

Część 1

Załącznik nr 2 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia - formularz cenowy na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego

1	2	3	4	5	6	7	8
L.p.	Nazwa	Wielkość opakowania	Przybliżona ilość opakowań w ciągu 18 miesięcy	Cena jednostkowa brutto za 1 op. (PLN)	Wartość z podatkiem (PLN)	Producent oferowanego produktu *	nr katalogowy oferowanego produktu *
1	Probówki archiwizacyjne kodowane w systemie 2D, pakowane po 50 raków, gdzie każdy rak zawiera 96 probówek, probówki o objętości roboczej 500 ul z gwintem zewnętrznym zawierające unikalne kody archiwizacyjne 2D na spodzie probówki, średnica zewnętrzna probówki nie większa niż 9 mm, wysokość probówki bez zakrętki nie większa 26,4 mm, wysokość probówki wraz z zakrętką nie większa niż 28,2 mm, probówka wykonana z homopolimeru polipropylenu (PP) zapewniającego niskie wiązanie się z przechowywanym materiałem, zakrętki wykonane z Polipropylenu (PP) wraz z uszczelką wykonaną z termoplastycznego elastomeru (TPE), możliwość wyboru przez Zawijającego spośród co najmniej 12 kolorów nakrętek, zakrętki wyposażone w opatentowane uszczelki dociskowe wykonane z termoplastycznego elastomeru (TPE) celem ochrony przed czynnikami zewnętrznymi, kody 2D na probówkach nadrukowane za pomocą lasera bez dodatkowego zewnętrznego kołnierza na probówce, wykonane z tego samego odlewu co probówka (kod 2D musi być zintegrowany z probówką, nie dopuszcza się rozwiązań w postaci dysków), kodowanie na probówkach co najmniej 12 cyfrowe, możliwość dowolnego wyboru numeracji zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego, probówki wolne od kontaminacji w postaci DNA, RNA, DNazy, RNazy, endotoksyn oraz ATP, probówki dostosowane do bezpiecznego przechowywania w warunkach kriogenicznych, w temperaturze do -196°C, probówki wykonane w warunkach sterylnych zgodnych z ISO7 lub równoważnych, możliwość łatwego odkręcania ręcznego probówek bez konieczności używania dodatkowych systemów do odkręcania/zakręcania probówek, probówki przechowywane w rakach SBS zabezpieczonych pokrywą, raki oznakowane kodami kreskowymi dla ułatwienia ich identyfikacji, każdy rak musi posiadać od spodu kod 2D (orientation barcode) pozwalający na łatwą identyfikację pozycji raka przez skaner kodów kreskowych, wysokość raka bez pokrywy z probówką bez korka nie większa niż 26,8 mm., wysokość raka wraz z pokrywą nie większa niż 32,5 mm, pokrywa raka zamykana w systemie przycisku umożliwiającego otwieranie/zamykanie jednym ruchem dla zwiększenia bezpieczeństwa przechowywanych próbek, rak wykonany z poliwęglanu, zwiększającego wytrzymałość na uderzenia., rak przystosowany do pracy z automatycznymi biobankami, probówki mają być bez kodu bocznego, probówki bez sterylizacji, wysokość raka z probówką z korkiem nie większa niż 28,6 mm, średnica zewnętrzna probówki wynosi 9 mm, element uszczelniający zakrętki musi posiadać certyfikat IATA oraz kod 2D na spodzie probówki zabezpieczony dodatkowym pierścieniem wystającym ponad kod 2D zabezpieczający go przed uszkodzeniem. Probówki muszą być kompatybilne z aktualną konfiguracją posiadanego przez Zamawiającego systemu automatycznego biobankowania HAMILTON BiOS L5, obsługującego trzy rodzaje probówek: LVL MX500 500 ul, LVL SX300 300 ul, Micronic 0,75 ml with External Thread. Probówki muszą być wyprodukowane w 2023 roku lub w 2024 roku, ze względu na termin ważności tego produktu	50 raków/1 op.	40	11 070,56 zł	442 822,40 zł	LVL technologies	4C1-X05-BL-AW-P-L
2	Końcówki nieprzewodzące o pojemności 1000 ul, z przezroczystego polipropylenu w jakości medycznej, przeznaczone dla ramienia Air LIHA i Air FCA	9600 szt./1 op.	5	4 700,80 zł	23 504,00 zł	TECAN	30126019
3	Końcówki przewodzące z filtrem, o pojemności 200 ul, z czarnego polipropylenu w jakości medycznej, kompatybilne z analizatorem TECAN Evo 200	17280 szt./1 op.	5	23 511,34 zł	117 556,70 zł	TECAN	10612553
4	Końcówki przewodzące z filtrem, o pojemności 1000 ul, z czarnego polipropylenu w jakości medycznej, kompatybilne z analizatorem TECAN Evo 200	9600 szt./1 op.	5	11 592,37 zł	57 961,85 zł	TECAN	10612555
5	Pojemniki polipropylenowe na odczynniki o pojemności 25 ml, kompatybilne z analizatorem TECAN Evo 200	120 szt./1 op.	5	3 745,66 zł	18 728,30 zł	TECAN	30055743
Sprzęt kompatybilny z analizatorem do wykonywania badań immunologicznych metodą ELISA DYNEX DS2 firmy DYNEX TECHNOLOGIES							
6	Głębokodotkowe paski do rozcieńczeń	250 szt./1 op.	10	622,90 zł	6 229,00 zł	DYNEX	62910
7	Jednorazowe końcówki/tipsy do materiału badanego o poj. 300 ul, pakowane po 4 x 108 szt./1 op.	432 szt./1 op.	20	496,63 zł	9 932,60 zł	DYNEX	65910
8	Jednorazowe końcówki/tipsy do odczynników o poj. 1300 ul, pakowane po 4 x 108 szt./1 op.	432 szt./1 op.	10	496,63 zł	4 966,30 zł	DYNEX	65920
	Razem wartość brutto			56 236,89 zł	681 701,15 zł		
Wykonawca jest zobowiązany do podania w kol. 7 i 8 producenta i numeru katalogowego oferowanego produktu			(kwalifikowany podpis elektroniczny Wykonawcy)				