

Lubań, 17 listopada 2022 r.

### Wszyscy Wykonawcy

#### PYTANIA I WYJAŚNIENIA Nr 1

do treści Szacowania wartości zamówienia do procedury przetargowej  
na zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych do zabiegów usuwania zaćmy  
oraz chirurgii dróg łzowych dla NZOZ Łużyckie Centrum Medyczne w Lubaniu sp. z o.o.

#### Pytanie nr 1

Dot. Pakietu nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tej pozycji poniższego asortymentu:

Jednoogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa:

- jednoczęściowa, asferyczna (przednia powierzchnia asferyczna z technologią aberracyjnie neutralną);
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;
- współczynnik Abbego: 56;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy:  
od -10.0 do +7.0D (co 1.0D wliczając plano)  
od +8.0 do +30.0D (co 0.5D)  
od +31.0 do +34.0D (co 1.0D);
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie), dwustronnie wklęsła (moce ujemne);
- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie nr 2

Dot. Pakietu nr 2, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tej pozycji poniższego asortymentu:

Jednoogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa:

- jednoczęściowa, toryczna, asferyczna (tylna powierzchnia asferyczna z technologią aberracyjnie neutralną);
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;

- współczynnik Abbego: 56;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy:  
SE od +8.0 do +30.0D (co 0.5D)  
Cylindry od +1.0 do +6.0D (co 0.5D)
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie), wklęsła / wypukła tylna powierzchnia (moce ujemne);
- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

### Pytanie nr 3

Dot. Pakietu nr 4:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tej pozycji poniższego asortymentu:  
Dyspersyjny preparat wiskoelastyczny na bazie hialuronianu sodu.

- Pochodzenie polimeru: biofermentacja
- Stężenie hialuronianu sodu: 3.0%
- Masa cząsteczkowa (Daltony): około 0,75 mln
- Lepkość (mPas): średnio 30 000
- Osmolarność (mOsm/kg): 300 do 350
- pH: 6.8 - 7.6
- Okres ważności: 3 lata
- Temperatura przechowywania: 2C do 25C
- Objętość strzykawki (ml): 1.1
- Rozmiar kaniuli (Gauge): 25?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

### Pytanie nr 4

Dot. Pakietu nr 3:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tej pozycji poniższego asortymentu:  
Jednoogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa:

- jednoczęściowa, asferyczna (przednia powierzchnia asferyczna z technologią aberracyjnie neutralną);
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;
- współczynnik Abbego: 56;
- całkowita średnica: 12.5 mm;



NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
**ŁUŻYCKIE CENTRUM MEDYCZNE**  
W LUBANIU SP. Z O.O.



- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy:
  - od -10.0 do +7.0D (co 1.0D wliczając plano)
  - od +8.0 do +30.0D (co 0.5D)
  - od +31.0 do +34.0D (co 1.0D);
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie), dwustronnie wklęsła (moce ujemne);
- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**PREZES ZARZĄDU**

**KRZYSZTOF KONOPKA**