



ZP/31/2023

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

Załącznik Nr 1.4.2 do SWZ

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH

SSAK MEDYCZNY ELEKTRYCZNY – 3 SZTUKI

Nazwa	Ssak medyczny elektryczny
Typ	Dominant Flex
Producent	Medela
Kraj pochodzenia	Szwajcaria
Rok produkcji:	Sprzęt nowy, nieużywany, rok produkcji min. 2022

Lp.	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY (podać zakresy, opisać lub potwierdzić)
I	PARAMETRY TECHNICZNE	
1	Ssak medyczny, elektryczny, jezdny.	TAK, Ssak medyczny, elektryczny, jezdny.
2	Tryby pracy: 1) tryb cichy; 2) tryb normalny; 3) tryb turbo.	TAK, Tryby pracy: 1) tryb cichy; 2) tryb normalny; 3) tryb turbo.
3	Maksymalna wydajność (mierzona w zakresie pracy ze zbiornikiem na wydzieliny): 1) tryb cichy: nie mniejsza niż 40 l/min. i nie większa niż 45 l/min.; 2) tryb normalny: nie mniejsza niż 48 l/min. i nie większa niż 55 l/min.; 3) tryb turbo: nie mniejsza niż 60 l/min. i nie większa niż 65 l/min.	TAK, Maksymalna wydajność (mierzona w zakresie pracy ze zbiornikiem na wydzieliny): 1) tryb cichy: 40 l/min. 2) tryb normalny: 50 l/min. 3) tryb turbo: 60 l/min.
4	Przełączanie trybów pracy za pomocą przycisków dotykowych na pulpicie ssaka.	TAK, Przełączanie trybów pracy za pomocą przycisków dotykowych na pulpicie ssaka.
5	Maksymalne podciśnienie: minimum -95 kPa / 713 mmHg	TAK, Maksymalne podciśnienie: ≥ 95 kPa / 713 mmHg
6	Bezobsługowa (nie wymagająca konserwacji), bezolejowa, pompa tłokowa, niskoobrotowa (poniżej 105 obrotów / min. przy maksymalnej wydajności). Podać maksymalną liczbę obrotów /min przy maksymalnej wydajności	TAK, Bezobsługowa (nie wymagająca konserwacji), bezolejowa, pompa tłokowa, niskoobrotowa (poniżej 105 obrotów / min. przy maksymalnej wydajności).





ZP/31/2023

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

7	Gładka, jednoczęściowa obudowa z dotykowym włącznikiem i wskaźnikiem LED, odporna na silne środki dezynfekcyjne.	TAK	TAK, Gładka, jednoczęściowa obudowa z dotykowym włącznikiem i wskaźnikiem LED, odporna na silne środki dezynfekcyjne.
8	Ssak na kolumnowym wózku jezdny, wykonany ze stopów niekorodujących.	TAK	TAK, Ssak na kolumnowym wózku jezdny, wykonany ze stopów niekorodujących.
9	Cztery kółka jezdne – wszystkie z blokadą.	TAK	TAK, Cztery kółka jezdne – wszystkie z blokadą.
10	Szyna na akcesoria, zainstalowana na kolumnie.	TAK	TAK, Szyna na akcesoria, zainstalowana na kolumnie.
11	Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg.	TAK	TAK, Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg.
12	Włącznik / wyłącznik nożny, zintegrowany z wózkiem – wbudowany w wózek.	TAK	TAK, Włącznik / wyłącznik nożny, zintegrowany z wózkiem – wbudowany w wózek.
13	Precyzyjne ustawianie podciśnienia za pomocą regulatora membranowego.	TAK	TAK, Precyzyjne ustawianie podciśnienia za pomocą regulatora membranowego.
14	Wielostopniowe zabezpieczenie przed zassaniem odsysanych płynów do wnętrza pompy. Zbiornik zabezpieczający o poj. 0,25l z mechanicznym zaworem odcinającym	TAK	TAK, Wielostopniowe zabezpieczenie przed zassaniem odsysanych płynów do wnętrza pompy. Zbiornik zabezpieczający o poj. 0,25l z mechanicznym zaworem odcinającym
15	Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 godz. / dobę bez ryzyka przegrzania.	TAK	TAK, Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 godz. / dobę bez ryzyka przegrzania.
16	Poziom wytwarzanego hałasu poniżej 39dB przy minimalnej wydajności.	TAK PODAĆ	TAK, TAK, Poziom wytwarzanego hałasu 36dB przy minimalnej wydajności.
17	Ssak wyposażony w: dwa zbiorniki wielorazowego użytku z poliwęglanu podziałką, o pojemności 2,5 l (każdy), wykonane z nietłukącego się tworzywa, do wkładów jednorazowego użytku oraz komplet 40 wkładów jednorazowych kompatybilnych z oferowanym zbiornikiem oraz filtry szt. 10.	TAK PODAĆ	TAK, Ssak wyposażony w: dwa zbiorniki wielorazowego użytku z poliwęglanu podziałką, o pojemności 2,5 l (każdy), wykonane z nietłukącego się tworzywa, do wkładów jednorazowego użytku oraz komplet 40 wkładów jednorazowych kompatybilnych z oferowanym zbiornikiem oraz filtry szt. 10.
18	Zbiorniki wyposażone w uchwyty do zamocowania na szynie, zainstalowanej na kolumnie ssaka.	TAK	TAK, Zbiorniki wyposażone w uchwyty do zamocowania na szynie, zainstalowanej na kolumnie ssaka.
19	Zbiorniki wyposażone w blokady zabezpieczające przed wysuwaniem się z uchwytu.	TAK	TAK, Zbiorniki wyposażone w blokady zabezpieczające przed wysuwaniem się z uchwytu.



ZP/31/2023

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

20	Możliwość stosowania zbiorników wielorazowego użytku na wydzieliny, autoklawowalnych, o różnych pojemnościach.	TAK PODAĆ	TAK, Możliwość stosowania zbiorników wielorazowego użytku na wydzieliny, autoklawowalnych, o różnych pojemnościach
21	Ssak wyposażony w zawór przełączający ssanie z jednego zbiornika na drugi bez konieczności odłączania / przełączania drenów	TAK	TAK, Ssak wyposażony w zawór przełączający ssanie z jednego zbiornika na drugi bez konieczności odłączania / przełączania drenów
22	Ssak wyposażony w dren silikonowy (dren do pacjenta) o długości minimum 2 m i metalowy uchwyt drenu.	TAK PODAĆ	TAK, Ssak wyposażony w dren silikonowy (dren do pacjenta) o długości minimum 2 m i metalowy uchwyt drenu.
23	Zasilanie aparatu z sieci elektroenergetycznej 230 V AC 50 Hz.	TAK PODAĆ	TAK, Zasilanie aparatu z sieci elektroenergetycznej 230 V AC 50 Hz.
24	Pobór mocy max.: 120W	TAK PODAĆ	TAK, Pobór mocy 120W
25	Przewód zasilający min. 5m	TAK PODAĆ	TAK, Przewód zasilający min. 5m
26	Masa ssaka z wózkiem nie większa niż 16 kg.	TAK PODAĆ	TAK, Masa ssaka z wózkiem 16 kg.
27	Wysokość ssaka z wózkiem max. 1 m	TAK PODAĆ	TAK, Wysokość ssaka z wózkiem max. 1 m
II	OKRES GWARANCJI I SERWISU		
28	Okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego min. 24 miesiące	TAK, Podać	TAK, 24 miesiące okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego
29	Gwarancja liczona od dnia podpisania protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji	TAK	TAK, Gwarancja liczona od dnia podpisania protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji
30	Autoryzowany serwis gwarancyjny świadczony w siedzibie Zamawiającego	TAK, Podać dane teleadresow e	TAK, Autoryzowany serwis gwarancyjny świadczony w siedzibie Zamawiającego Medicavera Sp. z o.o Dahlhausen® Group ul. Majowa 2, 71-374 Szczecin, Poland Mobile +48 509 300 505 Phone +48 91 421 00 32 Fax +48 91 421 14 96 Email logistyka@medicavera.pl Website www.medicavera.pl



ZP/31/2023

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie lecznictwa zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

31	Aktualne dokumenty dopuszczające oferowany wyrób do używania i obrotu na terenie RP (Deklaracja Zgodności zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych (Dz. U. z 2022, poz. 463, 583, 974. lub certyfikat CE) oraz wpisy/zgłoszenia do Rejestru wyrobów Medycznych i Preparatów Biobójczych lub oświadczenie, że dokumenty takie nie są wymagane.	TAK, dołączyć do oferty	TAK, Aktualne dokumenty dopuszczające oferowany wyrób do używania i obrotu na terenie RP (Deklaracja Zgodności zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych (Dz. U. z 2022, poz. 463, 583, 974. lub certyfikat CE) oraz wpisy/zgłoszenia do Rejestru wyrobów Medycznych i Preparatów Biobójczych lub oświadczenie, że dokumenty takie nie są wymagane.
32	Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym wg zaleceń producenta – min. 1 przegląd rocznie	TAK	TAK, Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym wg zaleceń producenta – 1 przegląd rocznie i dwie obsługi serwisowe
33	Termin przystąpienia serwisu Wykonawcy do naprawy gwarancyjnej – maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia o wadzie – z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy	TAK	TAK, Termin przystąpienia serwisu Wykonawcy do naprawy gwarancyjnej – maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia o wadzie – z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy
34	Zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez min. 10lat od oddania do eksploatacji	TAK	TAK, Zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez min. 10 lat od oddania do eksploatacji
35	Szkolenie personelu medycznego w terminie wzajemnie uzgodnionym z Zamawiającym	TAK	TAK, Szkolenie personelu medycznego w terminie wzajemnie uzgodnionym z Zamawiającym
36	Instrukcja w języku polskim (wraz z dostawą i uruchomieniem aparatu)	TAK	TAK, Instrukcja w języku polskim (wraz z dostawą i uruchomieniem aparatu)
37	Dostarczenie kart gwarancyjnych wraz z aparatem	TAK	TAK, Dostarczenie kart gwarancyjnych wraz z aparatem
38	Dostarczenie paszportu technicznego wraz z odpowiednimi wpisami	TAK	TAK, Dostarczenie paszportu technicznego wraz z odpowiednimi wpisami
39	Na czas naprawy sprzętu trwającej ponad czas określony w § 4 ust. 4 Umowy, Wykonawca zapewnia pełnowartościowy sprzęt zastępczy tego samego rodzaju.	TAK	TAK, Na czas naprawy sprzętu trwającej ponad czas określony w § 4 ust. 4 Umowy, Wykonawca zapewnia pełnowartościowy sprzęt zastępczy tego samego rodzaju.

UWAGA:

Parametry określone jako „TAK” są warunkami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „NIE” lub nie wypełnienie pola oraz niespełnienie któregośkolwiek z warunków spowoduje odrzucenie oferty.
Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego parametru/warunku będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Wykonawca dokonuje szczegółowego opisu wymaganego parametru, a w przypadku parametru określonego przez Zamawiającego przez podanie wartości "maksymalnie", "minimalnie", "±" lub "≥ ≤", Wykonawca podaje dokładne wartości oferowanych parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego warunku będzie traktowany, jako brak danego parametru / warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia. Zaoferowane powyżej parametry wymagane powinny być nie sprzeczne z materiałem informacyjnym.

4



ZP/31/2023

Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 5

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest zgodne z wymogami zapytania ofertowego sprzęt jest fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny, i do jego stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Oświadczamy, że oferowany i powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach, w tym u producenta. W przypadku wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji sprzętu i jego parametrów technicznych.

podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Wykonawcy