



SZPZLO/DZP.261.42.2024

Warszawa, dn. 18.04.2024 r.

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ nr 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), dalej jako „ustawy Pzp”, pn. „**Dostawa aparatury i sprzętu okulistycznego do SZPZLO Warszawa-Wawer**” Znak sprawy: SZPZLO/Z-10/2024.

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 6 oraz 286 ust. 7 ustawy Pzp, udostępnia poniżej treść wniosków o wyjaśnienie treści SWZ wraz z wyjaśnieniami i zmianami do SWZ.

Pytanie nr 1.

Dotyczy: Załącznika nr 4 do SWZ – Projekt umowy oraz Załącznika nr 1.3 do SWZ i 1.5 do SWZ (III. Wymagania dodatkowe lp. 4) Pytanie 1 dot. §4 ust. 5 dla części 3 i 5 Czy Zamawiający może wydłużyć czas reakcji Wykonawcy na zgłoszenie awarii do 72 godzin w dni robocze od momentu zgłoszenia.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian w powyższym zakresie.

Pytanie nr 2.

Dotyczy: Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz ofertowy Pytanie 2 dot. II Oferta wykonawcy pkt. 5 dla części 5 – Dostawa aparatu OCT Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację tabeli cenowej z uwagi na zaoferowanie ceny z różnymi stawkami VAT?

Odpowiedź: W sytuacji gdy cena brutto za dostawę aparatu OCT obejmuje różne stawki podatku VAT Wykonawca wpisuje do oferty wszystkie stawki VAT i odpowiednio wylicza wartości.

Pytanie nr 3.

Dotyczy pakietu nr 4 pozycja 19 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie perymetru z wbudowanym komputerem klasy PC z osobnym monitorem dotykowym niezintegrowanym z czaszą urządzenia.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian w powyższym zakresie. Zamawiający nie stawiał wymogu aby monitor był wbudowany w perymetr. Dla Zamawiającego oczywistym jest że monitor musi współpracować z perymetrem.

Pytanie nr 4.

Czy w Części nr 1 Zamawiający dopuści rzutnik z 36 optotypami, odległością pracy w zakresie: 2,9-6,1m i powiększeniem: 24x (przy odległości 5m), przy równoczesnym spełnieniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian w powyższym zakresie.



Pytanie nr 5.

Czy w Części nr 2 Zamawiający dopuści lampę szczelinową z 5 powiększeniami: 6.3x, 10x, 16x, 25x i 40x, przy równoczesnym spełnieniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź i zmiana: Zamawiający zmienia pkt 7 w części II Załącznika nr 1.2 do SWZ na: „Powiększenia: 6x lub 6,3x, 10x, 16x, 25x, 40x”.

Pytanie nr 6:

Czy w Części 3 Zamawiający dopuści tonometr z pachymetrem o parametrach:

Zakres pomiaru od 1 do 60 mm Hg

Zasada pomiaru metodą dmuchania

Ustawienie zakresu pomiarowego: Auto/30 mm Hg/ 60 mm Hg

Tryb pomiaru w pełni automatyczny/automatyczny/ ręczny

Wyrównanie w pełni automatyczne śledzenie 3D, podbródek zmotoryzowany

Wyświetlacz 10,1 – cali, ekran dotykowy LCD

Drukarka termiczna liniowa

3Wewnętrzne światło fiksacyjne LED

Zakres ruchu przód/tył 40 mm, lewy/prawy 90 mm,

Zasilanie – 100VAC-240 VAC

Wymiary: 282 mmx500mmx500mm

Waga: 17,0 kg

Interfejs USB

Pomiar pachymetryczny od 400-800 μm , zasada pomiaru: obraz szczeliny na środkowej rogówce, źródło światła: niebieska dioda LED

Stolik dedykowany do sprzętu, zakres regulacji pozwala na dostosowanie wysokości urządzenia do każdego pacjenta, sterownik regulacji wysokości. Podstawa z kółkami i hamulcami.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian w powyższym zakresie.

Pytanie nr 7.

Czy w Części nr 6 Zamawiający dopuści autorefraktometr z keratometrem o parametrach:

POMIAR ZDOLNOŚCI ZAŁAMYWANIA

Sferyczna zdolność załamania (S)

Zakres Pomiarowy -25.00 D do +22.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Cylindryczna zdolność załamania (C)

Zakres Pomiarowy 0 D do ± 10.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Astygmatyzm osiowy (A)

Zakres Pomiarowy 0° do 180°

Jednostka wyświetlania 1°

POMIAR KRZYWIZNY ROGÓWKI (K1, K2, AVG)

Zakres Pomiarowy 5.00 mm do 11.00 mm / 30.68 D do 67.50 D (n=1.3375)



SZPZLO Warszawa-Wawer

ul. J. Strusia 4/8, 04-564 Warszawa

Kancelaria i Sekretariat Dyrekcji: tel. 22 59 00 988, e-mail: sekretariat@zoz-wawer.waw.pl

NIP 952-17-54-367, REGON 013076183, KRS 0000089156

www.zoz-wawer.waw.pl



Jednostka wyświetlania 0,01 mm
ASTYGMATYZM ROGÓWKOWY I OŚ (C, A)
Zakres pomiarowy (C) 0 D do 10 D (n=1.3375)
Zakres pomiarowy (A) 0° do 180°
Obszar pomiaru - rogówka Ø 3,0 mm (przy krzywiznie rogówki 8,00 mm)
Zakres PD 50 mm do 86 mm
Minimalna średnica źrenicy Ø 2,0 mm
Odległość wierzchołkowa 0 mm - 16.0 mm
Wbudowana drukarka termiczna
Wyjście RS 232 C Kolorowy wyświetlacz LCD 5,7”
Podkładka pod brodę sterowana elektr.
WYMIARY I WYMAGANIA ELEKTRYCZNE Wymiary SGW 297 x 500 x 448 mm
Waga ok. 17,0 kg ; Napięcie 100 VAC do 240 VAC ; Częstotliwość 50/60 Hz
Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian w powyższym zakresie.

Pytanie nr 8.

Czy w Części nr 7 poz. 1 Zamawiający dopuści kasetę szkieł próbnych o parametrach:
Zakres szkieł sferycznych:

39 par dla szkieł wklęsłych (-) oraz wypukłych (+) w zakresach:

- 0.25D do 6.00D w krokach co 0.25
- 6.50D do 10.00D w krokach co 0.50
- 11.00D do 14.00D w krokach co 1.00
- 16.00D do 20.00D w krokach co 2.00

zakres szkieł cylindrycznych:

20 par dla szkieł wklęsłych (-) i wypukłych (+) w zakresach:

- 0.25D do 4.00D w krokach co 0.25
- 4.50D do 6.00D w krokach co 0.50

zakres szkieł pryzmatycznych:

14 szkieł: 0.5(2) 1.0(2) 2.0(2) 3.0(2) 4.0(2) 5.0 6.0 8.0 10.0

akcesoria 10 szkieł: Maddox, krzyż wygrawerowany na szkle, Pin hole (2), okluder, szczelina, czerwony filtr, zielony filtr, cylinder skrzyżowany z rączką, szkło o wartości 0D

wszystkie szkła w metalowych oprawach, oznaczonych kolorami: czerwonym i czarnym, łącznie 260 szkieł

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian w powyższym zakresie.

Pytanie nr 9.

Czy w Części nr 7 poz. 3 Zamawiający dopuści trójlustro Godlmana z powierzchnią kontaktu: 15mm, przy równoczesnym spełnieniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian w powyższym zakresie.

Pytanie nr 10.

Czy Zamawiający mógłby wydzielić z Części nr 7 pozycję nr 4 do odrębnego zadania?



Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian w powyższym zakresie.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany treści SWZ stanowią integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez Wykonawców w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.

ZATWIERDZONA PRZEZ
Dyrektora SZPZLO Warszawa-Wawer

