

## Masina universală de tâmplărie

I.D.: 47232430

Data publicării 16.06.20 Coduri CPV 43810000-4 42642100-9

Termenul limita pentru depunere: 01.07.20

Descriere: - FIȘĂ DE PRODUS - SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU PRODUSUL ,, MAȘINĂ UNIVERSALĂ PENTRU TÂMPLĂRIE " 1. Destinația produsului Produsul este destinat uzului intern, pentru tăiere, frezare, îndreptare, rindeluire la grosime și scobire a lemnului masiv, a plăcilor și a scândurilor. 2. Specificații tehnice minimale de performanță pentru "mașină universală pentru tâmplărie" Componentele principale ale produsului livrat: - hotă exhaustare integrată; - masă de rindeluire rabatabilă, pentru fixarea ușoară a piesei de degroșat; - masă din fonta cu suprafață rectificată; - dispozitiv de fixare material cu excantric; - riglă paralelă din aluminiu, pentru spintecare precisă; - riglă paralelă din aluminiu, pentru îndreptare, reglabilă la unghi, cu blocare în două puncte pentru stabilitate superioară. - masă specială pentru scobire/găurire în lungime, reglabilă pe trei direcții; - butoane pentru oprire de urgență. Mașina de tâmplărie universală cu următoarele specificații: - Circular Lungime masă mobilă 1250 mm Lățime masă mobilă 315 mm Diametru pânză circular 250 mm Pânză reglabilă la unghi 45° Înălțime maximă de tăiere 90°/45° 80mm / 50mm Lățime de tăiere 500 mm - Mașină de frezat Lungime ax freză 105 mm Diametru max sculă frezare 160 mm Diametru ax 30 mm - Mașină de îndreptat Lățime de lucru 300 mm Lungime totală a mesei de îndreptare 1500 mm Diametru ax rindeluire 70 mm Span max de lucru 4 mm - Mașină de rindeluit la grosime Lungime de lucru 300 mm Dimensiune masă de rindeluire 300 x 660 mm Grosime material 4 - 220 mm - Mașină de scobit/găurit în lungime Dimensiune masă de lucru 200 x 500 mm Cursă transversală 0-100 mm Cursă longitudinală 0-200 mm Cursă verticală 0-90 mm Dimensiune interior mandrină 16 mm 3. Caracteristici fizice - tipul sursei de alimentare: 400 V.c.a./50 Hz; 4. Cerințe de fiabilitate - media timpului de bună funcționare (MTBF) - minim 4 ani; - timpul total de viață: minim 10 ani cu respectarea și executarea la timp a lucrărilor de mentenanță prevăzute de furnizor. 5. Cerințe de mentenanță - întreținerile periodice precum și intervențiile de mentenanță corective să poată fi executate și de către beneficiar, prin structura specializată. Furnizorul să fie în măsură să asigure, contracost, piese de schimb, consumabile și asistență tehnică pentru perioada postgaranție (minim 8 ani de la data achiziționării); - costurile activităților de mentenanță (consumabile și manoperă și alte cheltuieli aferente) în perioada de garanție a produsului să nu depășească 8% din valoarea de achiziție a produsului. 6. Cerințe de fiabilitate - produsul va fi destinat să lucreze în mediul interior, în următoarele condiții: - temperatură: 5°C ~ +35°C 7.Transport Transportul echipamentelor în locația în care se va executa recepția unde vor fi montate și puse în funcțiune, intră în sarcina furnizorului. 8. Identificare și marcarea Echipamentele vor fi poansonate sau etichetate cu etichete rezistente la acțiunea factorilor de mediu (soare, vânt, ploaie) și abraziuni accidentale și vor conține următoarele informații: o datele de identificare ale producătorului și furnizorului; o denumirea, tipul, dimensiunile, anul de fabricație și seria produsului. o alte informații prevăzute de legislația în vigoare necesare utilizării produsului; 9. Ergonomie - echipamentul să fie construit astfel încât să poată fi transportat cu un autovehicul destinat transportului containerelor , din dotarea S.M.F.T. , ATC Iveco ASTRA M 320; - echipamentul să poată fi deservit de către o singură persoană; - dispunerea elementelor componente să faciliteze activitățile de întreținere . 10. Ergonomie - livrarea împreună cu echipamentul a unui manual de cunoaștere și utilizare în limba română; - furnizarea documentației tehnice de întreținere și exploatare în limba română; - livrarea unui catalog cu principalele piese de schimb, accesorii și consumabile, care să cuprindă informații referitoare la producător, cod de fabricație, modalitate de aprovizionare; - furnizorul va asigura, contracost, piese de schimb și servicii în perioada de post garanție, pe toată durata de viață a produsului. 11. Garanție

produselor Garanția după livrare și punerea în funcțiune să fie de minim 24 de luni. 12. Cerințe pentru protecția mediului Să respecte normele legale în România la data livrării către beneficiar. 13. Teste și verificări Se execută testarea pentru verificarea caracteristicilor de performanță minimale menționate în caietul de sarcini. Parametrii solicitați de beneficiar sunt considerați minimali, acceptându-se numai diferențe superioare din punct de vedere calitativ/ cantitativ. Furnizorul trebuie să probeze deținerea unui sistem de asigurare a calității pe timpul producției, livrării și instalării produsului și în perioada post-vânzare. Furnizorul va prezenta certificatul de conformitate care să ateste conformitatea produsului cu specificațiile tehnice și documentația de fabricație. 14. Condiții de livrare și recepție Produsele vor avea marcate punctele de acces cât și cele cu risc de electrocutare. La recepție furnizorul va prezenta următoarele documente originale, în limba română: - factura fiscală, în original; - avizul de expediție în original (când este cazul); - declarația de conformitate și certificatul de garanție – emisă de către furnizor la care se anexează copia documentelor de conformitate emise de către producător; - certificat de etalonare; - inventar cantitativ-valoric pentru fiecare produs livrat; - documentația tehnică și documentația de cunoaștere și utilizare a produsului, în limba română; - certificatul de recepție date codificare eliberat de Biroul Național de Codificare, conform H.G. 445/2003. Certificarea de către beneficiar a faptului că produsele au fost livrate parțial/total, instalate și puse în funcțiune se face după recepția finală, prin semnarea de primire de către reprezentantul autorizat al acestuia, pe documentele emise pentru livrare (Notă de recepție constatare diferențe, Proces verbal de punere în funcțiune, Proces verbal de predare-primire etc.).

---