



AG 261 – 21/24

Starogard Gdański, dnia 14.10.2024 r.

Zamawiający:

Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych im. St. Kryzana
ul. Skarszewska 7, 83-200 Starogard Gdański

Wyjaśnienia II

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym bez negocjacji na dostawę sprzętu medycznego**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.; zwana dalej: ustawa pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Pakiet nr 2: Szanowni Państwo, w nawiązaniu do ogłoszonego postępowania zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaferowanie ssaka o poniższych parametrach: Accuvac Lite z pojemnikiem wielorazowym
Ssak Accuvac LITE to doskonale rozwiązanie zarówno dla zespołów ratowniczych, jak i w terapii domowej. Obsługa urządzenia jest intuicyjna i bardzo prosta – dobór siły ssania następuje za pomocą potencjometru, a tradycyjny manometr wskazuje aktualny jej poziom. Dzięki czemu osoby z podstawową wiedzą medyczną bez problemów poradzą sobie z jego obsługą, a wyszkolony personel medyczny doceni jego zalety w codziennej pracy – np. możliwość użycia do wypompowania powietrza z materacy i szyn próżniowych.
Ssak Accuvac LITE zapewnia bezpieczne odsysanie wydzielin do zbiornika wielorazowego użytku z filtrem antybakteryjnym i zabezpieczeniem przeciw przelewom (Ssak Accuvac Lite można zamówić w wersji na wkłady jednorazowego użytku).
Urządzenie zgodne z normą PN EN 1789 z możliwością bezpiecznego montażu w pojazdach za pomocą dedykowanego mocowania ściennego. Możliwość zastosowania na wysokościach – urządzenie spełnia wymagania RTCA DO-160G.
Kompletny zestaw składa się z ssaka Accuvac Lite, wielorazowego pojemnika do sterylizacji, przewodu ssącego przewodu zasilającego 12V (WM 10950) i płyty ściiennej (WM 15208)
Opcja dodatkowa: ładowarka 230V (WM 2620)

Zalety urządzenia:

- Ssak akumulatorowo sieciowy Accuvac LITE, przenośny zasilany 12V i 230V (w zależności od opcji);
- Wyposażony w zintegrowany uchwyt do przenoszenia;
- Przewód silikonowy z zaworkiem chroniony przed uszkodzeniem przez elementy obudowy ssaka;
- Obudowa wykonana z tworzywa o wysokiej odporności;
- Pojemnik o pojemność 1 l do sterylizacji, umieszczony w koszyku zabezpieczającym przed uszkodzeniami;
- Manometr podciśnienia;-

Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych

im. Stanisława Kryzana w Starogardzie Gdańskim



Podmiot Lecznicy Samorządu
Województwa Pomorskiego

- Precyzyjna, elektronicznie kontrolowana i regulowana siła ssania w zakresie 0 do -0,8 bar wybierana za pomocą potencjometru;
- Przepływ 26 l/min +/- 4l bez obciążenia;
- Pełna informacja o stanie naładowania baterii;
- Temperatura pracy od - 5 do 50 °C;
- Temperatura przechowywania od - 40 do 70 °C;
- Ciężar kompletnego ssaka ok. 5,6 kg;
- Czas pracy 45 min;
- Żywotność akumulatora 400 cykli w przeciągu 3 lat;
- Ładowanie akumulatora do poziomu 100% 14h, do poziomu 80% ok 2 h 45 min;
- Wielostopniowe zabezpieczenie przed wnikaniem płynów do wnętrza urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.