



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Postępowanie nr 283/2023/TP-I/DZP

Załącznik nr 1 do SWZ

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY

Dostawy sukcesywne soczewek oraz jednorazowa dostawa testów Assay Kit do oznaczeń cukrów na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Wykonawca wypełnia w części, na którą składa ofertę

Część nr 1 - Dostawy sukcesywne soczewek

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane oraz producent i model*	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena jednostkowa brutto/opak	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F
1	<p>Soczewki średnica optyki 6,0mm, długość całkowita 13,0mm. Wewnętrzna, jednoczęściowa, tylna komorowa, asferyczna, dwuwypukła. Ostra krawędź na całym obwodzie soczewki. Technologia Wavefront-Shaping na przedniej części powierzchni. Materiał optyki - Hydrofobowy kopolimer akrylowo-metakrylowy filtrujący promieniowanie ultrafioletowe oraz światło niebieskie. Próg pochłaniania UV przy 10% - Przepuszczalność 10% przy 401 nm (UV) dla soczewki +20,0 dioptrii. Zakres filtrowania światła niebieskiego/chromator światła niebieskiego- Chromofor filtrujący światło niebieskie w sposób podobny do soczewki oka ludzkiego, w zakresie długości fali 400-475nm</p> <p>Materiał części haptycznych - Hydrofobowy kopolimer akrylowo-metakrylowy filtrujący promieniowanie ultrafioletowe oraz światło niebieskie. Projekt części haptycznych - STABLEFORCE®, zmodyfikowane L Ukątownie części haptycznych/anulacja - 00</p> <p>Dioptraż: +10,0 do +30,0 dioptrii (w odstępach co 0,5 dioptrii)</p> <p>Stopień uwodnienia 0,3%</p> <p>Współczynnik refrakcji 1,55</p> <p>Wartość asferyczności soczewki -0,2 μm na przedniej powierzchni optyki</p>	<p>Producent : Alcon Laboratories Inc Soczewka ACRYSOF IQ VIVITY numer katalogowy DFT015</p> <p>Soczewki średnica optyki 6,0mm, długość całkowita 13,0mm. Wewnętrzna, jednoczęściowa, tylna komorowa, asferyczna, dwuwypukła. Ostra krawędź na całym obwodzie soczewki. Technologia Wavefront-Shaping na przedniej części powierzchni. Materiał optyki - Hydrofobowy kopolimer akrylowo-metakrylowy filtrujący promieniowanie ultrafioletowe oraz światło niebieskie. Próg pochłaniania UV przy 10% - Przepuszczalność 10% przy 401 nm (UV) dla soczewki +20,0 dioptrii. Zakres filtrowania światła niebieskiego/chromator światła niebieskiego- Chromofor filtrujący światło niebieskie w sposób podobny do soczewki oka ludzkiego, w zakresie długości fali 400-475nm</p> <p>Materiał części haptycznych - Hydrofobowy kopolimer akrylowo-metakrylowy filtrujący promieniowanie ultrafioletowe oraz światło niebieskie. Projekt części haptycznych - STABLEFORCE®, zmodyfikowane L Ukątownie części haptycznych/angulacja 0° *</p> <p>Dioptraż: +10,0 do +30,0 dioptrii (w odstępach co 0,5 dioptrii)</p> <p>Stopień uwodnienia 0,3%</p> <p>Współczynnik refrakcji 1,55</p> <p>Wartość asferyczności soczewki -0,2 μm na przedniej powierzchni optyki</p>	<p>op. (40 sztuk) op. (1 sztuka)</p>	3 358,56 zł	3 358,56 zł

2	<p>Soczewki średnica optyki 6,0mm, długość całkowita 13,0mm. Ty optyki: Wewnętrzna, jednoczęściowa, tylnokomorowa, asferyczna, dwuwypukła. Ostra krawędź na całym obwodzie soczewki. Technologia Wavefront-Shaping na przedniej części powierzchni. Soczewka toryczna Materiał optyki: Hydrofobowy kopolimer akrylowo-metakrylowy filtrujący promieniowanie ultrafioletowe oraz światło niebieskie Próg pochłaniania UV przy 10%: Przepuszczalność 10% przy 401 nm (UV) dla soczewki +20,0 dioptrii Zakres filtrowania światła niebieskiego/chromator światła niebieskiego: Chromofor filtrujący światło niebieskie w sposób podobny do soczewki oka ludzkiego, w zakresie długości fali 400-475nm</p> <p>Materiał części haptycznych: Hydrofobowy kopolimer akrylowo-metakrylowy filtrujący promieniowanie ultrafioletowe oraz światło niebieskie Projekt części haptycznych: STABLEFORCE®, zmodyfikowane L Ukątowanie części haptycznych/angulacja: 00 Dioptraż: +10,0 do +30,0 dioptrii (w odstępach co 0,5 dioptrii) Stopień uwodnienia: 0,3% Współczynnik refrakcji: 1,55 Wartość asferyczności soczewki: -0,2 μm na przedniej powierzchni optyki Obliczanie modelu soczewki: Model soczewki torycznej (tj. moc cylindra) obliczany na licencjonowanym kalkulatorze z algorytmem Baretta dostępnym na stronie producenta Moc cylindra: 1.0D, 1.50D, 2.25D, 3.00D, 3.75D</p>	<p>Producent : Alcon Laboratories Inc Soczewka ACRYSOF IQ VIVITY TORIC numer katalogowy DFT215, DFT315, DFT415, DFT515, DFT615 Soczewki średnica optyki 6,0mm, długość całkowita 13,0mm. Ty optyki: Wewnętrzna, jednoczęściowa, tylnokomorowa, asferyczna, dwuwypukła. Ostra krawędź na całym obwodzie soczewki. Technologia Wavefront-Shaping na przedniej części powierzchni. Soczewka toryczna Materiał optyki: Hydrofobowy kopolimer akrylowo-metakrylowy filtrujący promieniowanie ultrafioletowe oraz światło niebieskie Próg pochłaniania UV przy 10%: Przepuszczalność 10% przy 401 nm (UV) dla soczewki +20,0 dioptrii Zakres filtrowania światła niebieskiego/chromator światła niebieskiego: Chromofor filtrujący światło niebieskie w sposób podobny do soczewki oka ludzkiego, w zakresie długości fali 400-475nm</p> <p>Materiał części haptycznych: Hydrofobowy kopolimer akrylowo-metakrylowy filtrujący promieniowanie ultrafioletowe oraz światło niebieskie Projekt części haptycznych: STABLEFORCE®, zmodyfikowane L Ukątowanie części haptycznych/angulacja 0° * Dioptraż: +10,0 do +30,0 dioptrii (w odstępach co 0,5 dioptrii) Stopień uwodnienia: 0,3% Współczynnik refrakcji: 1,55 Wartość asferyczności soczewki: -0,2 μm na przedniej powierzchni optyki Obliczanie modelu soczewki: Model soczewki torycznej (tj. moc cylindra) obliczany na licencjonowanym kalkulatorze z algorytmem Baretta dostępnym na stronie producenta Moc cylindra: 1.0D, 1.50D, 2.25D, 3.00D, 3.75D</p>	<p>op. (40 sztuk) op. (1 sztuka)</p>	4 842,85 zł	4 842,85 zł
Łączna wartość brutto:					8 201,41 zł

* zgodnie z doprecyzowaniem Zamawiającego w odpowiedziach na zapytania z dnia 17.08.2023 roku

Ad. poz. 1 Wykonawca dostarczy jednorazowy kartridż do każdej soczewki

Ad. poz. 2 Wykonawca dostarczy jednorazowy kartridż oraz zestaw jednorazowych sterylnych markerów do każdej soczewki

Część nr 2 - Jednorazowa dostawa testów Assay Kit do oznaczeń cukrów - NIE DOTYCZY

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane oraz producent i model*	Ilość szt w opakowaniu	Cena jednostkowa brutto/opak	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F
1	Testy D - Glucose Assay Kit		op. (660 testów)		0
2	Testy D - Xylose Kit		op. (100 testów)		0
4	Gwarancja - 24 miesiące				
Łączna wartość brutto:					0

**Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny „Parametry oferowane oraz producent i model” przez wpisanie producenta, modelu ew. nr katalogowego lub symbolu oferowanego asortymentu. W przypadku braku danych o które wnosi Zamawiający, należy podać informację, że do danego asortymentu nie została przypisana np. nazwa modelu. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania wyszczególnionych powyżej informacji spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp jako oferty, której treść nie odpowiada treści specyfikacji warunków zamówienia*