



DZP.3320.83.20

Zamość, dnia 29 grudnia 2020 r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu, ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego **na dostawę aparatury medycznej dla Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

Pytanie dot. zadania 3:

„Czy Zamawiający dopuści kasetę szkieł próbnych, składająca się z 266 szkieł w metalowej oprawie o parametrach podanych poniżej:

1.	Zestaw szkieł próbnych w metalowej oprawie
2.	Liczba elementów, 266 sztuk
3.	Zakres szkieł sferycznych wklęsłych: 80 szkieł w zakresie od -20 D do -0.12 D
4.	Zakres szkieł sferycznych wypukłych: 80 szkieł w zakresie +0.12 D do 20D
5.	Zakres szkieł cylindrycznych wklęsłych: 40 szkieł w zakresie -6D do -0.12D
6.	Zakres szkieł cylindrycznych wypukłych: 40 szkieł w zakresie: +0.12D do 6D
7.	Szklą pryzmatyczne: 12 szkieł
8.	Całość zestawu w walizce przenośnej

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 4:

„Czy Zamawiający dopuści autorefraktometr z keratometrem o parametrach podanych poniżej:

1.	Sfera: -22 ~ +30D (VD=0) z krokiem 0.01/0.12/0.25D -30 ~ +22D (VD=12mm) z krokiem 0.01/0.12/0.25D
2.	Cylinder 0 ~ ± 10D z krokiem 0.01/0.12/0.25D
3.	Kąt osi: 0 ~ 180°
4.	Promień krzywizny rogówki 5 ~ 10 mm (z krokiem 0.01 mm) Moc refrakcji w zakresie 33,75~ 67.5D (z krokiem 0.01/0.12/0.25D)
5.	Moc cylindra 0 ~ ± 10D
6.	Kąt osi: 0 ~ 180° (z krokiem 1°)
7.	Odległość wierzchołków: 0,10,12, 13.5, 15 mm



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po
PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000:2005



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMIENIA
PIERSIĄ



tel. centrala:
84 677 33 33

tel. sekretariat:
84 677 33 00

fax:
84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS:0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



8.	Minimalna średnica źrenicy: Ø 2.2 mm
9.	Odległość źrenic (mierzona automatycznie): W zakresie min. 0-85mm (krok 1mm)
10.	Czas pomiaru: - ok. 0.07 s dla refrakcji - ok. 0.07 s dla krzywizny rogówki
11.	Pomiar rogówki: - 2,8 mm(pomiar pierścieniowy), - 7,0 mm (4 punktowy pomiar peryferyjny).
12.	Tryb pomiarowy: - Keratometria / refrakcja, - Refrakcja, - Keratometria
13.	Funkcje specjalne: - pomiar pacjentów z wszczepionymi soczewkami wewnątrzgałkowymi IOL, - autostart - z oczami afakijnymi i pseudofakijnymi - do pamięci urządzenia można wprowadzić nazwę przychodni lub gabinetu dokonującego badania - funkcja relaksacji oka - pomiar pozycji akomodacji
14.	Drukarka termiczna, szerokość rolki 57mm.
15.	Tryb oszczędzania energii, automatyczne wyłączenie po 3 min / 5min / 10min.
16.	Wyświetlacz LCD 5,7'' z możliwością regulacji kąta ustawienia.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. wzoru umowy:

„Zadanie 4, §3, pkt 1, ppkt. 2) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia instrukcji serwisowej)?”

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. zadania 5:

„Pkt 7 - Czy Zamawiający wymaga dostarczenia aparatu do ciąży bliźniaczej, czy też omyłkowo wpisał wymóg alarmu w przypadku nakładania się sygnałów tętna płodu? Ww. alarm stosowany jest tylko w aparatach do ciąży bliźniaczej.”

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wymaga aparatu do ciąży bliźniaczej i rezygnuje z wymogu alarmu w przypadku nakładania się sygnałów tętna płodu.

Pytanie dot. zadania 1:

„Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z podstawą jezdnią wyposażony w cztery koła o średnicy 10cm i dwie stopy stabilizacyjne, wysuwane z podstawy, aktywowane centralnie pedałem umieszczonym w podstawie stołu? Oferowane rozwiązanie znacząco zwiększa stabilność stołu zabiegowego.”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 1:

„Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy o szerokości leża 500 mm bez szyb bocznych,

550 mm z szynami bocznymi - wymiary gwarantujące ergonomię pracy operatora i bezpieczeństwo pacjenta?"

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 1:

„Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z antystatycznymi, bezszwowymi, odejmowanymi, odpornymi na środki dezynfekujące, z powłoką antybakteryjną z jonami srebra materacami segmentów blatu o grubości 50mm?"

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 7:

„Czy Zamawiający dopuści fotel ginekologiczny z podstawą fotela wyposażoną w 2 koła 58 mm i dwie stopy stabilizacyjne, wysuwane z podstawy? Oferowane rozwiązanie znacząco zwiększa stabilność fotela ginekologicznego.”

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 7:

„Czy Zamawiający dopuści fotel ginekologiczny z bezpiecznym obciążeniem 140 kg?"

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 7:

„Czy Zamawiający dopuści fotel ginekologiczny z wymiarami leża (2 segmenty) długość 94 cm, szerokość 620 mm?"

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 7:

„Czy Zamawiający dopuści fotel ginekologiczny z pozycją Trendelenburga 19°?"

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 7:

„Czy Zamawiający dopuści fotel ginekologiczny z wagą fotela 130 kg?"

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 7:

„Czy Zamawiający dopuści fotel ginekologiczny z podpórkami rąk w kolorze elementów powłok ABS zgodnie z załączonym zdjęciem?"

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 3:

„Czy w Zadaniu nr 3 Zamawiający dopuści kasetę z 260-ma szklami o parametrach jak poniżej:

Zakres szkieł sferycznych:

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

o - 0.25D do 6.00D w krokach co 0.25

o - 6.50D do 10.00D w krokach co 0.50

o - 11.00D do 14.00D w krokach co 1.00

o - 16.00D do 20.00D w krokach co 2.00

zakres szkieł cylindrycznych:

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

o - 0.25D do 4.00D w krokach co 0.25

o - 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 szkłe, Pin hole (2), okluder, szczelina, czerwony filtr, zielony filtr, cylinder skrzyżowany z rączką, szkło o wartości 0D

Wszystkie szkła w metalowych oprawach, nie ograniczających pola widzenia, oznaczonych kolorami: czerwonym i czarnym cylindry wyraźnie zaznaczone kolorem oraz szlifem na szkłe, dodatkowo oś cylindra ustawiona jest w osi uchwytu szkła, co podczas badania w ciemnym pomieszczeniu ułatwia prawidłowe zidentyfikowanie i ustawienie osi szkła cylindrycznego”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 4:

„Czy w Zadaniu nr 4 Zamawiający dopuści autokeratorefraktometr o parametrach jak poniżej:

POMIAR ZDOLNOŚCI ZAŁAMYWANIA

Sferyczna zdolność załamywania (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 załamywania (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 wyświetlacza 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

Pobór Energii 80 VA do 100 VA”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 8:

„punkt 5- Czy Zamawiający dopuści binokular zamontowany w osi kolposkopu?”

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 8:

„punkt 11.- Czy Zamawiający dopuści 3-stopniową skalę regulacji zmiany powiększenia?”

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 8:

„punkt 13- czy Zamawiający dopuści średnicę pola widzenia w zakresie 19-76 mm?”

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 5 pkt 13:

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie przedstawienia oświadczenia producenta oferowanego kardiokografu, że oferowane urządzenie współpracuje z Systemem Nadzoru Okołoporodowego Monako. Uzależnienie udziału w postępowaniu przetargowym od uzyskania oświadczenia pochodzącego od podmiotu trzeciego, mogącego mieć własny partykularny interes we wspieraniu niektórych tylko wykonawców, dystrybuujących jego produkt, i który to podmiot trzeci nie ma obowiązku oświadczenia takiego udzielić, przy czym odmowa jego udzielenia może być podyktowana jakimikolwiek bądź przesłankami i to nie tylko obiektywnymi, nie dość, że narusza powołany wyżej przepis art.7 ust.1 Pzp to nadto stoi w sprzeczności z treścią przepisu art.29 ust.2 Pzp.”

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 5:

„Czy Zamawiający będzie wymagał aby kardiokografy posiadały głowice US o wartości natężenia emitowanej fali ≤ 2 mW/cm²? Wprowadzenie takiego wymogu pozwoli Zamawiającemu na zakup aparatów KTG wysokiej klasy a niższa wartość natężenia emitowanej fali zwiększa bezpieczeństwo monitorowanego płodu.”

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 5:

„Czy Zamawiający będzie wymagał aby kardiokografy posiadały głowice US wodoodporne z min. 12 elementami krystalicznymi emitującymi ultradźwięki o częstotliwości 1 MHz? Wprowadzenie takiego wymogu pozwoli Zamawiającemu na zakup aparatów KTG wysokiej klasy, ułatwia znalezienie tętna płodu oraz poprawia penetrację powłok falami dopplerowskimi.”

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. zadania 5:

„Czy Zamawiający będzie wymagał aby kardiokografy posiadały kolorowy, dotykowy ekran LCD z możliwością regulacji pochyleń o przekątnej min. 12 cali prezentujący mierzone parametry? Wprowadzenie takiego wymogu pozwoli Zamawiającemu na zakup aparatów wysokiej jakości a większy ekran znacząco poprawi czytelność, wygodę pracy oraz ułatwi obsługę dla personelu.”

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. zadania 5:

„Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowane kardiokardiografy w standardzie posiadały dwie głowice US (do monitorowania ciąży bliźniaczej) i jedną TOCO?”

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. zadania 3:

„Czy dla zadania 3 różnica Parametr/ warunek nr 2 - Oprawy szkielec oznaczone kolorami, warunek jest niezmienny i będzie uznany za ofertę wariantową?”

Wyjaśnienie: Warunek jest niezmienny.

Pytanie dot. zadania 3:

„Posiadamy kasety szkielec próbnych gdzie w walizce są oznaczenia kolorami znajdują się szkielec +/- a oprawy szkielec są srebrne. Czy taka zmiana jest dopuszczalna czy będzie stanowić podstawę do odrzucenia oferty?”

Wyjaśnienie: Tak, taka zmiana jest dopuszczalna.

Pytanie dot. zadania 3:

„W Parametr/warunek w pkt. 8 jest ogólnie opisana walizka transportowa. Mamy możliwość zaoferować skórzaną lub aluminiową. Czy jest możliwe określenie jaki rodzaj walizki Państwa interesuje?”

Wyjaśnienie: Nie jest istotne z jakiego tworzywa będzie walizka.