|  |
| --- |
| Anexa nr. 22la 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 – 200mmMaterialul 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: CRVNumăr de unități: 12 buc.Mărime cheie: 1 - 16 mmDimensiuni: 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) 1-10Destinație: pentru metalTip tija: Cilindric; Material: HSS |  |  |
| 4.5. Set burghiu plat pentru lemn |  |  |  | Cantitatea in ambalaj: 13; Destinație: pentru lemnDiametrul 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 lemnDiametrul de 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mmMaterial: 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 prelungitorTip vârf: PH/PZ/TorxLungime: 25-50mmTip coada: 1/4” HEXMaterial: oțel |  |  |
| 4.11. Set carote |  |  |  | Setul conține: 12 bucățiDiametrul: 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 1.5VGreutate 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 220vDimensiuni (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) - 1Cuplu motor (dur/moale) (Nm) - 170Nr. de rotații cuplului de motor, 1 viteză (rpm) 0-1300Nr. de rotații cuplului de motor, 2 viteză (rpm) 0-2100Diametrul mandrinei (mm) – 6 Capacitatea bateriei (Ah) – 2.0 Tensiunea bateriei (V) – 14-19VNumărul de baterii (Buc) - 2Tipul motorului: BrushlessGaranţie 12 luni |  |  |
| 6.2. Mașina de găurit și înșurubat cu acumulator |  |  |  | Număr percuţii:0 -7500/28500 percuții/minTensiune (V): 18 VAcumulator: 5 AhMoment de torsiune: 50 NmTurații la mersul în gol: 1900 rot/minDiametru max. găurire oțel: 13 mmCompletații: 2 acumulatoare, ÎncărcătorTip alimentare: AcumulatorDiametru max. găurire lemn: 38 mm |  |  |
| 6.3. Mașină de găurit și înșurubat |  |  |  | Tip mașină de găurit și înșurubat Tensiune: 14-18 VTip acumulator Li-lon, Număr de baterii incluse-2Tip mandrina cu fixator rapidDiametrul mandrinei: 13 mmDiametrul max. de găurire (metal): 13 mmDiametrul max.de găurire (lemn): 30 mmFuncţie Revers: daReglare viteză: daCase/pungă pentru depozitare, Încărcător Garanție 12 luni |  |  |
| 6.4. Mașină de înşurubat cu impact |  |  |  | Tensiune (V) 220 - 240 VMoment de torsiune 100 NmPuterea (W) 230 WTuraţii la mersul în gol 3600 rot/minNumăr percuţii 0 - 3200 percuţii/minTip alimentare RețeaMandrine 6.35 mmGaranție-12 luni |  |  |
| 6.5. Mașină de găurit/înșurubat |  |  |  | Moment de torsiune - 50 NmComplectaţie 2 acumulatoare, Încărcător, valizăMandrine 1 - 13 mmTip alimentare - acumulatorAcumulator - 3.0 AhTuraţii la mersul în gol 500 - 1900 rot/minDiametru max. găurire lemn 38 mmDiametru max. găurire oţel 13 mmTensiune (V) 18 VGaranție-12 luni |  |  |
| **Lotul nr. 7.** **Mașină multifuncțională** |  |  |  | Tip alimentare: RețeaTurații la mersul în gol: 22000 rot/minCompletații: ValizăPuterea (W): 300 WTensiune (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 VGreutatea: 2.2 kgTip alimentare: RețeaCursa pânzei de ferăstrău: 23 mmPlacă de bază: OțelAdâncimea de tăiere (lemn): 90 mmAdâncimea de tăiere (oțel): 8 mmComplicație: Geantă din material plasticPuterea (W):620 WTurații 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) – 8900WCurent de ieșire (A) – 20-300ADiametrul electrodului – 1,6-5 mmTensiune – 230/50 V/HzCurent de ieșire max. 300AClasa de protecție IP21S*Garanție 12 luni* |  |  |
| 10.2. Aparat de sudat-polipropilen |  |  |  | Puterea (W) - 700/1500Tipul de sudare - polipropilenCurent de ieșire (A) - 230/50Materie Plastic/metalTemperatura de încălzire (°C) - 0-300Gama de duze: 20/25/32/40/50/63 mm |  |  |
| 10.3. Masca sudura cameleon |  |  |  | Dimensiuni vizor - 90х35 mmGradul de întunecare -16 DINSensibilitate-AutomataTip-Masca |  |  |
| **Lotul nr. 11 Stație cu aer cald, pistoale și ciocane de lipit** |  |  |  |
| 11.1. Stație de lipit cu aer cald |  |  |  | SpecificationsVoltage 220V~240V AC 60HzRated Power 800wDimensions-L9.96 inch x W7.32 inch x H4.88 inch ±0.2 inchWeight 8.7 lbsOperating Ambient Temperature 32~104 °FStorage Temperature -4~176 °FStorage Humidity 35%~45%Hot Air Gun Motor Brushless Motor (Smoother Airflow)Air Volume ≤120L / MinTemperature Range 212~896 °FDisplay LED ScreenSoldering Iron Temperature Range 392~896 °FTip to Ground Resistance <2 OhmsPower Supply (Testing Station)Voltage Output DC 0~15.0V ±10%Current Output 0~2.000A ±10%Short-Circuit Protection YesIncluded 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 lipitPuterea: 40-60WTensiunea: 220-240V |  |  |
| 11.3 Pistol de lipit  |  |  |  | Pistol de lipit cu cleiTip alimentare - RețeaTemperatură de lucru - 150/200 °СPuterea (W) - 400 WTensiune (V) - 220 - 240 VBaghetă de lipit - 11 mmBaton 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 VTip acumulator Li-lon; Număr de baterii incluse-2 |  |  |
| 12.3. Polizor unghiular |  |  |  | Diametrul discului (mm) - 125Puterea (W) - 1100Tensiune (V/Hz) - 230/50Greutate (Kg) - 2.3Nr. de rotații in gol (rpm) - 11000Dimensiuni totale (mm): 139 x 103 x 299Discul de șlefuire: 125 mmFiletul axului: M14 x 2 0Diametrul interior a discului (mm) - 22.23 |  |  |
| 12.4. Polizor unghiular  |  |  |  | Tip alimentare: RețeaDiametru discuri: 125 mmDiametru de prindere: 22.2 mmPuterea (W) 1100 WTensiune (V) 220 - 240 VTurații la mersul în gol 3000-11000 rot/minGreutatea 2.76 kgGaranție-12 luni |  |  |
| 12.5. Perforator |  |  |  | Diametrul de găurire in beton (mm) - 26Diametrul de găurire in lemn (mm) - 30Diametrul de găurire in otel (mm) - 13Dimensiuni (mm) - 75х210х355mmForţa de impact (J) - 2,9JFrecventa loviturilor (lovituri/min) - 5500Greutate (kg) - 2,6 kgLungime cablu (m) – 4mPutere (W) – 800-1000WTip cartuș - SDS-PlusTurația 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 - AluminiuNumărul 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: 8Lungime maxima scara: 2.40 mÎnălțime platforma: 1.65 mÎnălțime maxima de lucru: 3.65 mSarcina maxima: 150 kgGreutate: 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 construcțiiTip 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 betonTipul 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 mmDestinație 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 mmDimensiuni lungimea -- cîte 10m Temperatura de contracție - 70-200 °СTemperatura de lucru de la -55°С până la 105°СTip 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 bucDimensiuni (L x W x H x Ø) 5x100 mmCuloare: Alb; Tip material: NailonDestinație pentru cabluri și fire electrice |  |  |
| 19.4. Curelușă  |  |  |  | Bucăți în ambalaj - 100 bucDimensiuni (L x W x H x Ø) 5 x 150 mmCuloare: AlbTip material: NailonDestinație pentru cabluri și fire electrice |  |  |
| 19.5. Curelușă  |  |  |  | Bucăți în ambalaj: 100 bucDimensiuni (L x W x H x Ø) 5x300 mmCuloare: AlbTip material: NailonDestinație pentru cabluri și fire electrice |  |  |
| 19.6. Conector VVago |  |  |  | Secțiunea maximă a conductorului - 4 mm²Curent (A) - 32 ANumărul de fire - 3Tensiune (V) - 220 - 660 VCuloare - Sur/Orange |  |  |
| 19.7. Conector VVago |  |  |  | Secțiunea maximă a conductorului - 4 mm²; Numărul de fire – 4; Curent (A) - 32 ATensiune (V) - 220 - 660 VCuloare - 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 kgÎnălțimea de lucru: 130 - 465 mm Tip material: Metal *Garanție-12 luni* |  |  |
| **Lotul nr. 25** **Aspirator cu container** |  |  |  | Puterea (W) 1500 WSubpresiune maximă 190 mbar Capacitate recipient praf, nu mai puțin de 20 litri. Tip curăţare uscat / umedTensiune (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.* | MD47ML000000002251206328MD47ML000000002251206328 |
| 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |

 |