Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

FORMULARZ PRZEDMIOTOWO - CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | %VAT | Wartość brutto | Nazwa, producent i nr katalogowy oferowanego produktu |
| 1. | Spektrofotometr UV-VIS z technologią wiązki odniesienia, z lampą ksenonową, z możliwością analizy spektrum oraz kinetyki.  Zakres widma promieniowania 190-1100 nm lub szerszy, szerokość pasma 1,8 nm, dokładność 1 nm lub lepsza (w trybie skanu 0,1 nm), powtarzalność 0,2 nm, powtarzalność absorbancji 0.003 w zakresie widma 200-800 nm, z uchwytem na kuwety prostokątne 10, 20, 50 i 100 mm oraz okrągłe 16 mm. Model spektrofotometru powinien być dostosowany do użycia z szeroką gamą gotowych zestawów odczynników (tzw. testów kuwetowych), m.in. w celu oznaczania stężeń w wodzie jonów azotanowych, fosforanowych (PO43- z poziomem oznaczalności 0,02 mg/L) i amonowych, surfaktantów i wybranych metali, a także do oznaczania parametru „chemiczne zapotrzebowanie na tlen” (COD), oraz mieć możliwość programowania dodatkowych metod użytkownika. Powinien posiadać wbudowaną możliwość monitorowania matrycy próbki. Możliwość pomiaru przy otwartej pokrywie i skanowania kodów kreskowych testów kuwetowych.  Urządzenie powinno być zgodne z Dyrektywą UE o kompatybilności elektromagnetycznej  (dyrektywą 2014/30/UE) i posiadać tryb oszczędzania energii. Zestaw z wtyczką europejską. Menu i instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim. Waga urządzenia <7 kg, możliwość użytkowania w laboratorium terenowym, w temperaturze >10°C (do 35°C). | zestaw | 1 |  |  |  |  |  |

…………………………………………………………………

(Podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)