



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PILE
im. Stanisława Staszica
64-920 Piła, ul. Rydygiera Ludwika 1



Sekretariat 67 210 62 05
Centrala 67 210 66 66
Fax 67 212 40 85
e-mail: kancelaria@szpital.pila.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 11.01.2024 r.

FZP.II-241/01/24/ZO

Wszyscy Uczestnicy postępowania

dotyczy: zapytania ofertowego pt. „SOCZEWKI WEWNĄTRZGAŁKOWE”.

Szpital Specjalistyczny w Piła, w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku zapytania ofertowego, udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Dotyczy zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zadania nr 1 soczewkę hydrofilną, asferyczną o uwodnieniu 26% z haptenami typu C-loop z otworami fenestracyjnymi umożliwiającymi lepszą stabilizację soczewki lub ewentualne wykorzystanie do podszycia, zabezpieczenie przed PCO na części optycznej 360st, zawierającą dodatkowo filtr UV, średnica optyki 6 mm, średnica całkowita 12,0 mm, soczewka dwuwypukła, angulacja 0/5°, indeks refrakcji w uwodnieniu: 1,460 (w temp. 20°C), 1,461 (w temp. 35°C), gęstość optyczna 1,18 g/cm³, soczewka pakowana razem z injectorem i kartridżem, umożliwiającym implantację przez cięcie 1,8≥2,2mm. Dostępna w dioptrachach -10,0D do+40,0D co 0,5D.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Dotyczy zadania nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zadania nr 2 soczewkę hydrofilną, asferyczną o uwodnieniu 26% zawierającą filtry UV; Część haptyczna z podparciem w 4 punktach, z wolnymi przestrzeniami w haptkach. Kwadratowa krawędź na całym obwodzie o wysokości 0,04 mm idealnie zapobiegająca PCO, ukątowanie części haptycznych 0/5°; średnica części optycznej 6,0mm; średnica całkowita 11,0 mm; Dostępne większe moce soczewki – od -10,0 D do +40,0 D co 0,5D współczynnik refrakcji 1,460 w temperaturze 20°C, 1,461 w temperaturze 35°C (minimalny wpływ temperatury na indeks refrakcji max. do 0,001). Katridż do wielkości cięcia 1,8 - 2,2 mm. Gęstość soczewki 1,18g/cm³. ACD równe 4,96. W zestawie jednorazowy system implantacji soczewki - soczewka + iniektor w jednym, fabrycznie zapakowanym pudełku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.