

Furnizare moara de laborator cu ciocanele pentru determinarea glutenului

I.D.: 19280024

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 25.04.17 | Coduri CPV | 38000000-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 02.05.17 | Pretul estimativ: | 20.672,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|

Descriere: Furnizare 1 bucata moara de laborator cu ciocanele necesara pentru macinarea probelor de cereale in vederea determinarii continutului de gluten si indicelui de cadere. De asemenea poate fi utilizat pentru a obtine probe omogene necesare in vederea determinarii activitatii alfa-amilazei din grau, a indexului de gluten, determinarea proteinei, grasimii, duritatii, cenusii si a umiditatii dupa macinare. Caracteristicile tehnice pe care trebuie sa le indeplineasca sunt: constructie metalica robusta, functionare sigura si durata de viata prelungita; capacitate de minim 300 g in 30-50 secunde pentru a reduce erorile de prelevare si sa fie conform cerintelor Falling Number (indice de cadere); control alimentare vaccum; pentru a facilita macinarea probelor voluminoase; sa obtina dimensiuni omogene ale particulelor pentru o analiza cat mai exacta; sa execute si macinarea unor probe cu continut ridicat de umiditate printr-o viteza de alimentare ajustabila; sa aiba o operare sigura-motorul sa nu porneasca pana nu se inchide usa si sa se opreasca automat atunci cand usa este deschisa. Specificatii tehnice: alimentare-220v/50-60Hz; operare-mecanism actionat prin curea 1:6, 16800rpm; capacitate- minim 300g in 30-50 secunde, in functie de umiditatea produsului; dimensiuni-Hmax= 545 mm, Dmax=460mm; greutate neta: max 30kg. Accesorii: sita standard de 0,8 mm.
