

## 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 achiziția unui sistem de spiralat, instalarea, punerea în funcțiune, testarea sistemului și instruirea personalului care va opera pe acesta, cu respectarea tuturor condițiilor minime prevăzute. Specificații tehnice: Sistem semiautomat, acționat electric, cu construcție modulară. Va include două module, primul pentru realiz. op. de perforare, iar al doilea de legat cu spira, care va asigura tăierea, introducerea și închiderea spirei, inclusiv posibilitate montare hanger. Modulul perforare: va fi dotat cu moto reductor cu funcționare continuă și ambreiaj mecanic; va permite utiliz. unor scule de perforare cu pas 3:1" cu sau fără decupare, sau scule cu pas 2:1", ambele incluse în pach. furnizat; Furnizorul va oferi posibilit. alegerii de către achizitor a modelului de stante pentru decupare; grosimea de perforare a fascicolului - min. intervalul 2.0-6.5 mm; dimensi. mesei de lucru minim 480x800 mm; alimentare electrică, curent trifazic 380 V/50Hz; puterea instalată max. 1,35 kW; viteza de lucru, minim 1400 cicluri /ora. Modulul legare spira: alimentare automată cu spira din bobina; tăiere min. 5 segmente spira; montare automată spira și hanger; închidere automată spira; posibilit. eliminării automate a prod. finit prin intermediul unei benzi de eliminare; lung. de lucru min. 520 mm; lungimea min. de legare 505 mm; gros. fascicolului min. 22 mm; diam. spirei min. intervalul 1:4" -7:8"; dimensi. mesei de lucru min. 660 x 300 mm; alimentare electrică 220V/50 Hz; puterea instalată max. 1,5 kW; presiunea necesară aer max. 6-8 bari; viteza de lucru min. 800 cicluri /ora. Greut. totală a sist. va fi de max. 800 kg. Controlul sist.: modulul de perforare va fi cu comandă electrică prin pedala la picior, iar operarea modulului de introducerea 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 funcț. va fi de max. 180 de zile calend. de la semnarea ctr. de către ambele părți, sistemul fiind consid. livrat atunci când toate activit. inclusiv instalarea, punerea în funcțiune, testarea și instruirea în locația instalării (minim a doi utilizatori pentru o per. de minim 2 zile) au fost realizate, iar sist. funcționează la parametri agreați și este acceptat de către achizitor. Furnizorul va asigura ambalarea, etichetarea, transportul și asig. echip., 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 stand. în vigoare, astfel încât să reziste la manip. în timpul transp., tranzit. și expunerii la temp. extreme, ajungând în bună stare la dest. finală. Toate mat. de ambalare vor fi preluate de către Furnizor. Livrarea va fi efect. împreună cu documentația tehnică a prod. (fișa tehnică, manual operare și utilizare, catalog piese schimb) în limba română, certificat de calitate, declarație de conformitate, certificat de garanție.

---