

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 10

Poz.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ oraz (jeśli istnieje) odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy oferowanego sprzętu/produktu	Jednostka miary	Liczba	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x liczba) [W PLN]
1	2	3	4		5	6	7
1.	Pipeta jednokanałowa typu Eppendorf, w zestawie z 96 końcówkami, kluczem kalibracyjnym, 5 uszczelkami, smarem, pierścieniem blokującym: <ol style="list-style-type: none"> 1) regulowana pojemność 0,5-10 µl, 2) szara nasadka, 3) ultra-lekki tłok wykonany z tworzywa forttron, 4) sprężynujący stożek końcowy 5) mechanizm amortyzujący, chroniący trzonek na końcówki do pipet 6) zacisk szybkiego montowania, 7) Dane techniczne: <ol style="list-style-type: none"> a) Rodzaj pipetowania: system poduszki powietrznej, b) Liczba kanałów: 1, c) Zakres objętości: 0,5-10 µL, d) Kolor: szary pośredni, e) Skok objętości: 0,01 µL f) Tryb pracy: mechaniczny 			zestaw	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 10

	g) Błąd przypadkowy: 0,5 µL: ±5%; ±0,025µL 1 µL: ±1,8%; ±0,018µL 5 µL: ±0,8%; ±0,04µL 10 µL: ±0,4%; ±0,04µL h) Błąd systematyczny: 0,5 µL: ±8%; ±0,04µL 1 µL: ±2,5%; ±0,025µL 5 µL: ±1,5%; ±0,075µL 10 µL: ±1%; ±0,1µL i) Autoklawowalna						
2.	Pipeta jednokanałowa typu Eppendorf , w zestawie z 96 końcówkami, kluczem kalibracyjnym, 5 uszczelkami, smarem, pierścieniem blokującym: 1) regulowana pojemność 100-1000 µl, 2) niebieska nasadka 3) ultra-lekki tłok wykonany z tworzywa fortron, 4) sprężynujący stożek końcowy 5) mechanizm amortyzujący, chroniący trzonek na końcówki do pipet, 6) zacisk szybkiego montowania, 7) Dane techniczne: a) Rodzaj pipetowania: system poduszki powietrznej, b) Liczba kanałów: 1, c) Skok objętości: 1 µL, d) Tryb pracy: mechaniczny			zestaw	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 10

	<p>e) Błąd przypadkowy: 50 μL: $\pm 1,2\%$; $\pm 0,6\mu\text{L}$ 100 μL: $\pm 0,6\%$; $\pm 0,6\mu\text{L}$ 500 μL: $\pm 0,2\%$; $\pm 1\mu\text{L}$ 1000 μL: $\pm 0,2\%$; $\pm 2\mu\text{L}$</p> <p>f) Błąd systematyczny: 50 μL: $\pm 6\%$; $\pm 3\mu\text{L}$ 100 μL: $\pm 3\%$; $\pm 3\mu\text{L}$ 500 μL: $\pm 1\%$; $\pm 5\mu\text{L}$ 1000 μL: $\pm 0,6\%$; $\pm 6\mu\text{L}$</p> <p>g) Autoklawowalna</p>						
3.	<p>Tryskawka ze zintegrowaną dyszą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 500 ml, 2) butla polietylenowa o niskiej gęstości (LDPE) 3) szczelna nakrętka z polipropylenu (PP) 4) miękka i elastyczna 5) zwężona końcówka 6) szeroka szyja 			szt.	5		
4.	<p>Probówki mikrobiologiczne ze szkła borokrzemowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) okrągłodenne, 2) śred. 16 mm, 3) odporne na temperatury 121–134°C, 4) wys. 100 mm 			szt.	250		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 10

	Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 250 szt.						
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)							

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

UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.