



Szczecin, 19.06.2023 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/IZOTONIK/2023/CTT Z DNIA 19.06.2023

PYTANIE NR 1

dotyczy poz. 5 - myjka ultradźwiękowa z koszykiem

1. Czy Zamawiający dopuści myjkę o pojemności użytkowej zbiornika 1,6 L oraz wymiarach użytkowych zbiornika (długość x szerokość x głębokość): 120 x 110 x 110mm ?
2. Czy Zamawiający dopuści myjkę o pojemności użytkowej zbiornika 1,6 L oraz wymiarach użytkowych zbiornika (długość x szerokość x głębokość) 210 x 120 x 70mm ?
3. Czy Zamawiający dopuści myjkę o pojemności użytkowej zbiornika 2,5 L oraz wymiarach użytkowych zbiornika (długość x szerokość x głębokość) 270 x 120 x 70mm ?
4. Czy Zamawiający dopuści myjkę o pojemności użytkowej zbiornika 3,5 L oraz wymiarach użytkowych zbiornika (długość x szerokość x głębokość) 270 x 120 x 110mm ?

dotyczy poz. 11

1. Czy Zamawiający dopuści mieszadło magnetyczne o maksymalnej pojemności do 3 litrów, z wyświetlaczem prędkości LED regulowaną w zakresie 100-1500 rpm, oraz o średnicy płyty 135 mm, ale bez możliwości ustawienia czasu mieszania ?

dotyczy poz. 8

1. Czy Zamawiający jest w stanie podać przykładowy model refraktometru spełniający wymagane parametry techniczne ?

dotyczy poz. 9

1. Czy Zamawiający dopuści miernik w zakresie ± 1999 mV i dokładności przyrządu ± 1 mV w całym zakresie pomiarowym ?
2. Czy Zamawiający dopuści kompensację temperatur $-5,0 \div 110,0$ °C ?
3. 1. Czy Zamawiający dopuści miernik w zakresie $\pm 1999,9$ mV i dokładności przyrządu $\pm 0,1$ mV w całym zakresie pomiarowym ?

ODPOWIEDŹ:

dotyczy poz. 5 - myjka ultradźwiękowa z koszykiem

Pojemność użytkowa zbiornika nie powinna wynosić więcej niż 3l, więc pojemność 2,5l oraz wymiary użytkowe zbiornika (długość x szerokość x głębokość) 270 x 120 x 70mm zostaną dopuszczone, dodatkowo myjka powinna posiadać koszyk.

Strona 1 z 2



dotyczy poz. 11

Mieszadło magnetyczne powinno mieć możliwość ustawienia czasu mieszania.

dotyczy poz. 8

Zważywszy na zachowanie konkurencyjności postępowania nie możemy podać przykładowego urządzenia, natomiast zapewniamy, że refraktometry o podanych parametrach są dostępne na polskim rynku

dotyczy poz. 9

Zamawiający dopuści miernik w zakresie $\pm 1999,9$ mV i dokładności przyrządu $\pm 0,1$ mV w całym zakresie pomiarowym

Zamawiający dopuści kompensację temperatur $-5,0 \div 110,0$ °C