

## Nisa chimica rezistenta la acizi tari

I.D.: 13990639

---

Data publicarii	18.07.16	Coduri CPV	39714000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.07.16	Pretul estimativ:	79.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: Nisa chimica rezistenta la acizi tari Specificatii tehnice minime obligatorii 1.1 Rezistenta la acid fluorhidric si derivati 1.2 Corp inferior cu doua compartimente: acizi si solventi organici prevazut cu sistem de exhaustare separat fata de spatiul de lucru 1.3 Interior si suprafata de lucru sa fie acoperite cu materiale rezistente la acizi tari si fara porozitati 1.4 Geam culisant securizat si contrabalansat pentru a putea fi pozitionat la orice nivel 1.5 Geamul culisant sa fie realizat dintr-o singura piesa transparenta (rezistenta la acid fluorhidric) 1.6 Nisa va avea in partea de sus tuburi cu lumina fluorescenta. Inlocuirea lampii se face din exterior, fara a deranja interiorul nisei. Corpurile de iluminat sunt izolate de interiorul hotei de un panou de rasina rezistenta la acizi tari. 1.7 Culoare alba 1.8 Dimensiuni:1800(W)x2500(H)x960(D) 1.9 Furtun exhaustare flexibil (min 3.5m) 1.10 Motor cu alimentare electrica la 220V 50Hz (inclus) 1.11 Cel putin cu patru prize electrice. Nu se accepta modele cu conexiuni sub suprafata de lucru, pentru a evita riscul de scurtcircuit datorita scurgerilor accidentale de lichide. 1.12 Gura de evacuare a gazelor trebuie sa fie amplasata in partea superioara a nisei si va fi fabricata dintr-un material rezistent la vaporii de acizi tari 1.13 Nisele trebuie sa aiba toate sistemele de utilitati, furnizate conform EN13792: 2002. 1.14 Certificare CE care sa confirme compatibilitatea electromagnetica (EMC), probandu-se lipsa completa de interferenta cu echipamentele de laborator conform EN 61010-1:2011, respectiv UNE-EN 60601-1-2:2008+CORR:2010

---