



Katowice dn. 18.02.2016 r.

**UNIWERSYTET ŚLĄSKI**

**Dział Zamówień Publicznych**

**ul. Bankowa 12**

**40-007 Katowice**

**Uczestnicy postępowania**

**DZP.381.14.2016.DWN**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w ramach procedury określonej przez Zamawiającego na podstawie przepisu **art. 4 pkt 8a ustawy - Prawo zamówień publicznych** (tekst jednolity: Dz. U z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm. – dalej ustawą Pzp) którego przedmiotem jest „**Dostawa urządzeń medycznych**”

W związku z otrzymanymi pytaniami do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1**

**Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielanie pozycji nr 3,4,5,6,7,8 do osobnego pakietu co pozwoli na złożenie bardziej konkurencyjnej oferty?**

*Odpowiedź:*

*Zamawiający nie dopuszcza wydzielenia pozycji nr 3,4,5,6,7,8 z dostawy sprzętu oferty przetargowej. Jedynie pełna oferta jest zgodna z wymogami zamówienia.*

**Pytanie 2.**

- **Czy zamawiający dopuści również w pozycji nr 3 rzutniki o parametrach wymienionych poniżej:**

**Liczba optotypów: 31**

**Czas zmiany optotypu: 0,2s**

**Maska: pojedynczy wiersz**

**pojedyncza kolumna**

**pojedynczy znak**

**1 otwarte, 3-linie poziome, 3 linie poziome, 21 pojedynczych liter**

**Filtr: czerwono-zielony**

**Odległość pracy: od 2do 7 m (standardem jest 5m)**

**Powiększenie: 30 x (przy odległości 5m)**

**Rozmiar obrazu: 252 x 330 (przy odległości 5m)**

**Pochylenie: +/- 10<sup>0</sup>**

**Oświetlenie: żarówka halogenowa 6V 20W**

**Tryb oszczędzania energii : załącza się po 5 lub 10 minutach**

**Wyposażenie standardowe: pokrowiec**



ekran  
pilot zdalnego sterowania  
okulary spolaryzowane  
zapasowe bezpieczniki - 3 x  
zapasowe żarówki halogenowe -3 x

Zasilanie: 240 V

Wyposażenie dodatkowe: okulary czerwono-zielone

uchwyt do mocowania na ścianie

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 3 rzutników o parametrach przedłożonych w zapytaniu, ponieważ nie spełniają one wszystkich wymagań Zamawiającego

- **Czy zamawiający dopuści również w pozycji nr 4 kasety o parametrach wymienionych poniżej:**

260 szkieł sferycznych od 0,25 D do 6,00 D (co 0,25 D) od 6,00 D do 10,00 D (co 0,50 D) od 10,00 D do 20,00 D (co 1,00 D)

80 szkieł cylindrycznych od 0,25 D do 4,00 D (co 0,25 D) od 4,00 do 6,00 D (co 1,00 D)

12 szkieł pryzmatycznych

14 szkieł dodatkowych

2 cylindry skrzyżowane na rączce

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 4 kaset szkieł okulistycznych o parametrach przedłożonych w zapytaniu, ponieważ nie spełniają one wszystkich wymagań Zamawiającego

Zamawiający Dopuszcza jedynie zmianę wymagań do zamówienia kasety okulistycznej określonej w opisie przedmiotu zamówienia wyposażonej w szkła próbne o zakresie sfery +/- 20 D co 0,25 D w pełnym zakresie

na

zakres sfery +/- 20 D ale od 0,25 D do 4,00 D (co 0,25 D), od 4,00 D do 7,00 D (co 0,50 D), od 7,00 do 16,00 D (co 1,00 D), od 16,00 do 20,00 (co 2,00 D)

- **Czy zamawiający dopuści również w pozycji nr 5 oprawy o parametrach wymienionych poniżej:**

Zakres PD: 48-80 mm

Skala regulacji na oko lewe i prawe: od 24-40 mm

Skala kątowna na oko prawe: 60<sup>0</sup> do 45<sup>0</sup> na oko lewe 120<sup>0</sup>-135<sup>0</sup>

Zewnętrzna średnica szkła: 32,5 mm

Cztery uchwyty na szkła próbne

Waga: 80 g

Odpowiedź:



Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 5 opraw okularowych o parametrach przedłożonych w zapytaniu.

**Czy zamawiający dopuści w pozycji nr 6 autorefraktometry o parametrach wymienionych poniżej:**

**-Autorefraktometr z keratometrią-funkcje:**

Minimalna średnica źrenicy: 2 mm

Pomiar średnicy źrenicy i rogówki

Pomiar krzywizny bazowej soczewki kontaktowej

Czas pomiaru: 0,,07 sek

Graficzna wizualizacja wady wzroku

Kolorowy monitor TFT

Tryb IOL

Pomiar ręczny i automatyczny

Pomiar PD

Retroiluminacja

**-Refrakcja :**

Odległość czołowa (VD): 0; 10; 12; 13,5; 15 mm

Zakres pomiaru sfery (SPH): od -25,00 do +22,00 D Co 0,12/0,25 D

Zakres pomiaru cylindra (CYL): od 0,00 do +/-10,00 D (Co 0,12/0,25 D)

Oś: od 1 do 180<sup>0</sup> (1<sup>0</sup>)

Znak cylindra: -, +, +/-

Rozstaw źrenic: 10~85

Minimalna średnica źrenicy: 2.0 mm

**-Keratometria:**

Promień krzywizny : od 5,0 do 10,2 mm (co 0,01 mm)

Moc rogówki: 0d 33,00 do 67,50 D

Astygmatyzm rogówki: 0,00 do 15,00 D

Oś: od 1 do 180<sup>0</sup>

Zakres pomiaru średnicy rogówki: od 2,0 do 12,0 mm

Drukarka: termiczna

Monitor: dotykowy 7 cali

Stolik elektryczny



*Odpowiedź:*

*Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 6 autorefraktometru o parametrach przedłożonych w zapytaniu, ponieważ nie spełniają one wszystkich wymagań Zamawiającego.*

**POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**

Przewodniczący Komisji Przetargowej

*Małgorzata Wróblewska*