



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

Splaiul Independenței nr. 227, cod postal 060041, sector 6, București
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05
office@elcen.ro, www.elcen.ro
C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



Nr.inregistrare: 15448, 24.04.2024

Către: potentialii ofertanti

Referitor: Clarificări privind documentatia de atribuire pentru achizitia directa „*Piese schimb si consumabile pentru aparatura de laborator si on-line Sectia Chimica din CTE Bucuresti Sud*”

La solicitarile unui potential ofertant formulam raspunsurile la urmatoarele clarificari :

Solicitare clarificare

Vă rog să ne ajutați cu câteva răspunsuri pentru a vă putea oferta cât mai corect produsele de care aveți nevoie:

- LOT 4, poz 4.1 – Standard conductivity 80 μ S/cm(la 25°C), HI7033 – vă rog să specificați volumul flaconului: 500 ml, 1L, 230ml
- LOT 4, poz.4.3 – Standard pH (buffer solution/25°C) pH=4,01 - vă rog să specificați volumul flaconului: 500 ml, 1L
- LOT 4, poz.4.4 - Standard pH (buffer solution/25°C) pH=7 - vă rog să specificați volumul flaconului: 500 ml, 1L
- LOT 7, poz.7.1 – Pâlnie 300ml din oțel inoxidabil, sită, buton, vas colectare din sticlă borosilicată 1000ml, suport filtru (de prindere membrană) din oțel inoxidabil, suport vas – Codul specificat în caietul de sarcini – cod 180100-50, nu corespunde descrierii.

Răspuns:

Volumul flaconului este urmatorul:

- LOT 4, poz 4.1 – Standard conductivity 80 μ S/cm(la 25°C), HI7033 –vol. flacon **500 ml**,
- LOT 4, poz.4.3 – Standard pH (buffer solution/25°C) pH=4,01 – vol. flacon **500 ml**,
- LOT 4, poz.4.4 - Standard pH (buffer solution/25°C) pH=7 - vol. flacon **500 ml**,
- LOT 7, poz.7.1 – Pâlnie 300ml din oțel inoxidabil, sită, buton, vas colectare din sticlă borosilicată 1000ml, suport filtru (de prindere membrană) din oțel inoxidabil, suport vas – **cod 167200-03**.

DIRECTOR JURIDIC SI ACHIZITII
Mihai VOLF

Sef Serviciu Achizitii
Roxana KEDEI

Sef B.M.A.P
Anca ORDEAN

Responsabil achizitie
Cristina PERIDE

DIRECTOR GENERAL
Claudiu-Ionut CRETU-SARBU

