



ZESPÓŁ WOJEWÓDZKICH PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH

40-038 Katowice, ulica Powstańców 31

www.zwps.pl

tel. (32) 255-22-26

fax. (32) 343-40-01

ZWPS wdrożył system zgodny z normami PN-EN ISO
9001:2015-10
oraz PN-EN ISO 14001:2015-09



ZWPS/DA / 7256 /2024

Katowice, dnia 10.10.2024r.

Uczestnicy Postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 roku pozycja 1320 z późniejszymi zmianami, zwanej dalej: ustawą Pzp.), którego przedmiotem jest „Zakup urządzeń medycznych przez Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych w Katowicach” .

Nr referencyjny: ZP/D/13/24

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r. pozycja 1320 z późniejszymi zmianami, zwanej dalej ustawą Pzp.). Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły od Wykonawców.

Pytanie 1: Dotyczy Rozdziału III „TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA” SWZ: W ROZDZIALE III SWZ – „TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA” Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do wykonania zadania w terminie do dnia 18 listopada 2024 roku. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie realizacji zamówienia do 30.11.2024 roku?.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmianę tego zapisu i nadaje mu następujące brzmienie cytując „...Wykonawca jest zobowiązany wykonać zamówienie w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30 listopada 2024 roku...” koniec cytatu.

Pytanie 2: Dotyczy Załącznika Nr 2A do SWZ „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY PERYMETRU KOMPUTEROWEGO, V INNE pkt. 8”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie reakcji serwisu (wizyta / diagnostyka w siedzibie Zamawiającego) do 72 h od zgłoszenia awarii w dni robocze?

Odpowiedź:

Nie, Reakcja serwisu jest *KRYTERIUM OCENNYM DODATKOWO PUNKTOWANYM*. Zamawiający dokładnie określił jak rozumie reakcję serwisu tj. wizyta / diagnostyka w siedzibie Zamawiającego, w określonym czasie od zgłoszenia awarii w dni robocze.

Pytanie 3: Dotyczy Załącznika Nr 13 – Wzór Umowy – § 5 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcia zapisu o wymianie przedmiotu zamówienia na nowy w przypadku wystąpienia jego trzeciej awarii?.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie tego zapisu ze Wzoru Umowy. Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w taki sposób, że w Załączniku Nr 13 – Wzór Umowy – § 5 pkt 7 oraz w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w Rozdziale I punkt 13 litera f) nadaje mu następujące jednorodne brzmienie cytując:

„ ... **Obligatoryjna wymiana Przedmiotu Zamówienia na nowy nastąpi w przypadku wystąpienia trzech awarii tego samego istotnego podzespołu**” koniec cytatu.

Pytanie 4 Dotyczy Załącznika Nr 13 – Wzór Umowy – § 5 ust. 8:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wymianę elementu/podzespołu na nowy w przypadku trzykrotnej naprawy tego samego elementu/podzespołu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmianę tego zapisu i nadaje mu następujące brzmienie cytując: „...Wymiana elementu/podzespołu na nowy nastąpi w przypadku trzykrotnej naprawy tego samego elementu/podzespołu” koniec cytatu.

Pytanie 5: Dotyczy Załącznika nr 13 – Wzór Umowy – § 6 pkt. 1 ppkt 1.1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary do wysokości 0,5 % wartości netto Przedmiotu umowy, za każdy dzień zwłoki z dostawą w stosunku do terminu wskazanego w § 3 ust. 1 Umowy lub przeszkolenia o którym mowa w § 1 ust. 8 ?.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę tego zapisu we Wzorce Umowy.

Pytanie 6: Dotyczy Załącznika nr 13 – Wzór Umowy – § 6 pkt. 1 ppkt 1.2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary do wysokości 0,5 % wartości netto umowy w razie rozwiązania niniejszej Umowy przez Strony z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w tym w szczególności z przyczyn, o których mowa w ust.4.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę tego zapisu we Wzorce Umowy.

Pytanie 7: Dotyczy Załącznika nr 13 – Wzór Umowy – § 6 pkt. 1 ppkt 1.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary do wysokości 0,1 % wartości netto Przedmiotu umowy, za każdą godzinę zwłoki w przystąpieniu do czynności, w stosunku do terminu wskazanego w § 5 ust. 4 Umowy

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę tego zapisu we Wzorce Umowy.

Pytanie 8: Dotyczy Załącznika Nr 2A do SWZ „*OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY PERYMETRU KOMPUTEROWEGO*”:

Czy w Pakiecie nr 2 Zamawiający dopuści perymetr komputerowy o parametrach jak poniżej:

- Perymetr statyczny projekcyjny (projekcja bodźca na czaszę perymetru)
- Maksymalny zakres skroniowy (stopnie): +/- 90°
- Czas prezentacji bodźca: 200ms/500ms lub 0,1-9,9s
- Odległość badania: 30cm
- Oświetlenie tła: 31,5 ASB Białe/ 10 ASB Białe/ 315 ASB Żółte
- Rozmiar bodźca: Goldmann I, II, III, IV, V
- Kolor bodźca: Biały, Zielony, Czerwony, Niebieski
- Intensywność bodźca: 0,8-10000abs
- Fala bodźca w świetle widzialnym
- Czasza aparatu asferyczna o promieniu 30 cm zgodna ze standardem Goldmanna
- Wbudowany system czujników natężenia światła wewnątrz czaszy automatycznie regulujących natężenie światła tła w zależności od zaciemnienia pomieszczenia
- Wykonywanie testów progowych i przesiewowych w zakresie: pole centralne, peryferyjne, pełne
- Strategie mieszane testów: - badanie przesiewowe z uwzględnieniem bodźca względnego i bezwzględnego - badanie przesiewowe z pomiarem progowym w miejscu niedowidzenia
- Algorytm skracający badanie bez straty informacji
- Wielkość bodźca regulowana w zakresie I-V wg. Goldmanna
- Podgląd video umożliwiający ciągłą kontrolę fiksacji pacjenta
- Kontrola fiksacji wg. metody Heijl-Krakau
- Automatyczny pomiar szerokości źrenicy
- Możliwość wykonania testu progowego dołka plamki
- Elektromotoryczne sterowanie podporą brody i czoła pacjenta
- Możliwość śledzenia ruchów głowy i gałki ocznej oraz automatyczna elektromotoryczna korekta pozycji podpory brody i czoła

- Wykonywanie testów czerwony na białym, niebieski na białym oraz testów SWAP (niebieskie na żółtym)
- Możliwość wykonywania zdjęcia oka przy każdej odpowiedzi pacjenta na znaczek
- Kontrola błędów fałszywie negatywnych i fałszywie pozytywnych
- Możliwość śledzenia progresji zmian w czasie za pomocą Visual Field Index
- wyposażony w czaszę, komputer przetwarzający i archiwizujący dane oraz monitor zintegrowane w jednej obudowie
- Sterowanie aparatem oraz wyświetlanie wyników poprzez wbudowany ekran dotykowy
- Wbudowana statystyczna baza danych do porównań z normą wiekową
- Analiza statystyczna wyników badania (porównanie z normą wiekową, porównanie badań między sobą, oceny istotności odchylenia standardowego PSD, korygowane średnie odchylenie standardowe CPSD, oraz analiza w przypadku nieprzeziernych ośrodków optycznych oka, mapy prawdopodobieństwa dla jaskry)
- Prezentacja bodźca: White-on-White/ Red-on-White/ Green-on-White / Blue-on-White/ Blue-on-Yellow (SWAP)
 - Strategie badania progowe (Threshold): o TIA-Superfast o TIA-Fast o TIA-Standard o TIA-SWAP o Full Threshold o Fast Threshold o Foveal Threshold
 - Strategie badania nadprogowe (Suprathreshold): o Two Zone o Three Zone o Quantify Defect
 - Tryby badań: o Age Corrected o Threshold Related o Single Intensity
 - Obszary dla badań progowych (Threshold): o Central 24-2 o Central 24-2C o Central 10-2 o Central 30-2 o Peripheral 60-4 o Macula o Nasal Step
 - Obszary dla badań nadprogowych (Suprathreshold): o Central 40 Point o Central 64 Point o Central 76 Point o Central 80 Point o Armaly Central o Nasal step o Peripheral 60 Point o Full Field 81 Point o Full Field 120 Point o Full Field 135 Point o Full Field 246 Point o Armaly Full Field o Superior 36 Point o Superior 64 Point o Esterman Monocular o Esterman Binocular o Gandolfo
 - Kontrola fiksacji: o Monitorowanie plamki ślepej (Hejli-Krakau) o Podgląd video o Śledzenie cyfrową kamerą (DETECT) o Monitorowanie pozycji głowy o Monitorowanie czubka rogówki
 - Funkcje oprogramowania: o Badanie refrakcji do bliży o Automatyczny pomiar średnicy źrenicy o Funkcja EyeSnap o Automatyczna perymetria kinetyczna o Ręczna perymetria kinetyczna o Własne badania statyczne o Własne badania kinetyczne o Badanie plamki o Test Glaucoma Hemifield (GHT) o Export DICOM o Zdalna diagnostyka i wgrywanie oprogramowania
 - Wyświetlacz: kolorowy 17", pojemnościowy
 - Sieć: LAN i bezprzewodowa
 - Podbródek: automatyczny, ruch: prawo-lewo, góra-dół
 - Wymiary: 633mm x 566mm x 396mm
 - Waga: 25kg
 - Wyposażenie: uchwyt na soczewki korekcyjne z możliwością ruchu w osi czaszy, stolik o napędzie elektromotorycznym, drukarka laserowa umożliwiająca wydruk wyników testów 1.

Odpowiedź:

Zamawiający swoje wymagania i oczekiwania określił w Załączniku Nr 2A i 2B SWZ. Zamawiający zakupu dokonuje zgodnie z art. 275 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, a nie na mocy upoważnienia zawartego w art. 214 ust. 1 w związku z art. 304 ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamawiający zaprasza do złożenia oferty wszystkich Wykonawców, którzy zaoferują przedmiot zamówienia zgodny z Załącznikami Nr 2A i 2B SWZ.

Pytanie 9: Dotyczy Załącznika Nr 3A do SWZ „*OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY AUTOKERATOREFRAKTOMETRU z TONOMETREM i PACHYMETREM*”

Czy w Pakiecie nr 3 Zamawiający dopuści urządzenie wielofunkcyjne łączące 6 badań w jednym urządzeniu (refrakcja, keratometria, tonometria, pachymetria, topografia, analiza suchego oka) o poniższych parametrach:

Pomiar refrakcji

- Sferyczna moc refrakcyjna (S)

Zakres pomiaru -30,00 D do +25,00 D (przy VD = 12,0 mm) Jednostka wyświetlana krok 0,01 D / 0,12 D / 0,25 D

- Cylindryczna moc refrakcyjna (C) Zakres pomiaru 0 D to +/-12,50 D (przy VD = 12,0 mm) Jednostka wyświetlana krok 0,01 D / 0,12 D / 0,25 D

- Oś astygmatyczna (A) Zakres pomiaru 0° do 180° Jednostka wyświetlana krok 1° Pomiar keratometrii

- Promień krzywizny rogówki Zakres pomiaru 5,00 mm do 13,00 mm Jednostka wyświetlana krok 0,01 mm

- Oś astygmatyczna rogówki

Zakres pomiaru 0° do 180° Jednostka wyświetlana krok 1° Pomiar ciśnienia wewnątrzgałkowego Zakres pomiaru 1 mm Hg do 60 mm Hg (1 hPa do 80 hPa) Jednostka wyświetlana krok 1 mm Hg (1 hPa) krok 0,1 mm Hg (1 hPa) (średnio)

Pomiar grubości rogówki (pachymetria) Zakres pomiaru 300 µm do 800 µm Jednostka wyświetlana krok 1 µm Pomiar kształtu rogówki (topografia)

- Promień krzywizny rogówki Zakres pomiaru 5,50 mm do 10,00 mm Jednostka wyświetlana krok 0,01 mm

- Oś astygmatyczna rogówki Zakres pomiaru 0° do 180° Jednostka wyświetlana krok 1° Pomiar odległości między źrenicami Zakres pomiaru 20 mm do 85 mm Jednostka wyświetlana krok 1 mm Pomiar średnicy rogówki i źrenicy Zakres pomiaru 1,0 mm do 14,0 mm Jednostka wyświetlana krok 0,1 mm Urządzenie główne

- Wyświetlacz TFT-LCD kolor 10,4 cala

- Wymiary i waga 312 (S) X 491 (G) X 450 (W) mm, ok. 23,0 kg

- Napięcie 100 V AC do 240 V AC

- Częstotliwość 50 / 60 Hz

- Zużycie mocy 110 VA

QUICK MODE

Umożliwia uzyskanie wartości refrakcji w ciągu kilku sekund pomimo utraty fiksacji (oczopląs, inne choroby, dzieci, osoby starsze)

Interface 3x USB 2.0, 1x LAN, SD-card (dla wewnętrznej bazy danych), 1x WLAN

Wbudowana drukarka termiczna Format exportu danych: CSV, XML, JPG, PDF

REFRAKCJA + KERATOMETRIA

- dokładne wartości pomiarowe dla refrakcji i keratometrii dzięki ulepszonej zasadzie pomiaru

TRYB SZYBKIEJ REFRAKCJI

- tryb szybkiej refrakcji umożliwia uzyskanie wartości w ciągu kilku sekund pomimo utraty fiksacji, np. u pacjentów z oczopląsem, u dzieci albo u pacjentów niechętnych do współpracy

TONOMETRIA + PACHYMETRIA

- nowa generacja technologii przepływu powietrza daje przyjazny i delikatny podmuch

- automatyczna korekta IOP uwzględnia wartości pachymetrii

TOPOGRAFIA

- 16 pierścieni Mire bada obszar o średnicy 8 mm. Kilka rodzajów map, w tym analiza Fouriera, daje szeroki zakres możliwości wyświetlania kształtu rogówki

OPROGRAMOWANIE DIAGNOSTYKI SUCHEGO OKA

- połączenie 4 badań daje szczegółowy obraz stanu zdrowia powierzchni oka pacjentów

- za pomocą jednego urządzenia medycznego obserwuj częstotliwość mrugania, wysokość menisku łzowego, hiperemię i gruczoły tarczkowe

Odpowiedź:

Zamawiający swoje wymagania i oczekiwania określił w Załączniku Nr 3A i 3B SWZ. Zamawiający zakupu dokonuje zgodnie z art. 275 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, a nie na mocy upoważnienia zawartego w art. 214 ust. 1 w związku z art. 304 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający zaprasza do złożenia oferty wszystkich Wykonawców, którzy zaoferują przedmiot zamówienia zgodny z Załącznikami Nr 3A i 3B SWZ