

Masina manuala de indoit tabla pentru tinichigii

I.D.: 47232443

Data publicarii 16.06.20 Coduri CPV 42633000-2 42630000-1

Termenul limita pentru depunere: 01.07.20

Descriere: - FIȘĂ DE PRODUS - SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU PRODUSUL „ MAȘINĂ DE INDOIT TABLE PENTRU TINICHIGII” 1. Destinația produsului Produsul este destinat îndoirii mecanizate a tablelor din oțel cu grosimea de 3 mm pe o lungime de 2 m, pentru utilizări în domeniul confecțiilor metalice și a tinichigeriei auto. 2. Specificații tehnice minimale de performanță pentru “ MAȘINĂ DE INDOIT TABLE” Produsul trebuie să fie de tip mecanic, semimotorizat, care îmbină avantajele unui abkant manual cu cele ale unui abkant mecanic. Presiunea de contact să fie exercitată manual prin piesă excentric, iar forța de pliere a tablelor din oțel cu grosimea maximă de 3 mm pe o lungime de 2 m să fie asigurată de un motor electric. Produsul trebuie să aibă următoarele caracteristici tehnice: Lungime maximă de tăiere a tablei 2020 mm Grosime maximă tablă oțel 3,0 mm Grosime maximă tablă inox 2,0 mm Grosime maximă tablă aluminiu 4,0 mm Unghi de îndoire Până la 145o Putere motor minim 2 KW/ 2,75 CP Dimensiuni de gabarit (L x l x h) Maxim 3000 x 1000 x 1300 mm Greutate Maxim 1600 kg 3. Caracteristici fizice - dispozitiv de reglare manual a unghiului de îndoire tablă; - dispozitiv de ajustare s traverse de îndoire în funcție de grosimea materialului; - cuțit înclinat la 20o pentru traversa de prindere; - cuțit de 20 mm pentru traversa de îndoire tablă; - pedală de picior cu două dispozitive de control și funcție de oprire producție, echipată cu bară care să aibe rolul de menținere pedală apăsată; - levier de blocare a traverse de prindere; - system manual de limitare la cotă spate cu traversă mobilă cu cursă 10 - 1000 mm; - cuțite și segmente din oțel inoxidabil; - unelte suplimentare după tipul mașinii; - masă suport față. 4. Cerințe de fiabilitate - media timpului de bună funcționare (MTBF) – minim 3 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 10% din valoarea de achiziție a produsului. 6. Cerințe climatice - produsul va fi destinat să lucreze în mediul interior, în următoarele condiții: - temperatură: 5°C ~ +50°C; - umiditate 60 - 80; - praf. 7.Transport Transportul echipamentelor în locația în care se va executa recepția (la sediul U.M. 01369 Cluj Napoca) 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, umiditate) 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 poată fi deservit de către o singură persoană; - dispunerea elementelor componente să faciliteze activitățile de întreținere . 10. Mentenanță - 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; - produsul trebuie să respecte, la data livrării către beneficiar, normele legale în vigoare din România referitoare la emisiile de noxe și poluare cu agenți chimici; - furnizorul va asigura, contracost, piese de schimb si service 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 Livrarea produselor se va face la sediul U.M. U.M. 01369 Cluj Napoca, prin grija furnizorului și presupune inclusiv punerea în funcțiune a echipamentelor. 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; 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 constatată diferențe, Proces verbal de punere în funcțiune, Proces verbal de predare-primire etc.).
