



Katowice dn. 19.02.2016 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

dot. załącznika nr 1- Oferta

Czy Zamawiający może zmienić w formularzu oferty zapis w punkcie 7 ppkt. 1, iż oświadczamy, że zaoferowane urządzenia posiadają stosowne certyfikaty dopuszczające je do użytkowania na terenie RP w tym posiadają deklaracje zgodności wyrobów medycznych, wydaną przez producenta. Wszystkie wyroby medyczne posiadają deklaracje zgodności wystawioną przez producenta, a nie wszystkie wyroby muszą posiadać certyfikat jednostki notyfikowanej. Wyroby medyczne kl. I nie wymagają certyfikatu jednostki notyfikowanej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w przypadku wyrobów medycznych kl. I brak certyfikatu jednostki notyfikowanej wynikającej z powyższego uzasadnienia w zamian za udostępnienie deklaracji zgodności tych wyrobów medycznych, wydawanej przez producenta.

Pytanie 2

dot. projektu umowy §5 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu gwarancji o 3 miesiące tj. o okres rękojmi?

Odpowiedź:

Zamawiający zrównuje termin rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy z terminem gwarancji i w odniesieniu do urządzeń wymienionych w pozycji 3,6 opisu przedmiotu zamówienia, gdzie minimalny okres gwarancji wynosi 48 miesięcy.

W §5 ust. 3 wzoru umowy zostanie dopisany przypis w brzmieniu:

„nie dotyczy urządzeń wymienionych w §1 ust. 1 (pkt. 3 (rzutnik optotypów) i pkt. 6 (autorefraktometr ze stolikiem), gdzie termin rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy jest równy terminowi gwarancji (...)”

Pytanie 3

dot. unit ze stojakiem, fotelem rozkładanym i ramieniem foroaptera

Czy Zamawiający dopuści unit o wadze 180kg?

Czy Zamawiający dopuści unit bez ręcznej blokady obrotu ramienia blatu?



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 1 (Unit ze stojakiem, fotelem rozkładanym i ramieniem foroptera) o parametrach przedłożonych w zapytaniu, ponieważ nie spełniają one wszystkich wymagań Zamawiającego

Pytanie 4

dot. Foropter manualny

Czy Zamawiający dopuści foropter manualny bez pomiaru anizeikonii?

Czy Zamawiający dopuści foropter manualny z możliwością regulacji rozstawu źrenic w zakresie 50mm do 75mm z czytelną skalą co 1mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 2 (Foropter manualny) o parametrach przedłożonych w zapytaniu, ponieważ nie spełniają one wszystkich wymagań Zamawiającego

Pytanie 5

Dot. Rzutnik optotypów

Czy Zamawiający dopuści rzutnik optotypów wyposażony w 32 optotypy?

Czy Zamawiający dopuści rzutnik o szybkość zmiany optotypów średnio co 0,2 sek.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 3 (Rzutnik optotypów) o parametrach przedłożonych w zapytaniu, ponieważ nie spełniają one wszystkich wymagań Zamawiającego.

Pytanie 6

dot. Autorefraktokeratometr ze stolikiem

Czy Zamawiający dopuści autorefraktokeratometr o zakresie pomiaru sfery od -25 D do + 25 D z krokiem 0,01D; 0,12D; 0,25D?

Czy Zamawiający dopuści autorefraktokeratometr o zakresie pomiaru astygmatyzm +/- 10 D z krokiem 0,01D; 0,12D; 0,25D?

Czy zamawiający dopuści autorefraktokeratometr z pomiarem mocy refrakcji rogówki 33,75 – 67,50 D z krokiem 0,01D; 0,12D; 0,25D?

Czy Zamawiający dopuści autorefraktokeratometr bez systemu pomiarowego opartego na czujniku Hartmanna-Shacka wykorzystujący technologię Wavefront? Taki czujnik posiadają wyłącznie aparaty firmy Huvitz. W zamian dopuści system pomiaru refrakcji oparty na Hexagonalnym pryzmacie z wysokoczułym CCD?

Czy Zamawiający dopuści autorefraktokeratometr bez możliwość pomiaru aberracji wyższego rzędu takich jak koma, trefoil, aberracja sferyczna, wtórny astygmatyzm i tetrafoil?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 6 (Autorefraktokeratometr ze stolikiem) o parametrach przedłożonych w zapytaniu, ponieważ nie spełniają one wszystkich wymagań Zamawiającego.

Pytanie 7

dot. Oftalmoskop



Czy Zamawiający dopuści rękojeść akumulatorową NiCa?

Czy Zamawiający dopuści zakres od -25 D do +40 D do +/- 10D z krokiem co 1D?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 7 (Oftalmoskop) o parametrach przedłożonych w zapytaniu, ponieważ nie spełniają one wszystkich wymagań Zamawiającego.

Pytanie 8

dot. Skiaskop

Czy Zamawiający dopuści rękojeść akumulatorową NiCa?

Czy Zamawiający dopuści skiaskop bez możliwości rozbudowania urządzenia o pomarańczowy filtr zapobiegającego oślepieniu pacjenta bez efektu odbłasków?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 8 (Skiaskop) o parametrach przedłożonych w zapytaniu, ponieważ nie spełniają one wszystkich wymagań Zamawiającego.

Pytanie 9

dot. załącznika nr 2 - Opis przedmiotu zamówienia A.7 i A.8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie znacznie lepszych rękojeści do oftalmoskopu i skiaskopu z akumulatorem litowo-jonowym (Li-ion) zamiast nikłowa-wodorkowym (NiMH)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w pozycji nr 7 (oftalmoskop) i 8 (Skiaskop) zastosowanie akumulatorów litowo-jonowym (Li-ion.)

Jednocześnie zamawiający informuje, iż zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.

Składanie ofert: jest 22.02.2016r. godz. 9:30 zmienia się na 23.02.2016r. godz. 9:30

Otwarcie ofert: jest 22.02.2016r. godz. 10:00 zmienia się na 23.02.2016r. godz. 10:00

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

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Małgorzata Wróblewska