



ISO 9001

*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 700 fax 74/ 64 89 700

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 14.03.2018 r.

DZPZ-530- Zp/23/PN-17/18

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawy foteli do badania pacjentów, tonometrów, autokeratorefraktometrów, rzutników optotypów, lamp szczelinowych, chłodziarek, rejestratora temperatury, płyt CD/DVD, fixatorów do mocowania siatek, rękojeści staplera endoskopowego, staplerów, zastawek dootrzewnowych, stolików i taboretów.” - Zp/23/PN-17/18

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1 - dot. Pakiet nr 7 Chłodziarka do przechowywania leków

W związku, iż producent wyspecyfikowanego urządzenia zmienił zakres temperatury na: od +3⁰ C do +16⁰ C prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zmienionego zakresu temperatury.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zmieniony zakres temperatury.

Pytanie 2 - Pakiet nr 7

Czy podana pojemność chłodziarki jest wartością brutto czy netto?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie chłodziarki o pojemności 359L netto i 370L brutto?

Odpowiedź: Żądane objętości są objętościami brutto. Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie chłodziarki o pojemności 359 l netto i 370 l brutto, spełniającej pozostałe wymagania zawartych w swiz.

Pytanie 3 - Pakiet nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie chłodziarki o wymiarach zewnętrznych (SxGxW) odpowiednio 676*730*1935mm? Podane wymiary w niewielkim stopniu odbiegają od wartości podanych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie chłodziarki o wymiarach SxGxW 676*730*1935mm spełniającej pozostałe wymagania zawartych w swiz.

Pytanie 4 - SIWZ, rozdział V lp. 1 Potwierdzenie spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu.

W ww. punkcie Zamawiający określił wymagania dotyczące wysokości dostaw dla pakietów 6,7 8 łącznie.

Proszę o zmniejszenie wartości dostaw dla pakietów i wydzielenie dla poszczególnych pakietów oddzielnie. Ceny na chłodziarki np. do przechowywania leków gotowych kształtują się w cenie ok. 4 000,00 PLN brutto. Postawiony warunek jest nieadekwatny do wartości przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź: Zamawiający omyłkowo wpisał kwotę, winno być:
„dla pakietu nr 6, 7 i 8 - 2 000,00 zł;”**

Pytanie 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na potwierdzenie spełnienia warunku doświadczenia wykazaniem się przez Wykonawcę wartością dostaw w kwocie 4900,00 PLN brutto?

Odpowiedź: Zamawiający wyrazi zgodę na potwierdzenie spełnienia warunku doświadczenia wykazaniem się przez Wykonawcę wartością dostaw w kwocie 4900,00 PLN brutto.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na potwierdzenie spełnienia warunku doświadczenia wykazaniem się przez Wykonawcę wartością dostaw w kwocie minimum 3300,00 PLN brutto?

Odpowiedź: Zamawiający wyrazi zgodę na potwierdzenie spełnienia warunku doświadczenia wykazaniem się przez Wykonawcę wartością dostaw w kwocie minimum 3300,00 PLN brutto.

Pytanie 6 - Pakiet nr 2 Tonometr bezkontaktowy:

Czy zamawiający dopuści również tonometr o parametrach wymienionych poniżej:

1. Zakres pomiaru: 0-60 mmHg
 2. Dokładność: 1 mmHg
 3. Dokładność wskazań 0,1mmHg
- Wydruk pomiaru
 - Port USB
 - Pomiar automatyczny
 - Funkcja potrójnego pomiaru za jednym uruchomieniem przycisku
 - Dotykowy ekran LCD
 - Wysokość podbródka regulowana elektromotorycznie
 - Możliwość jednoczesnego pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego skompensowanego rogówkowo oraz skorelowanego Goldmanowsko
 - Technologia pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego uwzględniająca właściwości lepko-sprężyste rogówki.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga jak w SIWZ.

Pytanie 6 - Pakiet nr 3 Autokeratorefraktometr:

Czy zamawiający dopuści również autokeratorefraktometr o parametrach wymienionych poniżej:

- Minimalna średnica źrenicy 2mm
- Pomiar średnicy źrenicy i rogówki
- Pomiar krzywizny bazowej soczewki kontaktowej

- Czas pomiaru 0,07sek
- Graficzna wizualizacja wady wzroku
- Tryb IOL
- Pomiar ręczny i automatyczny
- Pomiar PD
- Retroiluminacja

- **Refrakcja**

- Odległość czołowa (VD): 0; 10; 12; 13,5; 15mm
- Zakres pomiaru sfery (SPH): od -25,00 do +22,00D (Co 0,12/0,25D)
- Zakres pomiaru cylindra (CYL): od 0,00 do +/- 10,00D (Co 0,12/0,25D)
- Oś : od 1 do 180° (1°)
- Znak cylindra: -, +, +/-
- Rozstaw źrenic: 10~85mm
- Minimalna średnica źrenicy: 2.0mm

- **Keratometria**

- Promień krzywizny: od 5,0 do 10,2mm (co 0,01mm)
- Moc rogówki: od 33,00 do 67,50D
- Astygmatyzm rogówki: 0,00 do -15.00D
- Oś: od 1 do 180°
- Zakres pomiaru średnicy rogówki: od 2,0 do 12,0mm

Drukarka: Termiczna

Monitor: dotykowy 7 cali

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga jak w SIWZ.

Pytanie 7 - Dotyczy pakiet 13 poz. 1 Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30 mm załadowanego ładunkiem do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej zszywki 2,5 mm), standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30 mm załadowanego ładunkiem do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej zszywki 2,5 mm), standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm)

Pytanie 8 - Dotyczy pakiet 13 poz. 2 Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60 mm załadowanego ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60 mm załadowanego ładunkiem do tkanki

standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm)

Pytanie 9 - Dotyczy pakiet 13 poz. 3 Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 102mm załadowanego ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm), nóż zintegrowany ze staplerem?

Pytanie 10 - Dotyczy pakiet 13 poz. 4 Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie ładunku do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 102mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ładunku do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 102mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm)

Pytanie 11 - Dotyczy pakiet 13 poz. 5 Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie ładunku do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ładunku do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm)

Pytanie 12 - Dotyczy pakiet 13 poz. 6 Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie ładunku do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej zszywki 2,5 mm), standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ładunku do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej zszywki 2,5 mm), standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm)

Pytanie 13 - (pakiet nr 1) Czy Zamawiający dopuści fotel o poniższych parametrach:

Regulacja wysokości siedziska: hydrauliczna

Zakres regulacji wysokości siedziska: 500 - 650 mm

Regulacja nachylenia oparcia : manualna

Zakres regulacji kąta oparcia: 160 stopni

Obrót siedziska : blokowany

Zakres obrotu siedziska: 360 stopni

Zakres regulacji podglówka: 130 mm (góra/dół) 55 mm (przód/tył)

Dopuszczalne obciążenie 135 kg

Wymiary:

szerokość: 870 mm długość: 1370 mm wysokość: 630 mm

Waga: 75 kg

Zasilanie: 230 V 50 Hz

Fotel wyposażony jest w:

- elektryczną zmianę wysokości siedzenia - przy pomocy pompy hydraulicznej sterowanej z pedału nożnego,
- ręcznie regulowane pochylenia oparcia pleców do pozycji horyzontalnej, powrót automatyczny poprzez zastosowanie mechanizmu pneumatycznego (zwalniane przycisku),
- podglówek z możliwością zmiany wysokości i regulacji pochylenia,
- tapicerkę dostępną w różnych kolorach wykonanych ze skaju, fatwą do czyszczenia i dezynfekcji.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga jak w SIWZ.

Pytanie 14 - (pakiet nr 2) Czy Zamawiający dopuści tonometr o poniższych parametrach:

Zakres pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego	0 - 60 mmHg (0 - 8hPa)	
Dokładność pomiaru	0.1 mmHg	
Wymiary - jednostka główna.	Wymiary W/S/D	460 x 300 x 480 mm
	Waga	18 kg
Zasilanie	100-240VAC 50/60 Hz	
Pobór mocy	max 45VA	
Drukarka	Wbudowana, termiczna	
Wyświetlacz	7", dotykowy, kolorowy LCD	
Zakres regulacji podbródka	69 mm	
Zakres regulacji sekcji ruchomej	85 mm (oś X); 40 mm (oś Y); 50 mm (oś Z)	
Podbródek	Regulowany elektrycznie (górze/dół)	
Pamięć urządzenia	Wewnętrzna pamięć flash Karta SD	
Baza danych	Pojemność: do 4000 pacjentów x 100 badań x 3 pomiary (dla każdego oka) Format danych: XML	
Punkt fiksacyjny	Dioda LED, niebieska 435nm, moc < 0.1 μW	
Podświetlenie przedniego odcinka	Dioda LED, 875nm, moc <100 μW	

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga jak w SIWZ.

Pytanie 15 - (pakiet nr 3) Czy Zamawiający dopuści aparat o poniższych parametrach:

L.p.	OPIS FUNKCJONALNOŚCI
2.	Sfera -22~+30D (VD=0) z krokiem 0.01/0.12/0.25D -30~+22D (VD=12) z krokiem 0.01/0.12/0.25D

3.	Cylinder 0 ~ ± 10D z krokiem 0.01/0.12/0.25D
4.	Kąt osi: 0 ~ 180°
5.	Promień krzywizny rogówki 5 ~ 10 mm (z krokiem 0.01 mm)
6.	Moc refrakcji w zakresie 33,75~ 67.5D (z krokiem 0.01/0.12/0.25D)
7.	Moc cylindra 0 ~ ± 10D
8.	Kąt osi: 0 ~ 180° (z krokiem 1°)
9.	Odległość wierzchołków: 0,10,12, 13.5, 15 mm
10.	Minimalna średnica źrenicy: Ø 2.2 mm
11.	Odległość źrenic (mierzona automatycznie): W zakresie min. 0-85mm (krok 1mm)
12.	Czas pomiaru: ok. 0.07 s dla refrakcji ok. 0.07 s dla krzywizny rogówki
13.	Tryb pomiarowy: Keratometria / refrakcja, Refrakcja, Keratometria
15.	Funkcje specjalne: pomiar pacjentów z wszczepionymi soczewkami wewnątrzgałkowymi IOL, z oczami afakijnymi i pseudofakijnymi do pamięci urządzenia można wprowadzić nazwę przychodni lub gabinetu dokonyjącego badania funkcja relaksacji oka pomiar pozycji akomodacji
19.	Drukarka termiczna

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga jak w SIWZ.

Pytanie 16 - Pakiet nr 6 Chłodziarka do przechowywania leków -1 szt.

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną do przechowywania leków o pojemności 597 litrów i wymiarach zewnętrznych 700 x 830 x 2160 mm (szer. x głęb. x wys.), spełniającą pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści chłodziarkę o pojemności brutto 597 l i wymiarach zewnętrznych 700 x 830 x 2160mm (szer, głęb, wysok), przy spełnieniu pozostałych wymagań swiz

Pytanie 17 - Pakiet nr 7 Chłodziarka do przechowywania leków gotowych – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną do przechowywania leków gotowych o pojemności 340 litrów i wymiarach zewnętrznych: 600 x 700 x 1500 mm (szer. x głęb. x wys.), spełniającą pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chłodziarkę laboratoryjną o pojemności brutto 340 l i wymiarach 600x700x1500mm(szer, głęb, wysok), przy spełnieniu pozostałych wymagań swiz

Pytanie 18 - Pakiet nr 7 Chłodziarka do przechowywania leków gotowych – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną do przechowywania leków gotowych z zakresem temperatury $+3^{\circ}\text{C}$ do $+16^{\circ}\text{C}$, spełniającą pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną do przechowywania leków gotowych z zakresem temperatury $+3^{\circ}\text{C}$ do $+16^{\circ}\text{C}$, spełniającą pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego.