



## Sistem de spiralat

I.D.: 81776367

Data publicarii	09.05.23	Coduri CPV	42113190-2
Termenul limita pentru depunere:	17.05.23	Pretul estimativ:	250.000,00 RON - 250.000,00 RON

Descriere: Obiectul contractului îl constituie achizitia unui sistem de spiralat, instalarea, punerea în funcțiune, testarea sistemului și instruirea personalului care va opera pe acesta, cu respectarea tuturor condițiilor minime prevazute. Specificații tehnice: Sistem semiautomat, actionat electric, cu construcție modulară. Va include două module, primul pentru realizare de perforare, iar al doilea de legături cu spira, care va asigura taierea, introducerea și inchiderea spirei, inclusiv posibilitatea montării hanger. Modulul de perforare: va fi dotat cu motor reductor cu funcționare continuă și ambreiaj mecanic; va permite utilizarea sculelor de perforare cu pas 3:1" sau fără decupare, sau scule cu pas 2:1", ambele incluse în pachetul furnizat; Furnizorul va oferi posibilitatea de achiziție a modelului de stante pentru decupare; grosimea de perforare a fascicolului minim intervalul 2.0-6.5 mm; dimensiuni mesei de lucru minim 480x800 mm; alimentare electrică, curent trifazic 380 V/50Hz; putere instalată maximă 1,35 kW; viteza de lucru, minim 1400 cicluri/oră. Modulul de legături spira: alimentare automată cu spira din bobină; taiere minimă 5 segmente spira; montare automată spira și hanger; inchidere automată spira; posibilitatea eliminării automate a produselor finit prin intermediul unei benzi de eliminare; lungimea de lucru minimă 520 mm; lungimea de legătură 505 mm; grosimea fascicolului minimă 22 mm; diametrul spirei minimă intervalul 1:4" - 7:8"; dimensiuni mesei de lucru minimă 660 x 300 mm; alimentare electrică 220V/50 Hz; putere instalată maximă 1,5 kW; presiunea necesară aerului maximă 6-8 bari; viteza de lucru minimă 800 cicluri/oră. Greutatea totală a sistemului va fi de maxim 800 kg. Controlul sistemului: modulul de perforare va fi controlat electric prin pedala la picior, iar operarea modulului de introducere a spirei se va face prin intermediul unui panou de comandă cu afișaj digital de tip touch screen și a unui controller programabil. Livrarea și punerea în funcție va fi de maximum 180 de zile calendaristice de la semnarea contractului de către ambele părți, sistemul fiind considerat livrat atunci când toate activitățile inclusiv instalarea, punerea în funcțiune, testarea și instruirea în locația instalației (minimum a doi utilizatori pentru o perioadă de minimum 2 zile) au fost realizate, iar sistemul funcționează la parametrii agățători și este acceptat de către achizițor. Furnizorul va asigura ambalarea, etichetarea, transportul și asigurarea echipamentului, suportând toate obligațiile ce decurg până la punerea în funcțiune. Astfel se va semna de către ambele părți, PV de recepție calitativă și de punere în funcțiune. Produsul va fi ambalat conform standardelor vigore, astfel încât să reziste la manipulare în timpul transportului, tranzitului și expunerii la temperaturi extreme, ajungând în bună stare la destinația finală. Toate materialele de ambalare vor fi preluate de către Furnizor. Livrarea va fi efectuată împreună cu documentația tehnică a produsului (fisa tehnică, manual de operare și utilizare, catalog piese schimb) în limba română, certificat de calitate, declaratie de conformitate, certificat de garanție.