

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 7

Poz.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4		5	6	7
1.	<p>Końcówki do pipet o poj. do 10 ul typu Gilson, <u>w opakowaniu 1000 szt.</u>, ze znacznikami pojemności 2 i 10 µl, bezbarwne z PP, w torbie foliowej, dopasowane do pipet typu Eppendorf Reasearch i Eppendorf Reference.</p> <p>Nie dopuszczamy odchyłeń od osi pionowej końcówek.</p> <p>Końcówki bez zanieczyszczeń w formie pyłów.</p>	TAK	<p>MEDLAB-PRODUCTS Sp. z o.o. Nr kat. 80-0010-1</p>	Opakowanie: 1000szt.	10		
2.	<p>Probówki typu Eppendorf 1,5 ml z podziałką, bezbarwne z PP (<u>w opakowaniu 500 szt.</u>) Wysoce klarowne, wykonane z polipropylenu w jakości medycznej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoka wytrzymałość na wirowanie max. RCF do 20 000g</li> <li>• Właściwa konstrukcja zapewnia łatwe zamykanie i otwieranie</li> <li>• Wysoka szczelność</li> <li>• Odpowiednie do pracy w temperaturze od -20oC do +121oC</li> <li>• Wysoka ochrona przed zanieczyszczeniami krzyżowymi</li> <li>• Pełna automatyzacja produkcji i warunki Clean Room</li> <li>• Produkcja zgodna z ISO9001:2015 &amp; ISO13485, ISO11137</li> <li>• Certified RNase-, DNase- free</li> </ul>	TAK		Opakowanie: 500 szt.	5		

### FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 7

3.	<p>Probówki typu Eppendorf 1,5 ml z podziałką i zamknięciem safe lock, bezbarwne z PP, stożkowe dno, z szerokim wieczkiem, (<u>w opakowaniu 250 szt.</u>)</p> <p>Charakterystyka produktu  Zamknięcie: z Safe Lock  Objętość pracy: 1,5 ml  Wirowanie max: (RCF) 30000 x g  Rozmiar  Średnica: 10,8 mm  Długość: produktu 39 mm  Materiał i kolory  Materiał produktu: Polipropylen (PP)  Kolor produktu: przezroczysty  Materiał zamknięcia: Polipropylen (PP)  Kolor zamknięcia: przezroczysty</p>	TAK	<p>Producent : Sarstedt, ,  Nr kat.: 72.706</p>	<p>Opakowanie:  250 szt.</p>	5		
4.	<p>Probówki 0,2ml do PCR i RT-qPCR typu 8-strip, bezbarwne, wysoki profil, 125x8szt/<u>w opakowaniu 1000szt</u></p> <p>Probówki o cienkich i równych ściankach, o gładkiej powierzchni, zapewniane jest wydajne przewodzenie ciepła do próbki.  Posiadają wysoką ochronę przed zanieczyszczeniami krzyżowymi!</p> <p>Probówki do PCR wykonane są z certyfikowanego czystego PP, w jakości medycznej o podwyższonej przezroczystości, biologicznie obojętne o wysokiej gęstości.  Pełna automatyzacja produkcji i warunki Clean Room.  Produkcja zgodna z ISO9001:2015 &amp; ISO13485, ISO11137!</p> <p>Probówki do PCR są umieszczane w workach maszynowo, pozostają całkowicie nietknięte w czasie wytwarzania i pakowania.  Kompatybilne z wieczkami typu Strip GBPCR-2CP-NFT-W!</p>	TAK	<p>Producent: Googlab Scientific,  Kod: GBPCR-0208-NFT-S</p>	<p>Opakowanie:  1000 szt.</p>	1		

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 7**

5.	<p>Paski zamykające do PCR i RT-qPCR do probówek 0.2ml 8-strip, płaskie wieczka, 125x8szt/<u>w opakowaniu 1000szt</u></p> <p>Wieczka do PCR wykonane są z certyfikowanego czystego PP, w jakości medycznej o podwyższonej przezroczystości, biologicznie obojętne o wysokiej gęstości.</p> <p>Posiadają wysoką ochronę przed zanieczyszczeniami krzyżowymi!</p> <p>Pełna automatyzacja produkcji i warunki Clean Room.</p> <p>Produkcja zgodna z ISO9001:2015 &amp; ISO13485, ISO11137!</p> <p>Wieczka do PCR są umieszczane w workach maszynowo, pozostają całkowicie nietknięte w czasie wytwarzania i pakowania.</p> <p>Kompatybilne z probówkami typu Strip GBPCR-0208-NFT-S!</p>	TAK	<p>Producent: Googlab Scientific, Kod: GBPCR-2CP-NFT-W</p>	Opakowanie: 1000 szt.	1		
6.	<p>Sterylnie, NISKO ADHEZYJNE końcówki z filtrem 10µl, z PP, uniwersalne, bezbarwne, w pudełkach, 10x96/w <u>opakowaniu 960szt.</u></p> <p>Końcówki do pipet kompatybilne z pipetami marki Eppendorf Research i Eppendorf Reference.</p> <p>Końcówki z filtrem nisko adhezyjne, Low-Retention z hydrofobową powierzchnią.</p> <p>Filtr UHMWPE.</p> <p>Sterylizacja E-Beam.</p> <p>Sterylnie, nie pirogenne, wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Presterylizacja.</p> <p>Pojemność: 10ul.</p> <p>Wysoka szczelność na pipecie.</p> <p>Kompatybilne z pipetami jednokanałowymi i wielokanałowymi.</p> <p>Unikalna konstrukcja gwarantuje idealne dopasowanie do dłoni użytkownika.</p> <p>Identyfikacja kolorystyczna pojemności dzięki kolorowym pudełkom.</p>	TAK	<p>Producent: Googlab Scientific, Kod: GBFT0010-R-NS</p>	Opakowanie: 960 szt.	1		

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 7**

	<p>Wysoka ochrona przed zanieczyszczeniami krzyżowymi.</p> <p>Pełna automatyzacja produkcji i warunki Clean Room.</p> <p>Produkt posiada certyfikaty EN ISO 14971:2019; EN 980:2016; EN ISO 13485:2016; ISO 14001</p>					
7.	<p>Sterylnie, NISKO ADHEZYJNE końcówki z filtrem 100µl, z PP, uniwersalne, bezbarwne, w pudełkach, 10x96/ w opakowaniu 960szt.</p> <p>Kończówki do pipet kompatybilne z pipetami marki Eppendorf Research i Eppendorf Reference.</p> <p>Kończówki z filtrem nisko adhezyjne, Low-Retention z hydrofobową powierzchnią.</p> <p>Filtr UHMWPE.</p> <p>Sterylizacja E-Beam.</p> <p>Sterylnie, nie pirogenne, wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Presterylizacja.</p> <p>Pojemność:100ul.</p> <p>Wysoka szczelność na pipecie.</p> <p>Kompatybilne z pipetami jednokanałowymi i wielokanałowymi.</p> <p>Unikalna konstrukcja gwarantuje idealne dopasowanie do dłoni użytkownika.</p> <p>Identyfikacja kolorystyczna pojemności dzięki kolorowym pudełkom.</p> <p>Wysoka ochrona przed zanieczyszczeniami krzyżowymi.</p> <p>Pełna automatyzacja produkcji i warunki Clean Room.</p> <p>Produkt posiada certyfikaty EN ISO 14971:2019; EN 980:2016; EN ISO 13485:2016; ISO 14001.</p>	TAK	<p>Producent: Googlab Scientific,</p> <p>Kod: GBFT0100-R-NS</p>	<p>Opakowanie:</p> <p>960 szt.</p>	1	
8.	<p>Sterylnie, NISKO ADHEZYJNE końcówki z filtrem 1000µl, z PP, uniwersalne, bezbarwne, w pudełkach, 10x100/w opakowaniu 1000szt.</p> <p>Kończówki do pipet kompatybilne z pipetami marki Eppendorf Research i Eppendorf Reference.</p> <p>Kończówki z filtrem nisko adhezyjne, Low-Retention z hydrofobową powierzchnią</p>	TAK	<p>Producent: Googlab Scientific,</p> <p>Kod: GBFT1000-R-NS</p>	<p>Opakowanie:</p> <p>1000 szt.</p>	1	

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 7

	<p>Filtr UHMWPE.  Sterylizacja E-Beam  Sterylny, nie pirogenne, wolne od DNaz i RNaz.  Presterylizacja.  Pojemność: 1000ul.  Wysoka szczelność na pipecie.  Kompatybilne z pipetami jednokanałowymi i wielokanałowymi.  Unikalna konstrukcja gwarantuje idealne dopasowanie do dłoni użytkownika.  Identyfikacja kolorystyczna pojemności dzięki kolorowym pudełkom.  Wysoka ochrona przed zanieczyszczeniami krzyżowymi.  Pełna automatyzacja produkcji i warunki Clean Room.  Produkt posiada certyfikaty EN ISO14971:2019; EN980:2016; EN ISO13485:2016; ISO 14001.</p>					
9.	<p>Probówki do PCR Multiply 0,2 ml PP, stożkowodenna, z płaskim wieczkiem z polem do opisu, Probówka do PCR Multiply 0,2 ml PP, stożkowodenna, z płaskim wieczkiem z polem do opisu,  Wymagana kompatybilność z urządzeniem RotorGene.  Biosphere, sterylna (<u>w opakowaniu 250 szt.</u>)  Charakterystyka produktu:  Zamknięcie z daszkiem, z zatrzaskową pokrywką  Nadaje się do qPCR  Stożkowy kształt podstawy  Wysoki profil  Liczba dołków 1  Objętość pracy 10 µl - 0,2 ml  Maks. wirowanie (RCF) 8000 x g  Temperatura wirowania 22 °C  Czas wirowania 5 min  Autoklawowalne (maks. °C) 121 °C  Rozmiar:</p>	TAK	<p>Producent : Sarstedt,  Nr kat. 72.737</p>	<p>Opakowanie:  250 szt.</p>	2	

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 7**

	<p>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  Materiał i kolory:  Materiał produktu Polipropylen (PP)  Kolor produktu przezroczysty  Czystość i certyfikacja:  Kategoria produktu Diagnostyka in vitro, CE  CE z certyfikatem CE  Standard czystości Biosphere® plus  Sterylizacja: Sterylizacja gazowa  Bez pirogenów</p>					
10.	<p>Pipetki transportowe typu Pasteura dł. 150mm, o poj. użytkowej 1 ml i całkowitej ~4ml, z podziałką do 1,0ml co 0,25ml, wykonane z PE, pakowane po 5 szt w folię, sterylizowane gazowo - w pudełku kartonowym z dozownikiem  <u>400 szt./op.</u></p>	TAK		Opakowanie: 400 szt.	1	
<p style="text-align: right;"><b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b>  <b>(suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta</b></p>						

<sup>1</sup> 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 SWZ.**

**Ze względu na kontynuację badań naukowych, Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników, Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.**