

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY**TABELA 1**

<p style="text-align: center;">OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</p> <p style="text-align: center;">MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE</p>	<p style="text-align: center;">POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</p>
<i>1</i>	<i>2</i>
<p>Fotometr do biologii molekularnej z kuetą mikroobjętościową:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pomiary przy ustalonych długościach fal 230, 260, 280, 320, 340, 405, 490, 562, 595, 600 2) automatyczne wyświetlanie czystości na podstawie stosunków absorbancji 3) wbudowana pamięć aplikacji i wyników, transfer danych poprzez port USB 4) możliwość bezpośredniego podłączenia drukarki 5) ksenonowa lampa błyskowa 6) pomiar gęstości OD600 7) Automatyczne obliczanie stosunków absorbancji dla 260/230 i 260/280 nm 8) kompatybilny z kuetami mikrolitrowymi i standardowymi kuetami 9) zawierający jedną kuetę mikroobjętościową, pokrytą warstwą hydrofobową; o minimalnej objętości 1,5uL dla DNA oraz 3uL dla białka; o zakresie długości fal 180 nm-2000 nm, maksymalnym stężeniu DNA 1500ng/uL (=3,0A), 10) porty: USB master: do pamięci USB; USB slave: do podłączenia z komputerem PC; port szeregowy RS232 do podłączenia termodrukarki 11) wyświetlacz 5.7'' VGA TFT 12) zakres pomiaru absorbancji 0A – 3,0 A (260 nm) 13) błąd losowy +/- 0,5 nm 14) Szerokość pasma <= 4 nm 15) Błąd systematyczny +/- 1 nm 16) Wymiary w zakresie: szerokość: 290-305 mm, głębokość: 380-420 mm, wysokość: 140-160 mm, waga w zakresie: 5 – 6 kg. 	<p>TAK</p>

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa			
Producent/dystrybutor¹ oraz (jeśli istnieją) model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy całego oferowanego sprzętu	Ilość [jm]	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Kwota ogółem brutto (cena jednostkowa brutto x ilość) [w PLN] <i>do przeniesienia do Formularza OFERTA</i>
1	2	3	4
	1 szt.		

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

Uwaga: Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.