

Blat masa optica si Set suportii (4 buc.)

I.D.: 27121344

Data publicarii	30.03.18	Coduri CPV	39181000-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	04.04.18	Pretul estimativ:	41.572,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Cerintele impuse prin caietul de sarcini sunt considerate ca fiind minimale. Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un produs special, o marca de fabricatie sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca având mentiunea "sau echivalent". 2. Descriere Obiectul achizitiei: Blat masa optica si Set suportii (4 buc.) cu transport la beneficiar. 3. Cerinte tehnice a) Blat de masa optica; Cantitate: 2 buc.; *Sa fie compatibil cu un set de suportii cu proprietati antivibracionale in sistem tip rigid; *Sa aiba proprietati antivibracionale: realizata in straturi, suprafata de lucru amortizata, finisaj composit; *Sa aiba suprafata din otel inoxidabil feromagnetic; *Sa aiba o planeitate de ordinal a ± 0.1 mm pe o suprafata de 600 mm²; *Sa aiba dimensiunile: maxim 900 x 1800 x 305 mm si minim 750 x 1600 x 250 mm; greutate maxim 400 kg. *Sa fie prevazuta (trasata) cu perforatii de tip Metric 6 (M6) dispuse in retea cu spatierea cuprinsa intre 20 - 30 mm; *Sa aiba un coeficient maxim de deformare dinamica de ordinal 0.5×10^{-3} ; si o deplasare maxima relativa mai mica de 2.0×10^{-7} mm. b) Set suportii (4 buc.); Cantitate: 2 seturi; *Suportii (izolatorii) sa fie compatibili cu Blatul de masa optica solicitat prin prezentul caiet de sarcini *Sa fie optimizati pentru sistemul de sustinere si izolare antivibracionala de tip rigid; *Sa aiba o inaltime cuprinsa intre minim 590 mm si maxim 600 mm; *Fiecare suport (izolator) sa poata sustine o greutate de minim 900 kg; *Sa fie prevazuti cu sistem de ajustare a inaltimii de minim 30 mm;
