

Aspirator industrial - 1 bucata

I.D.: 57149167

Documente participare:

- Caiet de sarcini achiz.aspirator ind. 1.pdf

Data publicarii	20.05.21	Coduri CPV	42999100-6
Termenul limita pentru depunere:	26.05.21	Pretul estimativ:	10.084,00 RON - 10.084,00 RON

Descriere: Încheierea de către ANRSPS UT 320 a unui contract de furnizare pentru 1 bucată aspirator industrial, cod CPV 42999100-6 – Aspiratoare, altele decât cele de uz casnic. 3.Condiții tehnice de calitate • Puterea motor/motoare : minim 3 kw, maxim 5 kw; • Tensiunea de alimentare/frecvență : 230 Vca/50 Hz; • Cablu de alimentare: cu nul de protecție, prevăzut cu ștecher dedicat corespunzător curentului maxim absorbit și o priză (pereche cu tipul de ștecher); • Lungimea cablului de alimentare: 20 m; • Secțiunea conductoarelor cablului de alimentare: dimensionată în funcție de puterea aspiratorului și lungimea efectivă a cablului; • Clasa de protecție : minim IP 43; • Protecția electrică: împământare prin cablul de alimentare(nul de protecție); • Capacitate container colectare : minim 100 litri; • Construcție container colectare: metalic, prevăzut cu mânere pentru transport și golire; • Debit aspirație aer: minim 500 mc/h; • Vacuum maxim: minim 200 mbar; 01 • Suprafață filtru: minim 24.000 cmp; • Filtru : teflonat; • Durata de utilizare în regim continuu: minim 4 ore; • Construcție: pe șasiu metalic robust, dotat cu roți pivotante , rezistente la uzură, pentru utilizare îndelungată pe suprafețe betonate, carcasă din tablă de oțel și coș pentru accesorii; • Indicator nivel umplere/colmatare filtru; • Masa : maxim 80 kg(fără accesorii); • Dispozitiv/sistem de scuturare /curățare a filtrului; • Kit accesorii compus din: Furtun flexibil cu protecție la uzură ,dotat cu racorduri: 2 bucăți cu lungimea de 4m, respectiv 8 m; Perie pardoseală cu lățimea tălpii: 500 mm; Țeavă metalică de aspirare pentru perie pardoseală; Dispozitiv de aspirație pentru locuri înguste (țeavă turtită); Reducție metalică/mufă de capăt racordarea furtunul flexibil(dacă este cazul).
