

SPZOZ_NT/DZP/ZO/07/18

Nowy Tomyśl, dn. 23.07.2018r.

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**
imienia doktora Kazimierza Hołogi
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 30
REGON 639820004 NIP 788-17-50-689
TEL. 061 4427300, FAX. 061 4422152
30-00361

Uczestnicy postępowania

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Sprawa dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie rozęznania cenowego na zadanie: „Dostawa ssaka elektrycznego oraz aparatu EKG”.

W odpowiedzi na otrzymane zapytania, dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest Dostawa ssaka elektrycznego oraz aparatu EKG, zawartych w piśmie Wykonawcy, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Zestaw pytań nr 1 z dnia 23.07.2018r. :

- 1) Czy Zamawiający zaakceptuje jeden z następujących ssaków:
 - A) Ssak przeznaczony do odsysania wydzielin i płynów u pacjentów. Stosowany najczęściej w gabinetach i oddziałach zabiegowych, szpitalnych oddziałach ratunkowych (SOR), hospicjach. Urządzenie o niewielkich rozmiarach a jednocześnie o dużych możliwościach. Wydajna pompa próżniowa pozwala na komfortową pracę podczas zabiegów. Dzięki małym gabarytom zajmuje mało miejsca a wygodny uchwyt pozwala na łatwe przenoszenie. Obudowa wykonana jest z tworzywa ABS zapewnia wieloletnią eksploatację i łatwość utrzymania czystości.

Specyfikacja

Maksymalny przepływ powietrza	30 l/min
Maksymalne podciśnienie	do 85kPa (+0%/-10%)
Zakres regulacji	(0 ÷85)kPa
Pojemność butli	1 lub 2l
Typ części aplikacyjnej	CF (klasa wyższa niż FB)
Klasa izolacji elektrycznej	II
Pobór mocy	70VA
Zasilanie napięciem zmiennym	230V/50Hz
Gabaryty	160x400x300mm
Masa bez wózka	5kg



- Zbiornik zabezpieczający o pojemności 1 l z zaworem pływakowym hydrofobowo-antybakteryjnym na szynie instrumentalnej wózka
- Wózek wyposażony w zbiornik o pojemności 2 l przystosowany do wkładów Serres
- bezolejowa, niewymagająca konserwacji pompa tłokowa
- płynna regulacja maksymalnej wartości podciśnienia
- czytelny wskaźnik aktualnej wartości podciśnienia
- wygodny uchwyt do przenoszenia
- praktyczny uchwyt przewodu zasilającego
- cicha (poniżej 54 dB) i ciągła praca
- sterowanie łącznikiem nożnym
- pojemniki wielorazowe 1l lub 2l
- wkłady jednorazowe 1l lub 2l – możliwość stosowania wkładów Serres
- opcja: wózek nr katalogowy A-W-SO-34-3 lub AW-SO-3

- B) Ssak chirurgiczny przeznaczony do odsysania w polu operacyjnym. Znajduje zastosowanie na bloku operacyjnym, w gabinetach zabiegowych, szpitalnych oddziałach ratunkowych (SOR) i intensywnej opieki medycznej (OIOM). Wyrób charakteryzujący się największą funkcjonalnością. Na szczególną uwagę zasługują: panel sterowania na wysokości bioder oraz dwie szyny instrumentalne, które pozwalają na montaż różnego typu akcesoriów. Wyposażony praktyczny układ pozwalający na sprawdzanie maksymalnej wartości podciśnienia. Po przyciśnięciu jednego przycisku można odczytać jaka wartość maksymalnego podciśnienia została ustawiona. Wartość



tą można zmienić za pomocą regulatora w sposób płynny. Obudowa wykonana jest z tworzywa ABS.

Specyfikacja

Maksymalny przepływ powietrza	40 l/min
Maksymalne podciśnienie	do 95kPa (+0%/-10%)
Zakres regulacji	(0-95) kPa
Pojemność butli	1 lub 2 litry (od 1 do 4 butli)
Typ części aplikacyjnej	CF (klasa wyższa niż FB)
Klasa izolacji elektrycznej	I
Pobór mocy	160VA
Zasilanie napięciem zmiennym	230V/50Hz
Gabaryty	270x440x830mm
Masa	17kg

- Zbiornik zabezpieczający o pojemności 1 l z zaworem pływającym i filtrem hydrofobowo-antybakteryjnym na szynie narzędziowej
 - bezolejowa, niewymagająca konserwacji pompa tłokowa
 - płynna regulacja maksymalnej wartości podciśnienia
 - czytelny wskaźnik aktualnej wartości podciśnienia
 - układ sprawdzania maksymalnej wartości podciśnienia
 - możliwość sterowania łącznikiem nożnym
 - podstawa jezdna z możliwością blokady kółek
 - wygodny uchwyt do przenoszenia
 - praktyczny uchwyt przewodu zasilającego
 - dwie szyny instrumentalne
 - możliwość podłączenia od 1 do 4 pojemników (w tym pojemnika zabezpieczającego)
 - sterowanie łącznikiem nożnym
 - pojemniki wielorazowe 1l lub 2l przystosowane do wkładów Serres
 - wkłady jednorazowe 1l lub 2l typu Serres
 - cicha (poniżej 54 dB) i ciągła praca
- Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zaakceptuje ssaków o parametrach wskazanych w pytaniu. Przedstawiony w punkcie A ssak posiada mniejszą wydajność niż oczekiwana przez Zamawiającego i nie jest przeznaczony do stosowania na salach operacyjnych; ssak przedstawiony w punkcie B posiada zbyt duże wymiary.

Zamawiający informuje, iż oczekuje ssaka, który może być zamontowany na dostarczonym wózku oraz który można również z tego wózka zdjąć i umieścić na półce kolumny np. anesteziologicznej na bloku operacyjnym (z możliwością zamontowania słoju/kanistrów na relingu kolumny).

W związku z powyższym Zamawiający doprecyzowuje opis przedmiotu zamówienia dla Pakietu nr 1 zawarty w zapytaniu ofertowym oraz załącznik nr 1 do projektu umowy (w części dotyczącej pakietu nr 1) następująco:

Pakiet nr 1 Ssak elektryczny (1 szt)

Wymagania minimalne:

Ssak elektryczny (1 kpl) na małym wózku, przystosowany do stosowania na salach operacyjnych, z 2l. kanistrem kompatybilny z systemem Serres na wkłady jednorazowe i poliwęglanowym naczyniem kontrolnym o poj. ok. 0,8l. o następujących parametrach technicznych:

- Wydajność 40 l/min
- Zakres regulacji podciśnienia min. do 0,85 bar (-0,085 MPa)
- Pojemność słoju ssących ok. 0,8 l
- Głośność poniżej 54 dB
- Masa wyrobu do 4,5 kg (bez wózka)
- Wymiary max. 260 x 360 x 350 mm
- Zasilanie 230V / 50Hz
- Klasa izolacji min. I
- Część aplikacyjna min. typ BF
- możliwość umieszczenia ssaka na półce kolumny np. anesteziologicznej (z możliwością zamontowania słoju/kanistrów/naczyń na relingu kolumny).

Wyposażenie ssaka:

Wózek – 1 szt

2l kanister na wkłady jednorazowe kompatybilny z systemem Serres - 1 szt.

Naczynie kontrolne poliwęglanowe o poj. ok. 0,8l z zaworem zabezpieczającym i filtrem - 1szt.

Przewód ssący silikonowy fi. 7 długość min. 1,5 m - 1 szt.

Zapaszowe filtry antybakteryjne - 1op./min. 20 szt.

Gwarancja producenta min. 24 miesiące od daty odbioru

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
imienia doktora Kazimierza Hologii
w Nowym Tomyślu

mgr Janusz Nowak