

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ oraz (jeśli istnieją) 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.	Probówki do PCR pojedyncze: <ol style="list-style-type: none"> 1) z płaskim wieczkiem, 2) pojemności 0,2 ml 3) Dnase/Rnase Free 4) Pyrogen Free 5) wykonane z nietoksycznego PP o wysokiej wytrzymałości w klasie USP VI 6) klarowne 7) matowe pole do opisu na wieczku 8) jednolita grubość ścianki 9) konstrukcja zapewniająca łatwe zamykanie i otwieranie 10) szczelne zamknięcie (utrata w stopniu mniejszym niż 0.2%). <p>Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 3000 szt.</p>			szt.	3000		
2.	Końcówki do pipet o poj. do 1000 µl typu Eppendorf: <ol style="list-style-type: none"> 1) niebieskie z PP 			szt.	2500		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

	2) w torbie foliowej, klasa Economy 3) dopasowane do pipet typu Eppendorf Reasearch i Eppendorf Reference 4) bez odchyień od osi pionowej końcówek 5) końcówki bez zanieczyszczeń w formie pyłów. Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 2500 szt.						
3.	Końcówki do pipet o poj. do 200 µl typu Gilson: 1) żółte z PP 2) w torbie foliowej, klasa Economy 3) dopasowane do pipet typu Eppendorf Reasearch i Eppendorf Reference 4) bez odchyień od osi pionowej końcówek 5) końcówki bez zanieczyszczeń w formie pyłów Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 4000 szt.			szt.	4000		
4.	Końcówki do pipet 10µl: 1) uniwersalne 2) wolne od DNaz i RNaz 3) przezroczyste, pakowane w worki 4) dopasowane do pipet typu Eppendorf Reasearch i Eppendorf Reference 5) ze znacznikami pojemności 2 i 10 µl			szt.	10 000		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

	6) fazowana konstrukcja zapewniająca zmniejszoną retencję próbki 7) bez odchyłeń od osi pionowej końcówek 8) końcówki bez zanieczyszczeń w formie pyłów Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 10 000 szt.						
5.	Probówki typu Eppendorf 1,5 ml: 1) z podziałką, 2) bezbarwne z PP (w opakowaniu 500 szt.), z zamknięciem Safe Lock 3) klarowne 4) wykonane z przezrzystego polipropylenu 5) wolne od DNaz, RNaz 6) niepirogenne 7) nietoksyczne 8) bez metali ciężkich 9) autoklawowalne w 121°C / 15 psi 10) zakres temperatur pracy: -80°C do 121°C 11) szczelne zamknięcie Safe Lock – łatwa obsługa jedną ręką 12) wyraźna skala objętości i białe pole do opisu 13) odporność na siłę wirowania do 30000g.			szt.	1500		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

	Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 1500 szt.						
6.	Probówki do PCR Multiply 0,2 ml: <ol style="list-style-type: none"> 1) PP 2) stożkowodenna 3) z płaskim wieczkiem z polem do opisu 4) wymagana kompatybilność z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem RotorGeneBiosphere 5) sterylna 6) zamknięcie z daszkiem, z zatraskową pokrywką 7) nadaje się do qPCR 8) stożkowy kształt podstawy 9) wysoki profil 10) 1 dołek 11) objętość pracy 10 µl - 0,2 ml 12) maks. wirowanie (RCF) 8000 x g 13) temperatura wirowania 22 °C 14) czas wirowania 5 min 15) autoklawowalne (maks. °C) 121 °C 16) rozmiar: <ul style="list-style-type: none"> Objętość próbki 0,2 ml Maks. objętość 200 µl Średnica 7,5 mm Szerokość produktu 7,5 mm Wysokość produktu 20,65 mm Długość produktu 21,7 mm 17) z Polipropylenu (PP) 18) przezroczyste 19) kategoria: diagnostyka in vitro, CE z certyfikatem CE 20) sterylizacja gazowa 			szt.	1000		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

	21) bez pirogenów Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 1000 szt.						
7.	Ezy mikrobiologiczne 1μl: <ol style="list-style-type: none"> 1) sterylne 2) wielkość oczka: 1 μL – dokładny pomiar i kontrola ilości 3) długość całkowita: 198,3 mm. 4) niebieskie 5) oznaczenie rozmiaru dla łatwej identyfikacji 6) elastyczny uchwyt 7) gładka powierzchnia pętelki umożliwiająca czyste, równomierne smugi 8) z wysokoudarowego polistyrenu klasy medycznej 9) sterylizacja: Gamma 10) wolne od DNaz, RNaz 11) bez pirogenów 12) jednorazowe 13) opakowanie jednostkowe: maksymalnie 25 sztuk w blistrze Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 3000 szt.			szt.	3000		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

8.	Wymazówka: 1) pałeczka drewniana 2) wacik bawełniany 3) sterylna 4) pakowane indywidualnie 5) materiał: naturalny trzonek drewniany i miękki, chłonny wacik 6) sterylizacja: tlenek etylenu (EO) 7) przeznaczone do jednorazowego użytku Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 2000 szt.			szt.	2000		
9.	Sterylny probiórki typu Falcon 50ml Self Standing: 1) pojemność: 50 ml, typ self-standing (z kołnierzem) 2) materiał probiórki: medyczny polipropylen (PP), nietoksyczny, USP VI Grade 3) materiał zakrętki: polietylen wysokiej gęstości (HDPE) 4) sterylność: sterylizowane promieniowaniem elektronowym (E-Beam) 5) wolne od DNaz, RNaz oraz pirogenów 6) endotoksyny: poziom zgodny z wymaganiami USP/FDA 7) skala: podziałka z nadrukiem 8) pole do opisu: białe, zmatowione pole do oznaczania zawartości 9) szczelność: zakrętka zapewnia wysoką szczelność, odpowiednia do przechowywania cieczy 10) wytrzymałość mechaniczna: odporność na RCF do 5000×g			szt.	100		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

	11) zakres temperatur pracy: od -80°C do $+120^{\circ}\text{C}$ Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 100 szt.						
10.	Sterylny probiótki typu Falcon 15ml: 1) materiał probiótki: medyczny polipropylen, USP VI Grade 2) szczelna zakrętka, wykonana z HDPE 3) sterylizacja: promieniowanie E-Beam, SAL 10^{-6} 4) wyraźna skala pomiarowa i białe pole do opisu 5) wysoka przejrzystość i transparentność 6) sterylne, niepirogenne, wolne od DNase i RNase 7) wirowanie: do 12 000 g 8) Zakres temperatur: od -80°C do $+120^{\circ}\text{C}$. Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 150 szt.			szt.	150		
11.	Sterylny szalki Petriego 90 mm bez wentylacji: 1) wysokość 16.2 mm 2) średnica: Ø90 mm 3) wysokość: 16.2 mm 4) materiał: nietoksyczny, bezbarwny polistyren 5) sterylizacja: radiacyjna 6) bezpieczeństwo: wysoka ochrona przed kontaminacją 7) przeznaczenie: hodowla mikroorganizmów, badania mikrobiologiczne			szt.	1800		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 11

8) dodatkowe cechy: możliwość układania w stosy 9) automatyczna produkcja w warunkach Clean Room 10) pakowane po maksymalnie 25 szt. w worku. Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 1800 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 któregokolwiek 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.