

SOCZEWKI WEWNĄTRZGAŁKOWE

Szpital Specjalistyczny w Pile
im. Stanisława Staszica
ul. Rydygiera 1
64-920 Piła

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

NUMER OFERTY	NAZWA (FIRMA) I ADRES WYKONAWCY	OFEROWANA WARTOŚĆ BRUTTO		OCENA JAKOŚCIOWA	
		Zadanie	Wartość	Wzrost	Opis
1	VALEANT PHARMA POLAND Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 35-959 Rzeszów	Zadanie 1		Termin ważności	12 miesięcy
		Zadanie 2		Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	Soczewka z filtrem UV udokumentowanym na opakowaniu
		Zadanie 3		Opakowanie ocena funkcjonalności	Soczewka w plastikowym pojemniku
		Zadanie 4	37 044,00 zł	Współczynnik refrakcji	1,465
		Zadanie 5		Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Materiał hydrofilny o stopniu uwodnienia 26 %
		Zadanie 6		Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	11,4 %
		Zadanie 7			
2	VISIM Sp. z o.o. ul. Foksal 18 00-372 Warszawa	Zadanie 1	53 136,00 zł	Termin ważności	36 miesięcy
		Zadanie 2	39 852,00 zł	Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	NIE
		Zadanie 3	20 412,00 zł	Opakowanie ocena funkcjonalności	Bliстер zamykany folią metalową.
		Zadanie 4	23 814,00 zł	Współczynnik refrakcji	pak. 1,2 – 1,56 % pak 3,4,5 – 1,46 %
		Zadanie 5	20 412,00 zł	Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Pakiet 3,4,5 – 26 %
		Zadanie 6		Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	BRAK
		Zadanie 7			

3	MDT Sp. z o.o. ul. Skośna 12A 30-383 Kraków	Zadanie 1		<table border="1"> <tr> <td>Termin ważności</td> <td>24 miesiące</td> </tr> <tr> <td>Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Opakowanie ocena funkcjonalności</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Współczynnik refrakcji</td> <td>1,46</td> </tr> <tr> <td>Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)</td> <td>NIE</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)</td> <td></td> </tr> </table>	Termin ważności	24 miesiące	Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	TAK	Opakowanie ocena funkcjonalności		Współczynnik refrakcji	1,46	Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	NIE	Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	
		Termin ważności	24 miesiące													
		Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	TAK													
		Opakowanie ocena funkcjonalności														
		Współczynnik refrakcji	1,46													
		Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	NIE													
		Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)														
Zadanie 2																
Zadanie 3	29 808,00 zł															
Zadanie 4	34 776,00 zł															
Zadanie 5																
Zadanie 6																
Zadanie 7																
4	ALCON POLSKA Sp. z o.o. ul. Marynarska 15 02-674 Warszawa	Zadanie 1	89 424,00 zł	<table border="1"> <tr> <td>Termin ważności</td> <td>Do 36 miesięcy</td> </tr> <tr> <td>Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Opakowanie ocena funkcjonalności</td> <td>Pojemnik plastikowy</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik refrakcji</td> <td>Zad. 1,2,7 – współczynnik refrakcji 1,55 Zad. 6 – współczynnik refrakcji 1,49</td> </tr> <tr> <td>Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)</td> <td>Soczewka o uwodnieniu 0,3 %</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)</td> <td>Ocena na podstawie dołączonej literatury</td> </tr> </table>	Termin ważności	Do 36 miesięcy	Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	TAK	Opakowanie ocena funkcjonalności	Pojemnik plastikowy	Współczynnik refrakcji	Zad. 1,2,7 – współczynnik refrakcji 1,55 Zad. 6 – współczynnik refrakcji 1,49	Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Soczewka o uwodnieniu 0,3 %	Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Ocena na podstawie dołączonej literatury
		Termin ważności	Do 36 miesięcy													
		Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	TAK													
		Opakowanie ocena funkcjonalności	Pojemnik plastikowy													
		Współczynnik refrakcji	Zad. 1,2,7 – współczynnik refrakcji 1,55 Zad. 6 – współczynnik refrakcji 1,49													
		Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Soczewka o uwodnieniu 0,3 %													
		Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Ocena na podstawie dołączonej literatury													
Zadanie 2	75 168,00 zł															
Zadanie 3																
Zadanie 4																
Zadanie 5																
Zadanie 6	2 894,40 zł															
Zadanie 7	28 771,20 zł															
5	CONSULTRONIX S.A. ul. Przemysłowa 17 32-083 Balice	Zadanie 1		<table border="1"> <tr> <td>Termin ważności</td> <td>25-36 miesięcy</td> </tr> <tr> <td>Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)</td> <td>Filtr UV na ulotce wewnątrz opakowania.</td> </tr> <tr> <td>Opakowanie ocena funkcjonalności</td> <td>Blister zamykany folią metalową</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik refrakcji</td> <td>1,46</td> </tr> <tr> <td>Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)</td> <td>Soczewka o uwodnieniu 26 %</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)</td> <td>Brak udokumentowania</td> </tr> </table>	Termin ważności	25-36 miesięcy	Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	Filtr UV na ulotce wewnątrz opakowania.	Opakowanie ocena funkcjonalności	Blister zamykany folią metalową	Współczynnik refrakcji	1,46	Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Soczewka o uwodnieniu 26 %	Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Brak udokumentowania
		Termin ważności	25-36 miesięcy													
		Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	Filtr UV na ulotce wewnątrz opakowania.													
		Opakowanie ocena funkcjonalności	Blister zamykany folią metalową													
		Współczynnik refrakcji	1,46													
		Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Soczewka o uwodnieniu 26 %													
		Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Brak udokumentowania													
Zadanie 2																
Zadanie 3																
Zadanie 4	26 082,00 zł															
Zadanie 5	22 356,00 zł															
Zadanie 6																
Zadanie 7																

6	CORELENS S. A. ul. Modlińska 190 03-119 Warszawa	Zadanie 1		<table border="1"> <tr> <td>Termin ważności</td> <td>Zad. 4 – min. 25 miesięcy Zad. 5 – min. 25 miesięcy</td> </tr> <tr> <td>Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)</td> <td>Zadanie 4 i 5 - tak</td> </tr> <tr> <td>Opakowanie ocena funkcjonalności</td> <td>Zad. 4 i 5 – pojemnik plastikowy (zamykany folią metalową)</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik refrakcji</td> <td>Zad. 4 i 5 – 1,46</td> </tr> <tr> <td>Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)</td> <td>Zad. 4 i 5 – hydrofilny, stopień uwodnienia 26 %</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)</td> <td>Zad. 4 i 5 – brak udokumentowania</td> </tr> </table>	Termin ważności	Zad. 4 – min. 25 miesięcy Zad. 5 – min. 25 miesięcy	Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	Zadanie 4 i 5 - tak	Opakowanie ocena funkcjonalności	Zad. 4 i 5 – pojemnik plastikowy (zamykany folią metalową)	Współczynnik refrakcji	Zad. 4 i 5 – 1,46	Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Zad. 4 i 5 – hydrofilny, stopień uwodnienia 26 %	Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Zad. 4 i 5 – brak udokumentowania
		Termin ważności	Zad. 4 – min. 25 miesięcy Zad. 5 – min. 25 miesięcy													
		Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	Zadanie 4 i 5 - tak													
		Opakowanie ocena funkcjonalności	Zad. 4 i 5 – pojemnik plastikowy (zamykany folią metalową)													
		Współczynnik refrakcji	Zad. 4 i 5 – 1,46													
		Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Zad. 4 i 5 – hydrofilny, stopień uwodnienia 26 %													
		Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Zad. 4 i 5 – brak udokumentowania													
Zadanie 2																
Zadanie 3																
Zadanie 4	25 326,00 zł															
Zadanie 5	21 708,00 zł															
Zadanie 6																
Zadanie 7																
7	EFmed Sp. z o.o. ul. Marynarki Polskiej 100 80-557 Gdańsk	Zadanie 1	76 464,00 zł	<table border="1"> <tr> <td>Termin ważności</td> <td>Zad. 1,2,7 > 25 miesięcy</td> </tr> <tr> <td>Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)</td> <td>Zad. 1,2 - TAK</td> </tr> <tr> <td>Opakowanie ocena funkcjonalności</td> <td>Zad 1,2,7 – POJEMNIK PLASTIKOWY</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik refrakcji</td> <td>Zad. 1,2,7 – 1,47</td> </tr> <tr> <td>Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)</td> <td>Zad 7 - TAK</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)</td> <td>Zad. 1,2,7 < 5 %</td> </tr> </table>	Termin ważności	Zad. 1,2,7 > 25 miesięcy	Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	Zad. 1,2 - TAK	Opakowanie ocena funkcjonalności	Zad 1,2,7 – POJEMNIK PLASTIKOWY	Współczynnik refrakcji	Zad. 1,2,7 – 1,47	Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Zad 7 - TAK	Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Zad. 1,2,7 < 5 %
		Termin ważności	Zad. 1,2,7 > 25 miesięcy													
		Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	Zad. 1,2 - TAK													
		Opakowanie ocena funkcjonalności	Zad 1,2,7 – POJEMNIK PLASTIKOWY													
		Współczynnik refrakcji	Zad. 1,2,7 – 1,47													
		Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Zad 7 - TAK													
		Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Zad. 1,2,7 < 5 %													
Zadanie 2	77 760,00 zł															
Zadanie 3																
Zadanie 4																
Zadanie 5																
Zadanie 6																
Zadanie 7	30 240,00 zł															
8	MEDICAL PARTNER Sp. z o.o. ul. Szczepankowo 158B 61-313 Poznań	Zadanie 1		<table border="1"> <tr> <td>Termin ważności</td> <td>Od 25 do 36 miesięcy</td> </tr> <tr> <td>Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Opakowanie ocena funkcjonalności</td> <td>Blister zamykany folią metalową</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik refrakcji</td> <td>1,46</td> </tr> <tr> <td>Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)</td> <td>Uwodnienie powyżej 0,5 %</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)</td> <td>Brak udokumentowania</td> </tr> </table>	Termin ważności	Od 25 do 36 miesięcy	Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	TAK	Opakowanie ocena funkcjonalności	Blister zamykany folią metalową	Współczynnik refrakcji	1,46	Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Uwodnienie powyżej 0,5 %	Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Brak udokumentowania
		Termin ważności	Od 25 do 36 miesięcy													
		Obecność filtra UV – udokumentowane na opakowaniu (nie dot. zadania nr 5,7)	TAK													
		Opakowanie ocena funkcjonalności	Blister zamykany folią metalową													
		Współczynnik refrakcji	1,46													
		Materiał hydrofobowy (nie dotyczy zadania 1, 2)	Uwodnienie powyżej 0,5 %													
		Częstotliwość występowania zmętnień torby tylnej w okresie 1 roku od implantacji (wg dostępnej literatur)	Brak udokumentowania													
Zadanie 2																
Zadanie 3																
Zadanie 4	24 475,50 zł															
Zadanie 5																
Zadanie 6																
Zadanie 7																

Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia kwotę: **287 992,80 zł brutto**

Termin płatności: 60 dni

Termin zamówienia: 21 miesięcy

Piła, 08 czerwca 2018 roku

Wykonawca w terminie **3 dni** od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej informacji zgodnie z art. 86 ust. 5, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej oraz w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej dowody potwierdzające, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.