

Achizitie componente instalatii incercari de laborator

I.D.: 63600276

Documente participare:

- Schita ghid de unda.pdf

Data publicarii	29.11.21	Coduri CPV	44531500-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.12.21	Pretul estimativ:	70.000,00 RON - 70.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Specificatiile de mai jos sunt cerinte obligatorii. 1. Vas reactie cilindric pentru instalatie incercari laborator, cu fund plat sudat si capac demontabil confectionat din tabla din otel inoxidabil 316 (h x ϕ : 250x146 mm). Vasul este prevazut la partea inferioara cu fereastra pentru ghid de microunde centrate la baza cilindrului, izolatie ceramica interioara rezistenta la o temperatura de pana la 1500°C, transparenta la microunde, si cilindru de reactie din quart (ϕ interior=95 mm, ϕ exterior = 100 mm). 2. Vas reactie rectangular cu capac demontabil pentru instalatie incercari laborator, confectionat din tabla din otel inoxidabil 316 (lxlxh: 250x250x250 mm). Vasul este prevazut cu 4 ferestre pentru ghiduri de microunde centrate pe fetele laterale, avand la interior un cilindru de quart cu ϕ interior=116 mm, ϕ exterior = 120 mm si izolatie interioara din ceramica transparenta la microunde si rezistenta la o temperatura de pana la 1500°C. Materialul ceramic va umple spatiul dintre peretii incintei si cilindru de quart. Dimensiunea ferestrelor pentru ghidurile de microunde: (lxl) 86,36x43,18 mm. 3. Componenta pentru filtru termic, compus din: incinta din otel inoxidabil paralelipedica, cu baza patrata cu latura de 150 mm si inaltimea de 300 mm si cu izolatie interioara rezistenta la 1400°C, transparenta la microunde, cu grosimea de 3 mm. Toate confectiile de mai sus vor fi executate din tabla din otel inoxidabil, cu grosimea de 6 mm. 4. Termocuplu tip k, cu teaca de ϕ =3 mm, t max. 1140°C - 4 buc, cu indicator regulator - 4 buc. 5. Ghiduri de unda - 9 buc, conform schita.
