

Vysvetlenie

Požiadavky záujemcu o doplnenie informácií uvedených v špecifikácii predmetu zákazky dodávka laboratórnych prístrojov a zariadení

Otázky záujemcu:

Elektrolyty k ITP

Otázka 1:

Môžete uviesť konkrétny typ/model kapilárnej izotachoforézy, pre ktorý požadujete elektrolyty ?

Kalorimeter

Otázka 2:

Môžete uviesť konkrétny typ/model kalorimetra, pre ktorý požadujete kremenné kelímky a zapalovacie knôtky ? Aký je objem resp rozmery kelímkov ?

pH elektroda priemyselná

Otázka 3:

Môžete uviesť požadované parametre (špecifikáciu) pH elektródy, aké má byť rozhranie (koncovka) pre pripojenie k meraciemu zariadeniu, prípadne uveďte požadovaný typ pH elektródy.

Evaporation flask 10 L

Otázka 4:

Môžete uviesť z akého materiálu má byť nádoba ?

Otázka 5:

Nakoľko pri naceňovaní položiek zisťujeme, že medzitým prišlo k inovácii niektorých prístrojov, žiadame Vás týmto o poskytnutie výrobných čísiel (Serial number) nasledovných prístrojov:

- Kapilárnej izotachoforézy (IKT)
- Kalorimetra
- Rodemu
- Nožového mlyna Grindomix GM 200
- Hei-VAP Industrial odparky

Odpoveď verejného obstarávateľa:

K otázke č.1:

Electrophoretic analyzer EA 102 od fy Villa Labeco.

http://www.villalabeco.sk/ponuka_EA2102.htm

Elektrolyty na stanovenie nižších organických kyselín C1-C5 v biomasách a digestátoch.-
vodiaci LE A5 a zakončujúci TE A2 elektrolyt:.

K otázke č.2:

Kremenné kelímky a knôťiky pre kalorimeter IKA C 200 od dodávateľa Intertec

<http://www.intertec.sk/kalorimetre.html#c200>

kat. kód pre kelímky: 1695500

kat. kód pre knôťiky: C 710.4

k otázke č.3:

Priemyselná pH elektróda k pH metru 3110 SET-2 od dodávateľa WTW. Merať sa budú
vzorky siláže a digestátov.

<https://www.wtw.com/en/products/product-categories/portable-meters/portable-meters/profiline-ph-3110.html>

koncovka DIN elektródy musí sedieť k pH metru

k otázke č.4

Nádoba Evaporation flask má byť sklenená s objemom 10 litrov pre laboratórnu odparku
LABOROTA 20 control od fy Heidolph

http://www.heidolph-instruments.com/fileadmin/media/3_Support/Betriebsanleitungen/2_Grossverdampfer/PDF/BAL_Laborota_20_control_01-005-004-01-3_de_en_es_fr_it.pdf

kat. kód. 15-300-003-16 (strana č. 62)

k otázce č.5

Výrobné čísla

pH meter 3110: Ser. No 11220045

kalorimeter IKA C 200: Ser. No 10009021

ITP EA 102: Ser. No 063

Vákuová odparka LABOROTA: Ser. No 061 301 190