

Piła, dnia 24.10.2018 roku

NO-ZP.X-240/61/18

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego pt. „**WYPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO (CZĘŚĆ 2) III**”

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SIWZ w niżej wskazanym zakresie:

1. Pytanie

Zadanie nr 2 ssak elektryczny transportowy

Czy Zamawiający dopuści zbiornik na wydzielinę wielokrotnego użytku z możliwością sterylizacji w autoklawie pojemność 1 litr?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Pytanie

Zadanie nr 2 – ssak elektryczny transportowy

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ssaków o parametrach technicznych wskazanych poniżej?

Ssaki V7 g są urządzeniami przenośnymi, zasilanymi elektrycznie przeznaczonymi do odsysania wszelkiego rodzaju wydzielin: krwi, śluzu, flegmy itp. Dostępne w wersji jezdnej lub z uchwytem ułatwiającym przenoszenie. Obudowa ssaka wykonana została z odpornego zarówno na przegrzanie jak i uszkodzenia mechaniczne tworzywa ABS. Wyposażone są w zbiorniki o pojemności 1 lub 1,7 L wykonane z poliwęglanu (PC) lub polisulfonu (PSU) nadającego się do sterylizacji w autoklawie. Zbiorniki posiadają skalę oraz zastawkę przeciw przelewową. Dzięki zastosowaniu filtrów antybakteryjnych uzyskujemy pełne zabezpieczenie otoczenia przed możliwością zakażenia. Modele V7 zaprojektowane zostały specjalnie dla ratownictwa medycznego oraz sytuacji wymagających transportu. Ssaki V7 charakteryzuje bezproblemowa obsługa i niezawodność działania.





Specyfikacja techniczna:

- do odsysania krwi, wydzielin i pokarmu z jamy ustnej, nosowo-gardłowej, dla pacjentów tracheotomowanych i po zabiegach operacyjnych,
- przeznaczony do pracy w warunkach pozaszpitalnych/ Transportu,
- nadaje się również do stosowania w salach szpitalnych
- powierzchnia ssaka jest łatwa do czyszczenia,
- Maksymalne podciśnienie – 84 kPa, pełna regulacja siły ssania wraz ze wskaźnikiem,
- Wydajność ssania –do 30 l/min,
- zbiornik na wydzielinę wielokrotnego użytku z możliwością sterylizacji w autoklawie–poj. 1L
- wbudowany filtr bakteryjny wraz z zabezpieczeniem przed przepełnieniem,
- zasilanie 12 Vdc (zintegrowane z mocowaniem ściennym) - bateria + ładowarka do akumulatora 230 V
- czas pracy z akumulatora – do 65 minut
- waga 4,2 kg.
- Temperatura pracy przystosowana do warunków transportowych

W skład kompletu wchodzi: ssak, akumulator, wymienny pojemnik wielorazowego użytku 1L, wbudowany filtr bakteryjny, kabel zasilający 12V, kabel zasilający 220-240 V i cewniki,

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Pytanie

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przeglądów serwisowych?

Ssaki, które chcemy Państwu zaoferować nie wymagają przeglądów, wyposażone są w nowoczesną, bezobsługową pompę bezolejową. Dzięki niej ssak gwarantuje niski poziom hałasu i nie wydziela szkodliwych oparów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

4. Pytanie

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu szkolenia, a dopuści wysyłkę sprzętu firmą kurierską?

Sprzęt jest prosty w obsłudze, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawiać żadnych problemów. Instrukcja obsługi jest załączona do każdego ssaka elektrycznego.

Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.