

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 17

Poz.	Minimalne, wymagane przez zamawiającego parametry techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Jedn. miary	Liczba	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Wartość brutto (liczba x cena jednostkowa brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p>Probówki 0,2ml do PCR i RT-qPCR typu 8-strip, bezbarwne, wysoki profil, w opakowaniu min. 1000 szt.</p> <p>Optycznie przezroczyste.</p> <p>Wolne od DNaz i RNaz oraz ludzkiego DNA.</p> <p>Kompatybilne z większością termocyklerów i mikrowirówek.</p> <p>Wysoka szczelność, płaska konstrukcja wieczka, cienkie i równe ścianki o gładkiej powierzchni.</p>	TAK		opakowanie	5		
2.	<p>Paski zamykające do PCR i RT-qPCR do probówek 0.2ml 8-strip, płaskie wieczka, w opakowaniu min. 1000 szt.</p> <p>Optycznie przezroczyste.</p> <p>Kompatybilne z probówkami GBPCR-0208-NFT-S</p> <p>Wolne od DNaz i RNaz oraz ludzkiego DNA.</p> <p>Kompatybilne z większością termocyklerów i mikrowirówek.</p> <p>Wysoka szczelność, płaska konstrukcja wieczka, cienkie i równe ścianki o gładkiej powierzchni.</p>	TAK		opakowanie	5		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 17

3.	<p>Sterylnie, NISKO ADHEZYJNE końcówki z filtrem 10μl, Long tips, Professional Line Tips, z PP, uniwersalne, bezbarwne, w pudełkach, w opakowaniu min. 960 szt.</p> <p>Końcówki kompatybilne z pipetami typu Eppendorf Reasearch i Eppendorf Reference. Low- Retention z hydrofobową powierzchnią. Filtr UHMWPE. Zgodne z normą USP 3127, tj. wolne od metali ciężkich. Poziom endotoksyn bezpieczny, zgodny z standardami USP/FDA. Sterylizacja E-Beam. Sterylnie, nie pirogenne, wolne od DNaz i RNaz.</p>	TAK		opakowanie	3		
4.	<p>Sterylnie, NISKO ADHEZYJNE końcówki z filtrem 100μl, Professional Line Tips, z PP, uniwersalne, bezbarwne, w pudełkach, w opakowaniu min. 960 szt.</p> <p>Końcówki kompatybilne z pipetami typu Eppendorf Reasearch i Eppendorf Reference. Low- Retention z hydrofobową powierzchnią. Filtr UHMWPE. Zgodne z normą USP 3127, tj. wolne od metali ciężkich. Poziom endotoksyn bezpieczny, zgodny z standardami USP/FDA. Sterylizacja E-Beam. Sterylnie, nie pirogenne, wolne od DNaz i RNaz.</p>	TAK		opakowanie	1		
5.	<p>Sterylnie, NISKO ADHEZYJNE końcówki z filtrem 1000μl, Professional Line Tips, z PP, uniwersalne, bezbarwne, w pudełkach, w opakowaniu min. 960</p>	TAK		opakowanie	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 17

szt. Końcówki kompatybilne z pipetami typu Eppendorf Research i Eppendorf Reference. Low- Retention z hydrofobową powierzchnią. Filtr UHMWPE. Zgodne z normą USP 3127, tj. wolne od metali ciężkich. Poziom endotoksyn bezpieczny, zgodny z standardami USP/FDA. Sterylizacja E-Beam. Sterylne, nie pirogenne, wolne od DNaz i RNaz.						
Kwota ogółem brutto (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do formularza <i>OFERTA</i>)						

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.