

Nisa chimica cu exhaustare pentru lucru în câmp de radiatii

I.D.: 23485557

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 27.10.17 | Coduri CPV | 39714000-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 08.11.17 | Pretul estimativ: | 45.800,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|

Descriere: Cerinte minime si obligatorii: - dimensiuni exterioare nisa LxAxH - 1260x770x1410 mm; - panou frontal din plexiglas cu culisare verticala manuala; - panourile laterale si cel din spate din inox; - filtru de absorbtie pentru acizi, baze, iod, amoniac; - blat de lucru din inox fara chiuveta sau rezervor colector pentru efluenti lichizi; - Stand de sustinere a nisei tip dulap de stocare reactivi, fabricat din otel galvanizat acoperit cu vopsea epoxidica, prevazut cu polita reglabila si 2 usi cu grila de aerisire, cu urmatoarele dimensiuni: LxAxH - 1260x770x850 mm; - iluminare cu lampa fluorescenta; - 2 prize pentru conexiune electrica 240V situate frontal; - diametru stut exhaustare (evacuare aer) aproximativ 300 mm; - evacuarea prevazuta cu clapeta pentru reglarea debitului de aer extras; - Kit de accesorii pentru traseul de exhaustare (tubulatura, coturi, reductii, coliere, suporturi etc. rezistente la acizi) pentru adaptarea la sistemul de ventilatie existent in laborator.
