



Warszawa, dnia 23.06.2015 r.

TA/ZP-28/2015

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

(część 1 Autorefraktometr, pkt. 3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością wykonywania pomiaru średnicy źrenicy i krzywizny rogówki?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Wymagane jest urządzenie kompleksowe z możliwością dokładnego pomiaru refrakcji keratometrii (krzywizn rogówki w różnych osiach), średnicy rogówki i źrenicy, z funkcją pomiaru dla oczu pseudosoczewkowych z odpowiednim wyposażeniem.

(część 1 Autorefraktometr, pkt. 5) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością pomiaru dla soczewki oddalonej (pomiar od jej tylnej powierzchni) od szczytu rogówki (VD w odległościach 0,1 mm; 12mm; 25mm)?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Wymagane odległości VD to 0 mm i 12,00mm.

(część 1 Lampa szczelinowa, pkt.2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z 4 wbudowanymi filtrami: niebieski, zielony, pochłaniający ciepło i neutralny 50%?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Wymagane są filtry niebieski, zielony, szary 13% i pochłaniający ciepło. Do planowanych badań nie jest potrzebny filtr neutralny 50%.

(część 1 Lampa szczelinowa, pkt. 3 oraz 4) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością regulacji długości i szerokości szczeliny w zakresie od 0 do 10mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Regulacja długości i szerokości szczeliny ma być w zakresie 0-12mm. Szczelina służy różnym celom, w tym pomiarowym i nie może być znacząco mniejsza od średnicy rogówki dorosłego człowieka.

(część 1 Tonometr aplanacyjny, pkt.2) Czy Zamawiający dopuści tonometr aplanacyjny Goldmana, dostosowany do oferowanej lampy o większym niż wymieniony zakresie pomiaru od 1mmHg do 80mmHg, z krokiem co 2mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiającemu zależy na dokładności pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego z krokiem co 1 mmHg. Do planowanych badań wystarczający jest zakres pomiaru do 50 mmHg, który jest dwukrotnie wyższy od górnej granicy normy ciśnienia wewnątrzgałkowego u osoby dorosłej.

(część 1, Rzutnik testów wraz z unitem oraz unit do badań okulistycznych) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie tych pozycji do innego pakietu?



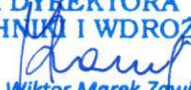
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

(SIWZ, Rozdział IV) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie/sprostowanie czy termin realizacji rozpoczyna się 6 lipca 2015r.?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że termin realizacji poszczególnych części zamówienia rozpoczyna się od dnia 03 sierpnia do dnia 31 sierpnia 2015 r. Stosowne pismo zostanie wysłane do Wykonawców oraz zamieszczone na stronie internetowej.

Czy w Części nr 1 Zamawiający dopuści lampę szczelinową z filtrami: niebieski, zielony, pochłaniający ciepło i szary (10%), przy równoczesnym spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany dotyczącej filtrów wbudowanych w lampę szczelinową. Do planowanych badań wymagane są filtry niebieski, zielony, szary 13% i pochłaniający ciepło.

Z-ca DYREKTORA
ds. TECHNIKI I WDROŻEŃ

dr hab. inż. Wiktor Marek Zawieska
prof. nadzw. CIOP-PIB