



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ



Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, tel.: 91 43 29 503 lub 500, fax 91 43 29 501

www.spzozmswia.szczecin.pl biuro@spzozmswia.szczecin.pl

BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181,

REGON 810733454, KRS 0000001757

Znak sprawy: WZAM.2354.4.238.2025

Szczecin, dnia 12.02.2025 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne, o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) pn.: „Zakup, dostawa i uruchomienie autorefraktometru z keratometrem na potrzeby Poradni Okulistycznej w SP ZOZ MSWiA w Szczecinie”

Nr postępowania: 4/2025.

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o bardzo zbliżonych parametrach:

SPECYFIKACJA

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)

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

JEDNOSTKA GŁÓWNA

Wbudowana drukarka Drukarka termiczna

Wyjście RS 232 C

Wyświetlacz Kolorowy wyświetlacz LCD 5,7"

Podkładka pod brodę sterowana elektr.

Tryb dla oczu wyposażonych w IOL podczas pomiaru refraktometrem

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

Parametry stolika na jedno urządzenie

Obciążenie max 65 kg

Zakres pracy góra/dół 250mm (661 – 911 mm)

Wymiary blatu 660 x 460 mm

Waga ok 25 kg

napięcie zasilania: ~110-120/230-240V; 50/60Hz

moc: 80 VA

maksymalna moc urządzeń zasilanych z gniazd typu C13: 450 VA,

Odpowiedź nr 1: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2: Dotyczy Załącznika, nr 9 do SWZ Pkt. 11.

Prosimy do doprecyzowanie w/w punktu – czy Zamawiający wymaga 3 rolek papieru do drukarki na miesiąc przez okres gwarancji zaoferowany przez Wykonawcę? Czy po podpisaniu umowy dostawa ma być jednorazowa na cały okres obowiązywania gwarancji?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający wymaga 3 rolek papieru na miesiąc przez okres trwania gwarancji, i dopuszcza jednorazową dostawę papieru na cały okres gwarancji.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający potwierdza, że wymóg dostarczania 3 szt. rolek papieru termicznego do urządzenia na miesiąc dotyczy okresu gwarancyjnego i czy Wykonawca będzie mógł dostarczyć cały zapas rolek przeznaczony na ten okres jednorazowo podczas dostawy i instalacji sprzętu?

Odpowiedź nr 3: Tak. Zamawiający wymaga 3 rolek papieru na miesiąc przez okres trwania gwarancji, i dopuszcza jednorazową dostawę papieru na cały okres gwarancji.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający zgodzi się dodać do wzoru umowy zapis, mówiący o tym, że w przypadku przedłużającej się naprawy Zamawiający nie będzie naliczał kar umownych za przekroczenie terminu naprawy, jeśli Wykonawca na czas przedłużającej się naprawy dostarczy nieodpłatnie sprzęt zastępczy o funkcjonalności i parametrach nie gorszych od przedmiotu umowy?

Odpowiedź nr 4: Zgodnie z zapisami SWZ.

Dyrektor

Magdalena Sojka-Szostak