



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2020-10-05

Z/ZPP.2375.26.20

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę różnych artykułów medycznych i socjalnych (z terminem składania ofert w dniu 07.10.2020r.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

Zadanie nr 4 – Laryngoskop światłowodowy

Pkt. 4

Prosimy o dopuszczenie rękojeści do laryngoskopu światłowodowego (standardowej), zasilanej bateryjnie (2x C/LR14), zgodna z (Green Standard ISO), z diodą LED

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 5

Prosimy o dopuszczenie światła o intensywności 130-180 lm i barwie 6500⁰K

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 6

Prosimy o dopuszczenie ergonomicznej ręczki wykonanej ze stali nierdzewnej zapewniającej bezpieczny chwyt, bez antypoślizgowego tworzywa (Santoprene), pozbawionej latexu, z możliwością sterylizacji w autoklawie

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 7

Prosimy o dopuszczenie ręczki z wymiennymi bateriami i osobno wymiennym źródłem światła LED, bez kartridża.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 11

Prosimy o dopuszczenie łyżek wykonanych z poliwęglanu lub nylonu, nie zawierających lateksu i ftalanów, kompatybilnych z tzw. „zielonym standardem”, sztywnych, odpornych na zagięcia i skręcanie

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 17

Prosimy o dopuszczenie łyżek o następujących wymiarach:

2 – długość: 113,75 mm, szerokość dystalna: 10,00 mm

3 – długość: 134,00 mm, szerokość dystalna: 15,20 mm

4 – długość: 154,00 mm, szerokość dystalna: 14,80 mm

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 19

Prosimy o dopuszczenie łyżek z trzyletnim okresem przydatności do użycia (od daty produkcji)

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Zadanie nr 5 – Ogrzewacze płynów

Pkt. 7

Prosimy o dopuszczenie ogrzewacza, z możliwością mocowania zarówno za pomocą uchwytu do stojaków kroplówek o różnych średnicach, jak i ramienia łóżka oraz możliwością zawieszenia za pomocą paska – urządzenie nie zawiera paska w zestawie.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie ogrzewacza, z możliwością regulacji temperatury w zakresie 35°C - 42°C, w krokach co 0,1°C

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pkt. 9

Prosimy o dopuszczenie ogrzewacza z czasem nagrzewania do 39°C, max. 2 minuty

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pkt. 11

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z alarmem wysokiej i niskiej temperatury załączającym się przy różnicy o $\pm 3^{\circ}\text{C}$ od temperatury ustawionej.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pkt. 12

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza o wydajności ogrzewania do 16,7 ml/min (1000 ml/h) ?

Lub

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza z przepływem do 10 ml/h (600 ml/h)?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 13

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza współpracującego ze standardowymi drenami o średnicy 3,5-5,0 mm

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 14

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza o wymiarach: 140x75x35mm

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 16

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zasilaniem elektrycznym 100-240V AC i poborem mocy max. 45W

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Zadanie nr 5 – Ogrzewacze płynów

Pkt. 7

Prosimy o dopuszczenie ogrzewacza, z możliwością mocowania zarówno za pomocą uchwytu do stojaków kroplówek o różnych średnicach za pomocą dedykowanej klamry, bez możliwości powieszenia za pomocą paska

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie ogrzewacza, z ustawioną fabrycznie temperaturą ogrzewania na poziomie 39,0°C

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pkt. 9

Prosimy o dopuszczenie ogrzewacza z czasem nagrzewania do 36°C, max. 2 minuty

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pkt. 11

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z alarmem wysokiej temperatury załączającym się przy przekroczeniu 42°C

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pkt. 12

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza o wydajności ogrzewania do 25 ml/min?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Pkt. 13

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza współpracującego ze standardowymi drenami o średnicy 3,5-5,0 mm

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 14

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza o wymiarach: 184x148x110mm

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 15

Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza o wadze 1,2 kg

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 16

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zasilaniem elektrycznym 100~240V/50~60Hz i poborem mocy 120 VA

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza

Zadanie nr 6

Poz. Zestaw do szybkich przetoczeń

Prosimy o wydzielenie pozycji do osobnego zadania, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 3, 5

Czy Zamawiający uzna warunek przezroczystości przedniej ścianki mankietu za spełniony, jeśli będzie wykonany z transparentnej siateczki, umożliwiającej podgląd tłoczonego płynu

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Zadanie nr 12

Poz. Pasy magnetyczne do zastosowania przymusu bezpośredniego

Prosimy o wydzielenie pozycji do osobnego zadania, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pkt. 4, 5

Prosimy o dopuszczenie pasów, wykonanych w 100% z poliestru, z miękko wyszczelnianymi brzegami, zapobiegającymi zranieniu, o wzmocnionej strukturze.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Poz. 4

Prosimy o dopuszczenie pasów do unieruchomienia nadgarstków w rozmiarze L: 19-25 cm lub XL: 24-30 cm składających się z 2 pasów mocowanych do ramy łóżka, 4 zamków i 1 klucza magnetycznego

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Poz. 4

Prosimy o dopuszczenie pasów do unieruchomienia rąk w rozmiarze uniwersalnym rozmiarze M/L: 14-25 cm, składających się z dwóch pasów na nadgarstki, mocowanych do ramy łóżka, 4 zamków i 1 klucza magnetycznego

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Poz. 5

Prosimy o dopuszczenie pasów do unieruchomienia kostek w rozmiarze L: 24-28 cm składających się z dwóch pasów na kostki, wszytych do pasa na łóżko, 4 zamków i 1 klucza magnetycznego

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Poz. 5

Prosimy o dopuszczenie pasów do unieruchomienia kostek w rozmiarze L: 24-28 cm lub XL: 28-34 cm składających się z dwóch pasów na kostki, 4 zamków i 1 klucza magnetycznego

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Dotyczy: ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-GRANICZNYCH Zadanie Nr 12

1. W odniesieniu do: Reduktor do tlenu, Ssak typu VAC do próżni.

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Zadania 12 i umieszczenie w osobnym zadaniu następujących pozycji:

- Reduktor do tlenu – 8szt.

- Ssak typu VAC do próżni – 10 szt.

Zakres zamówienia w Zadaniu 12 jest bardzo rozbudowany, tym samym trudny do zrealizowania przez jedną firmę.

Jeśli Zamawiający wydzieli wyżej wymienione pozycje do oddzielnego zadania, wówczas będziemy w stanie zaoferować najkorzystniejszą dla Zamawiającego ofertę.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. W odniesieniu do: Reduktor do tlenu.

Zwracamy się z prośbą o wskazanie czy w pozycji: Reduktor do tlenu Zamawiający miał na myśli reduktor butlowy czy przepływomierz rotametryczny do tlenu?

Odp. Chodzi o wersję wtykaną do punktu poboru.

3. W odniesieniu do: Reduktor do tlenu.

Czy Zamawiający dopuści zakres wskazań rotametry w dozowniku tlenu od 0 – 15l/min., spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

4. W odniesieniu do: Reduktor do tlenu.

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dookreślił czy reduktory mają mieć przeznaczenie do tlenu czy do powietrza (zapis w parametrach techniczno-granicznych „rodzaj gazu O₂, AIR”)? Według naszej wiedzy na rynku nie występują reduktory dedykowane do dwóch różnych rodzajów gazu ze względu na różne parametry techniczne uwarunkowane przeznaczeniem sprzętu.

Odp. Chodzi o reduktor do tlenu

5. W odniesieniu do: Reduktor do tlenu.

Czy Zamawiający wymaga typu złącza wejściowego AGA czy DIN?

Odp. Złącze wejściowe typu AGA

6. W odniesieniu do: Ssak typu VAC do próżni.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wykonane z wysokoodpornego materiału technopolimeru, który ma bardzo szerokie zastosowanie ze względu na swoje właściwości?

Elementy wykonane z tego materiału mają wysokie parametry mechaniczne, są odporne na korozję, lekkie, nie reagują na pole magnetyczne, mają niski współczynnik tarcia, nie wymagają konserwacji, są doskonałymi izolatorami.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

7. W odniesieniu do: Ssak typu VAC do próżni.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które posiada manometr ze skalą wyrażoną w mbar'ach i nie posiada dodatkowej skali w mmHg? Warto wspomnieć, że wymóg posiadania obu skal nie jest niezbędny do prawidłowego działania i użytkowania urządzenia.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

8. W odniesieniu do: Ssak typu VAC do próżni.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 103x92x170 mm i wadze 420 g?

Faktem jest, że ani wymiary ani masa sprzętu nie wpływają na jego łatwe użytkowanie i prawidłowe działanie.

Odp. Zgodnie z SIWZ.