**SPECIFICAȚIA**

**utilajelor pentru repararea autovehiculelor**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Denumirea mărfii** | **Cantitatea** | **Valoarea estimată, lei fără TVA** | **Imagine** |
| **1.** | **Elevator cu 2 coloane** (sincronizare pe jos) 4,0 tone, 380 V  Distanța între coloane – nu mai mică de 2700 mm  Înălțimea de ridicare – nu mai mică de 1800 mm  Înălțimea coloanei – nu mai mică de 2700 mm  Extindere labelor față scurte minim 700/1100  Extindere labelor spate lungi a minim 700/1100  Timp max. de ridicare – 50 sec.  Timp max. de coborîre – 20 sec.  **(Echivalent KWALT sau ca în imagine)**  Va include și instalarea elevatorului și cîte 10 litri de ulei pentru fiecare elevator. | 3 buc. | **68 862,5** |  |
| **2.** | **Press 30 tone (Hidro-pneumatic)**  Din metal rezistent  Model cu cilindru hidraulic și cu piston mobil  **(Echivalent TORIN sau ca în imagine)** | 1 buc. | **9 583,33** |  |
| **3.** | **Compresor aer 4V-1,05/12,5**  Rezervor minim 300 L  Presiunea la ieșire 12,5 bar  Productivitatea minim 1000 litre/min  Puterea motorului maxim 7,5 kW  Alimentarea 380 V  Greutatea maxim 300 kg.  **(Echivalent DISENsau ca în imagine )** | 1 buc. | **16 629,17** |  |
| **4.** | **Dispozitiv pentru susținerea transmisiei rapid**  Hidraulic  Ridicare pînă la 1500 kg  Înălțimea minimală de ridicare 1200 mm  Înălțimea maximală de ridicare 1900 mm  Greutatea maxim 60 kg  **(Echivalent TONGRUN sau ca în imagine )** | 1 buc. | **4 658,33** |  |
| **5.** | **Dispozitiv pentru susținerea transmisiei rapid**  Hidraulic  Ridicare pînă la 1000 kg  Înălțimea minimală de ridicare 1200 mm  Înălțimea maximală de ridicare 1900 mm  Greutatea maxim 40 kg  **(Echivalent Werther/OMA sau ca în imagine)** | 1 buc. | **6 070,00** |  |
| **6.** | **Suport universal**  Sarcina maximală 300 kg  Opțiuneapentru lucrare comodă la cutiile de viteze **(Echivalent W115 sau ca în imagine)** | 1 buc. | **1 944,17** |  |
| **7.** | **Macara mobilă pentru susținerea motorului**  Pliere  Hidraulic  Ridicare pînă la 2000 kg  Extinderea mecanismului minim 2300 mm  Înălțimea maxim 1600 mm  Lungimea maxim 1800 mm  Lățimea maxim 1100 mm  Greutatea maixm 110 kg  **(Echivalent TONGRUN sau ca în imagine)** | 1 buc. | **3 750,00** |  |
| **8.** | **Robot pornire-încărcarea acumulator**  Tensiune de intrare 230 V  Tensiunea încărcare/pornire 12/24 V  Puterea încărcare/pornire 2/10 kVt  Încărcarea bateriilor de la 20 pînă la 1550 Ah  Regimuri de reglare – 4  Curent la pornire (0B) A – 570  Curent la pornire (1B) A – 360  Greutatea maxim 25 kg  **(Echivalent Sprinter 6000 START TELWIN sau ca în imagine)** | 1 buc. | **5 579,17** |  |
| **9.** | **Dispozitiv pentru susținere motor**  Susținere pînă la 500 kg  **(Echivalent TONGRUN sau ca în imagine )** | 1 buc. | **1 416,67** |  |
| **10.** | **Sistemă de verificare și încărcare cu aer condiționat**  Compatibil cu R134a  Monitor albastru LCD 4x20 cu iluminare și claritate înaltă  Dirijarea bazei de date și serviciile cu ajutorul cartelei SD  Rezervor 10 kg  Pompă cu o viteză  Precizia de încărcare cel puțin **+/-** 15 gr.  Injecția automatizată cu ulei (funcționează pe timp)  Programare asigurată cu multe limbi  Compensarea automată a lungimii furtunurilor de serviciu  Semnal automat de înștiințare a deservirii tehnice  Deservirea tehnică simplificată  Dirijarea automată a emisiilor neprelucrate  Posibilitatea funcționării cu ajutorul:   * bazei de date; * servicii individuale.   **(Echivalent TEXA 705R sau ca în imagine)** | 1 buc. | **42 270,83** |  |
| **11.** | **Baie pentru spălarea pieselor**  Metalică  Pneumatică  Instalarea pneumatică extinsă 6-8  Vas pentru lichide cu volum maxim 70 litri  Dimensiunile de gabarit maxim 800x650x1200  Greutatea maxim 65 kg  **(Echivalent TONGRUN sau ca în imagine)** | 1 buc. | **6 833,33** |  |
| **12.** | **Dispozitiv pentru scurgerea uleiului**  Combinat  Vas maxim80 litri  Admisie maxim 20 litri  Set de sonde pentru colectarea vacuum  Pneumo scurgere a uleiului utilizat  **(Echivalent Werther sau ca în imagine)** | 1 buc. | **5 679,17** |  |
| **13.** | **Scanner pentru automobile multifuncțional**  **(Echivalent Launch X-431 Pros Mini sau ca în imagine)** | 1 buc. | **19 650,00** |  |
| **14.** | **Masă de lucru cu 2 tumbe cu uși**  Metalică  Dimensiunile maxim 1800x700x900 mm  Tîmplăria de protecție ОСБ 24 mm + acoperită cu zinc de min. 1,2 mm **(echivalent ca în imagine)**  Ladă cu rezistență de pînă la 40 kg  Lăcata central care închide toate lădițele | 3 buc. | **14 712,50** |  |
| **15.** | **Panel perforat pentru masa de lucru**  Dimensiunile maxim 1800x500 mm  **(echivalent ca în imagine)** | 3 buc. | **3 042,50** |  |
| **16.** | **Menghină de lucru cu rotire 8II / 200 mm**  Din metal rezistent  **(echivalent ca în imagine)** | 1 buc. | **2 283,33** |  |
| **17.** | **Tumbă universală cu lacăt central**  Dimensiunile 700x500x900 mm  7 lădițe, completate cu covorașe din cauciuc  Lădițe telescopice direcționate cu rulmenți  Rezistența maximală la tumbă – 360 kg (construcția cu rezistență mare).  Tumbă cu instrumente, 7 lădițe completare cu 235 bucăți instrumente de lucru  Mînere cromate  **(Echivalent KING TONY sau ca în imagine)** | 3 buc. | **54 250,00** |  |
| **18.** | **Dispozitiv pentru îndepărtarea arcuri amortizatoare**  Rezistența de lucru 1000 kg  Coeficientul de strîngere 210-570 mm  Mărimea arcului 101,6-254 mm  Diametrul arcului 400 mm  Greutatea max 30 kg.  **(Echivalent TONGRUN sau ca în imagine)** | 1 buc. | **2 750,00** |  |
| **19.** | **Electro-rotitor de piuliță cu acumulator**  Cu impact 1/2 (20 V, 2x5,0 Ah, 1220 Nm, 2200 rpm)  **(Echivalent M7)** | 1 buc. | **5 791,67** |  |
| **20.** | **Pistol cu impact pneumatic 1/21000 Nm**  **(Echivalent HAZET)** | 3 buc. | **9 225,00** |  |
| **21.** | **Set pentru îndepărtarea a cilindrului de frînă**  31 de bucăți  **(Echivalent KING TONY)** | 1 buc. | **1 995,89** |  |
| **22.** | **Compresometrul pentru motoare benzină**  **(Echivalent KING TONY)** | 1 buc. | **728,43** |  |
| **23.** | **Cheie dinamometrică 1/2, 42-210 Nm (seria Classic)**  **(Echivalent KING TONY sau ca în imagine)** | 1 buc. | **501,47** |  |
| **24.** | **Manivelă metalică cu mîner din cauciuc**  max 800 mm  **(Echivalent JTC)** | 1 buc. | **263,61** |  |
| **25.** | **Set pentru montare/demontare a suportului trapez**  Universal, mecanic  **(Echivalent KING TONY sau ca în imagine)** | 1 buc. | **5 000,00** |  |
| **26.** | **Set cu instrumente cu chei tubulare 3/4 cu 12 gran. 21-50 mm**  **23 bucăți**  **(Echivalent KING TONY)** | 1 buc. | **2898,39** |  |
| **27.** | **Set de chei combinate 6-32 mm 26 bucăți**  **(Echivalent KING TONY)** | 3 buc. | **4875,00** |  |
| **28.** | **Set de chei tubulare 1/2 + 3/8 + 1/4, 172 bucăți**  **(Echivalent VIGOR)** | 1 buc. | **2075,00** |  |
| **29.** | **Set de chei tubulare adînci 1/2 cu impact, cu 6 gran.**  **8 bucăți, 12-24 mm**  **(Echivalent JTC)** | 2 buc. | **889,40** |  |
| **30.** | **Ciocan 990 gr (echivalent German style)** | 2 buc. | **459,89** |  |
| **31.** | **Baros 1500 gr.** | 2 buc. | **508,56** |  |
| **32.** | **Cheie reglabilă (echivalent Stilson 312 mm)** | 1 buc. | **219,46** |  |
| **33.** | **Furtun în bobină pentru sistemul pneumatic**  10/15 mm, lungimea 15 metri | 4 buc. | **7333,33** |  |
| **34.** | **Conectoare rapide pentru sistem pneumatic**  Filetul din interior 3,8 PCL | 4 buc. | **416,67** |  |
| **35.** | **Furtun din poliuretan spiralat pentru sistem pneumatic 12 metri**  12x8 mm x 15  11 bar/ max. 44,1 bar | 3 buc. | **1225,00** |  |
| **36.** | **Aparat electronic pentru măsurarea presiunii în anvelope DTI** | 1 buc. | **1083,33** |  |

**Garanție pentru toate pozițiile – 1 an.**