocane de lăcătușerie cu mâner fibra de sticla tuv/gs 0.5kg | |  |  |
| 18.10. Bandă izolantă |  |  |  | Dimensiuni (L x W x H x Ø) 0.2 x 19 mm x 30 m  Tip material PVC | |  |  |
| 18.11. Prelungitor |  |  |  | 16 A-cu fisa și cupla, contact de protecție, 25 m, 3 x 1.5 mmp | |  |  |
| 18.12. Carota beton |  |  |  | Carota să fie destinată pentru beton  Tipul de tijă: SDS-Plus; Diametrul – 50 mm; Material: Otel | |  |  |
| 18.13. Prelungitor pentru carote de beton |  |  |  | Tipul de tijă: SDS; Lungime: 500 mm | |  |  |
| 18.14. Set dălți |  |  |  | Set dălți cu mâner: Dimensiuni: 6/12/18/24 mm  Destinație pentru lemn; Tip material: metal sau plastic | |  |  |
| **Lotul nr. 19 Accesorii pentru cablu și fire electrice** | | | |  | |  |  |
| 19.1. Tub termoretractabil |  |  |  | Set 2,3,4,5,6,7,8,9,10 mm  Dimensiuni lungimea -- cîte 10m  Temperatura de contracție - 70-200 °С  Temperatura de lucru de la -55°С până la 105°С  Tip material - Polimer termocontractabile destinație pentru cabluri și fire electrice; Culoare: Negru | |  |  |
| 19.2. Termopasta |  |  |  | Pasta termica 3g, Conductivitate termică 1,46 W/m;  temperatura de functionare -50°C~220°C.  *Echivalentul modelului DEPCOOL Z5* | |  |  |
| 19.3. Curelușă |  |  |  | Bucăți în ambalaj - 100 buc  Dimensiuni (L x W x H x Ø) 5x100 mm  Culoare: Alb; Tip material: Nailon  Destinație pentru cabluri și fire electrice | |  |  |
| 19.4. Curelușă |  |  |  | Bucăți în ambalaj - 100 buc  Dimensiuni (L x W x H x Ø) 5 x 150 mm  Culoare: Alb  Tip material: Nailon  Destinație pentru cabluri și fire electrice | |  |  |
| 19.5. Curelușă |  |  |  | Bucăți în ambalaj: 100 buc  Dimensiuni (L x W x H x Ø) 5x300 mm  Culoare: Alb  Tip material: Nailon  Destinație pentru cabluri și fire electrice | |  |  |
| 19.6. Conector VVago |  |  |  | Secțiunea maximă a conductorului - 4 mm²  Curent (A) - 32 A  Numărul de fire - 3  Tensiune (V) - 220 - 660 V  Culoare - Sur/Orange | |  |  |
| 19.7. Conector VVago |  |  |  | Secțiunea maximă a conductorului - 4 mm²; Numărul de fire – 4; Curent (A) - 32 A  Tensiune (V) - 220 - 660 V  Culoare - Sur/Orange | |  |  |
| **Lotul nr. 20**  **Lanternă reîncărcabila** |  |  |  | Lanterna LED reîncărcabila , 5W, 350 lm, acumulator 6 Ah, 4V, IP20. | |  |  |
| **Lotul nr. 21**  **Compresor** |  |  |  | Presiune: 8 bar; Puterea 750 W; Tensiunea 220 - 240V; Capacitate rezervor: 24 l  Dimensiuni (L x W x H x Ø) 334 x 319 x 712 mm  Greutatea 22.2 kg | |  |  |
| **Lotul nr. 22**  **Încărcător baterii + Robot pornire** |  |  |  | Curent (A) 150 A  Tensiune (V) 230 V  Tensiunea la ieşire (V) 12/24 V  *Garanție-12 luni* | |  |  |
| **Lotul nr. 23**  **Încărcător pentru acumulatoare auto** |  |  |  | Curent (A) 30 A  Tensiunea la ieşire (V) 12/24 V  Tensiune (V) 230 - 240 V  Gradul de protecţie (IP)IP20  *Garanție-12 luni* | |  |  |
| **Lotul nr. 24**  **Cric hidraulic auto cu profil jos** |  |  |  | 3000 kg  Înălțimea de lucru: 130 - 465 mm  Tip material: Metal  *Garanție-12 luni* | |  |  |
| **Lotul nr. 25**  **Aspirator cu container** |  |  |  | Puterea (W) 1500 W  Subpresiune maximă 190 mbar  Capacitate recipient praf, nu mai puțin de 20 litri.  Tip curăţare uscat / umed  Tensiune (V) 230 V  *Garanție-12 luni* | |  |  |
| Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Anexa nr.23  la Documentația standard nr.\_\_\_\_\_  din “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_din\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | Obiectul de achiziției: ***Diverse scule, mașini și unelte de lucru*** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | | **Cod CPV** | **Denumirea bunurilor/serviciilor** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tatea** | **Preţ unitar (fără TVA)** | **Preţ unitar (cu TVA)** | **Suma**  **fără**  **TVA** | **Suma**  **cu TVA** | **Termenul de**  **livrare/prestare** | | | **Clasificație bugetară (IBAN)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | 10 | |  | ***Diverse scule, mașini și unelte de lucru*** | | |  |  |  |  |  | | |  | | 44512800-0 | **Lot nr. 1 Șurubelnițe** | | |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328 | | 1.1. Șurubelniță | 10 | Buc |  |  |  |  | | 1.2. Șurubelniță | 10 | Buc |  |  |  |  | | 1.3. Șurubelniță | 10 | Buc |  |  |  |  | | 1.4. Șurubelniță | 10 | Buc |  |  |  |  | | 1.5. Șurubelniță | 10 | Buc |  |  |  |  | | 1.6. Șurubelniță | 10 | Buc |  |  |  |  | | 1.7. Set șurubelnițe | 2 | Set |  |  |  |  | | 1.8. Set șurubelnițe | 2 | Set |  |  |  |  | | **Total lot nr. 1** | | |  |  |  |  | | 44512940-3 | **Lotul nr. 2 Clești** | | |  |  |  |  | | 2.1. Clește plat dielectric | 10 | Buc |  |  |  |  | | 2.2. Clește dielectric | 10 | Buc |  |  |  |  | | 2.3. Clește dielectric | 10 | Buc |  |  |  |  | | 2.4. Clește dielectric | 10 | Buc |  |  |  |  | |  | 2.5. Clește dielectric pentru scoaterea izolației | 10 | Buc |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328 | | 2.6. Clește combinat | 2 | Buc |  |  |  |  | | 2.7. Clește combinat sau Patent universal | 2 | Buc |  |  |  |  | | 2.8. Clește tăietor lateral | 2 | Buc |  |  |  |  | | 2.9. Clește curbat alungit | 2 | Buc |  |  |  |  | | 2.10. Clește cu vârf ascuțit îndoit | 2 | Buc |  |  |  |  | | 2.11. Clește sertizat | 1 | Buc |  |  |  |  | | 2.12. Set de clești pentru strângerea conectorul | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 2** | | |  |  |  |  |  | | | | 44512940-3 | **Lotul nr. 3 Seturi de chei** | | |  |  |  |  |  | | | | 3.1. Set de chei tubulare | 1 | Set |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | | 3.2. Set chei duble  (8 buc.) | 1 | Set |  |  |  |  | | 3.3. Set chei hexagonale varianta lunga | 1 | Set |  |  |  |  | | 3.4. Set de capete tubulare + bițe cu clichet | 1 | Set |  |  |  |  | | 3.5. Set de chei | 2 | Set |  |  |  |  | | 3.6. Set chei tubulare cu clichet | 1 | Set |  |  |  |  | | 3.7. Set chei hexagonale | 1 | Set |  |  |  |  | | 3.8. Set chei torx | 1 | Set |  |  |  |  | | 3.9. Cheie reglabila | 2 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 3** |  |  |  |  |  |  | | **Lotul nr. 4 Seturi de consumabile** | | |  |  |  |  | | 4.1. Set de burghiuri metal | 1 | Set |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | | 4.2. Set de burghiuri | 3 | Set |  |  |  |  | | 4.3. Set burghie (metal, beton, lemn) | 2 | Set |  |  |  |  | | 4.4. Set de burghie pentru metal | 3 | Set |  |  |  |  | | 4.5. Set burghiu plat pentru lemn | 1 | Set |  |  |  |  | |  | 4.6. Set burghiu pentru lemn cu virf | 2 | Set |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328 | | 4.7. Set de burghie pentru lemn | 1 | Set |  |  |  |  | | 4.8. Set de burghie p/u metal | 2 | Set |  |  |  |  | | 4.9. Set biți și burghie | 1 | Buc |  |  |  |  | | 4.10. Set bițe cu prelungitor | 2 | Set |  |  |  |  | | 4.11. Set carote | 1 | Set |  |  |  |  | | 4.12. Set pînze fierăstrău | 2 | Set |  |  |  |  | | **Total lot nr. 4** | | |  |  |  |  | | **Lotul nr. 5 Multimetre** | | |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | | 44512200-4 | 5.1. Multimetru digital | 2 | Buc |  |  |  |  | | 5.2. Indicator de tensiune | 20 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 5** |  |  |  |  |  |  | | 42600000-2 | **Lotul nr. 6 Mașini de înșurubat și de găurit** | | |  |  |  |  | | 6.1. Mașină de înșurubat -găurit cu acumulator | 1 | Buc |  |  |  |  | | 6.2. Mașina de găurit și înșurubat cu acumulator | 1 | Buc |  |  |  |  | | 6.3. Mașină de găurit și înșurubat | 2 | Buc |  |  |  |  | | 6.4. Mașină de înşurubat cu impact | 1 | Buc |  |  |  |  | | 6.5. Mașină de găurit/înșurubat | 2 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 6** |  |  |  |  |  |  | | **Lotul nr. 7.** Mașină multifuncțională | 1 | Buc |  |  |  |  | | 44512000-2 | **Lotul nr. 8 Instrumente de tăiere** |  |  |  |  |  |  | | 8.1. Ferăstrău pentru lemn | 1 | Buc |  |  |  |  | | 8.2. Ferăstrău pentru metal | 1 | Buc |  |  |  |  | | 8.3. Foarfeca pentru tăiat țevi PVC | 2 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 8** |  |  |  |  |  |  | | 44512000-2 | **Lotul nr. 9** Fierăstrău electric pendular | 1 | Buc |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328 | | **Lotul nr. 10 Aparate de sudat și accesorii** |  |  |  |  |  |  | | 10.1. Aparat de sudat invertor 300A | 1 | Buc |  |  |  |  | | 10.2. Aparat de sudat-polipropilen | 1 | Set |  |  |  |  | | 10.3. Masca sudura cameleon | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Lotul nr. 11 Stație cu aer cald, pistoale și ciocane de lipit** | | |  |  |  |  | | 11.1. Stație de lipit cu aer cald | 1 | Buc |  |  |  | | 11.2. Ciocan de lipit | 1 | Buc |  |  |  |  | | 11.3 Pistol de lipit | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 11** |  |  |  |  |  |  | | **Lotul nr. 12 Polizoare unghiulare** |  |  |  |  |  |  | | 12.1. Polizor unghiular | 1 | Buc |  |  |  |  | | 12.2. Polizor unghiular | 2 | Buc |  |  |  |  | | 12.3. Polizor unghiular | 1 | Buc |  |  |  |  | | 12.4. Polizor unghiular | 2 | Buc |  |  |  |  | | 12.5. Perforator | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 12** |  |  |  |  |  |  | | **Lotul nr. 13 Scule de măsurat** | |  |  |  |  |  | | 13.1. Nivela | 1 | Buc |  |  |  |  | | 13.2. Nivela magnetica | 1 | Buc |  |  |  |  | | 13.3. Ruleta cu fixare | 6 | Buc |  |  |  |  | | 13.4. Ruleta cu fixare | 2 | Buc |  |  |  |  | | 13.5. Echer cu raportor | 1 | Buc |  |  |  |  | | 13.6. Dreptar trapezoidal | 1 | Buc |  |  |  |  | | 13.7. Șubler electronic | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 13** |  |  |  |  |  |  | |  | **Lotul nr. 14 Utilaje pentru construcții** |  |  |  |  |  |  | | 44423230-2 | 14.1. Scara din aluminiu cu două părţi | 2 | Buc |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328 | | 14.2. Scara din aluminiu pentru construcţie | 1 | Buc |  |  |  |  | | 14.3. Scara dubla | 1 | Buc |  |  |  |  | | 14.4. Platforma | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 14** |  |  |  |  |  |  | | 42620000-8 | **Lotul nr. 15 Cuțite** |  |  |  |  |  |  | | 15.1. Cuțit de retezat | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.2. Cuțit de retezat | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.3. Cuțit de retezat | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.4. Cuțit trecere opritor cotit | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.5. Cuțit trecere opritor cotit | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.6. Cuțit trecere opritor cotit | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.7.Cuțit trece încovoiat | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.8. Cuțit trece încovoiat | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.9. Cuțit trece încovoiat | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.10. Cuțit de filetat interior | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.11. Cuțit de filetat interior | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.12. Cuțit de filetat interior | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.13. Cuțit de filetat exterior | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.14.Cuțit de filetat exterior | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.15.Cuțit de filetat exterior | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.16. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.17. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.18. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | | 42620000-8 | 15.19. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328 | | 15.20. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.21. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.22. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.23. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.24. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.25. Cuțit pentru găuri înfundate | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.26. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.27.Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.28. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.29.Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.30. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.31. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.32. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.33. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.34. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.35. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.36. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | 15.37. Cuțit pentru găuri străpunse | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 15** |  |  |  |  |  |  | |  | **Lotul nr. 16 Scule pentru filetare** |  |  |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328 | | 44512000-2 | 16.1. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.2. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.3. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.4. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.5. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.6. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.7. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.8. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.9. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.10. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.11. Filiera | 2 | Buc |  |  |  |  | | 16.12. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.13. Filiera | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.14. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.15. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.16. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.17. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.18. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.19. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.20. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.21. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.22. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.23. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.24. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.25. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.26. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | 16.27. Tarod | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 16** |  |  |  |  |  |  | | **Lotul nr. 17 Burghiuri** |  |  |  |  |  |  | | 17.1. SDS Burghiu | 3 | Buc |  |  |  |  | | 17.2. SDS Burghiu | 3 | Buc |  |  |  |  | | 17.3. SDS Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.4. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | |  | 17.5. Burghiu conic | 1 | Buc |  |  |  |  |  | | |  | | 44512000-2 | 17.6. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  |  | | |  | | 17.7. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  |  | | |  | | 17.8. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328 | | 17.9. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.10. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.11. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.12. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.13. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.14. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.15. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.16. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.17. Burghiu | 1 | Buc |  |  |  |  | | 44512000-2 | 17.18. Burgiu de centrare | 1 | Buc |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328  MD47ML000000002251206328 | | 17.19. Burgiu de centrare | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.20. Burgiu de centrare | 1 | Buc |  |  |  |  | | 17.21. Burgiu de centrare | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 17** |  |  |  |  |  |  | | **Lotul nr. 18 Unelte de lucru** | | |  |  |  |  | | 18.1. Rangă | 1 | Buc |  |  |  |  | | 18.2. Daltă cu protecție | 2 | Buc |  |  |  |  | | 18.3. Disc abraziv inox | 50 | Buc |  |  |  |  | | 18.4. Piatră ceramică | 1 | Buc |  |  |  |  | | 18.5. Piatră ceramică | 1 | Buc |  |  |  |  | | 18.6. Menghină pentru tâmplărie | 4 | Buc |  |  |  |  | | 18.7. Ciocan | 2 | Buc |  |  |  |  | | 18.8. Ciocan | 2 | Buc |  |  |  |  | | 18.9. Ciocan | 2 | Buc |  |  |  |  | | 18.10. Bandă izolantă | 10 | Buc |  |  |  |  | | 44512000-2 | 18.11. Prelungitor | 1 | Buc |  |  |  |  | | 18.12. Carota beton | 1 | Buc |  |  |  |  | | 18.13. Prelungitor pentru carote de beton | 1 | Buc |  |  |  |  | | 18.14. Set dălți | 2 | Set |  |  |  |  | | **Total lot nr. 18** |  |  |  |  |  |  | | **Lotul nr. 19 Accesorii pentru cablu și fire electrice** | | | |  |  |  | | 19.1. Tub termoretractabil | 10 | m |  |  |  |  | | 19.2. Termopasta | 10 | Buc |  |  |  |  | | 19.3. Curelușă | 1 | Buc |  |  |  |  | | 19.4. Curelușă | 1 | Buc |  |  |  |  | | 19.5. Curelușă | 1 | Buc |  |  |  |  | *în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.* | | | MD47ML000000002251206328 | | 19.6. Conector VVago | 15 | Buc |  |  |  |  | | 19.7. Conector VVago | 15 | Buc |  |  |  |  | | **Total lot nr. 19** |  |  |  |  |  |  | | **Lotul nr. 20** Lanternă reîncărcabila | 2 | Buc |  |  |  |  | | 31158000-8 | **Lotul nr. 21** Compresor | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Lotul nr. 22** Încărcător baterii + Robot pornire | 1 | Buc |  |  |  |  | | **Lotul nr. 23** Încărcător pentru acumulatoare auto | 5 | Buc |  |  |  |  | | 4213200-6 | **Lotul nr. 24** Cric hidraulic auto cu profil jos | 4 | Buc |  |  |  |  | | 42999100-6 | **Lotul nr. 25** Aspirator **cu** container | 1 | Buc |  |  |  |  | |  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_  Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |