



Realizacja zadania pn. „Zakup sprzętu i aparatury poprzez zakup sprzętu i aparatury dla oddziałów anestezjologii i intensywnej terapii z największą aktywnością donacyjną w 2022r.”

Włocławek, dnia 10.10.2023r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

dot: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości prowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 uPzp o wartości nieprzekraczającej 215 000 Euro pn. Zakup sprzętu dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Znak postępowania: DZP/85/2023

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 2023/BZP 00423865/01, data publikacji 03.10.2023r., data zamieszczenia na stronie internetowej dla niniejszego postępowania na platformie zakupowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpital.wloclawek> w dniu 03.10.2023r.

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 2023/BZP 00430715/01, data publikacji 06.10.2023r., data zamieszczenia na stronie internetowej dla niniejszego postępowania na platformie zakupowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpital.wloclawek> w dniu 06.10.2023r.

Zamawiający Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku informuje, że zgodnie z art 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U.2023.1605), wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy Pzp, Zamawiający udziela odpowiedzi i zamieszcza zapytania na stronie internetowej prowadzonego postępowania oraz dokonuje zmiany treści swz w zakresie:

Pytanie nr 1

dot. część nr 7 –

Videolaryngoskop lp. 7b - Formularz parametrów techniczno- użytkowych przedmiotu zamówienia
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie widelaryngoskopu z wagą rękojeści 180g? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że jest kompatybilna z jednorazową tyżką typu MAC we wszystkich rozmiarach.

Pytanie nr 2

dot. Paragraf 7 ust. 10 Wzoru umowy.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę tego zapisu na: „Odmowa usunięcia wady może nastąpić w przypadku tylko wyłącznie gdy wada wynika z wyłącznej winy Zamawiającego. Domniema się, że ujawniona wada wynika z przyczyn za które odpowiedzialność ponosi wykonawca.”

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji treści § 7 ust. 10 wzoru umowy nadając mu następujące brzmienie:

„Odmowa usunięcia wady może nastąpić w przypadku tylko wyłącznie gdy wada wynika z wyłącznej winy Zamawiającego. Domniema się, że ujawniona wada wynika z przyczyn za które odpowiedzialność ponosi wykonawca.”

Pytanie nr 3

Paragraf 7 ust. 11 Wzoru umowy.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie tego zapisu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji treści § 7 wzoru umowy nadając mu następujące brzmienie:



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00



§ 7

Warunki gwarancji i okres rękojmi

1. Wykonawca oświadcza, że dostarczony przedmiot umowy jest sprawny, pozbawiony wad, odpowiada wymaganiom określonym w specyfikacji warunków zamówienia w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego oraz nadaje się do celu do jakiego jest przeznaczony.
2. Wykonawca udziela *min. miesięcznej, pełnej gwarancji na przedmiot umowy oraz wykonane prace montażowo- instalacyjne, a także na części eksploatacyjne. Okres gwarancji zaczyna biec w dniu podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń ze strony Zamawiającego.
*(zapis zostanie uzupełniony po wyborze oferty najkorzystniejszej)
3. Wykonawca zobowiązany jest wykonywać na swój koszt wszelkie przeglądy dostarczonego przedmiotu umowy wymagane przez jego producenta lub Wykonawcę w okresie gwarancji określonym w ust. 2, w tym także w zakresie ust. 18 niniejszego paragrafu.
4. Wykonawca wskazuje nr faksue-mail na który Zamawiający może dokonać zgłoszeń ujawnionych wad. Wykonawca wskazuje numer telefonu do kontaktów z serwisem
5. Numer faksu wskazany w ust. 4 czynny jest u wykonawcy 24 h na dobę. W przypadku braku możliwości zgłoszenia wady w sposób określony w ust. 4, za co odpowiedzialność ponosi Wykonawca, Zamawiający zgłasza wadę listem poleconym wysłanym na adres Wykonawcy określony w umowie. Za dzień zgłoszenia wady uważa się dzień nadania listu poleconego.
6. Czas reakcji od przyjęcia zgłoszenia – podjęta naprawa nie dłużej jak:
- 24 h (dni pracujące) dla zgłoszenia w czasie trwania gwarancji;
- 48 h (dni pracujące) dla zgłoszenia pogwarancyjnego.
7. W przypadku wystąpienia wad w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest przystąpić niezwłocznie do ich diagnozowania w miejscu znajdowania się rzeczy z wadą, nie później niż w terminie 2 dni roboczych od daty zgłoszenia.
8. W terminie 5 dni roboczych od daty zgłoszenia wady Wykonawca:
 - a) usunie wadę, albo
 - b) pisemnie odmówi usunięcia wady podając ustaloną przyczynę wystąpienia wady oraz uzasadnienie - brak pisemnej odmowy z podaniem uzasadnienia opartego na zaistniałym stanie faktycznym w terminie uważa się za uznanie odpowiedzialności za wadę.
9. Jeżeli od usunięcia wady do czasu ujawnienia kolejnej wady tego samego rodzaju w tym samym elemencie upłynął najwyżej tydzień terminy określone w ust. 7 i 8 zostają skrócone do następnego dnia roboczego.
10. Odmowa usunięcia wady może nastąpić w przypadku tylko wyłącznie gdy wada wynika z wyłącznej winy Zamawiającego. Domniema się, że ujawniona wada wynika z przyczyn za które odpowiedzialność ponosi wykonawca.
11. Usunięcie wady w okresie gwarancji może polegać na:
 - a) naprawie rzeczy,
 - b) wymianie uszkodzonego elementu rzeczy na nowy,
 - c) wymianie całej rzeczy na nową.
12. Wykonawca potwierdza datę usunięcia wady w karcie gwarancyjnej rzeczy.
13. W przypadku trzykrotnego ujawnienia się istotnej wady tego samego rodzaju lub tego samego elementu rzeczy Wykonawca zobowiązany jest wymienić element rzeczy na nowy w terminie 30 dni.
14. W przypadku kiedy Wykonawca nie usunie wady w terminie 10 dni od dnia jej zgłoszenia, Zamawiający ma prawo zlecić usunięcie wady osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy. Zamawiający zleci usunięcie wady



osobie trzeciej, która posiada autoryzację producenta do dokonywania takich napraw bez utraty gwarancji producenta.

15. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane ze swoimi zobowiązaniami gwarancyjnymi.

16. Postanowienia umowy dotyczące gwarancji, w tym w szczególności okres gwarancji oraz zasady usunięcia wad stosuje się do rękopisu dotyczącej przedmiotu umowy.

17. Wykonawca zobowiązany jest wykonać bezpłatny przegląd techniczny przedmiotu dostawy minimum raz w każdym roku trwania gwarancji. Przegląd odbędzie się w ostatnim miesiącu każdego roku trwania gwarancji lub w innym terminie uzgodnionym z zamawiającym.

18. W trakcie przeglądu technicznego Wykonawca wykona wszelkie zalecane czynności konserwacyjne oraz sprawdzi stan techniczny przedmiotu dostawy.

19. W przypadku kiedy Wykonawca nie wykona w terminie przeglądu technicznego, Zamawiający ma prawo zlecić jego wykonanie osobie trzeciej, która posiada autoryzację producenta do dokonywania takich przeglądów bez utraty gwarancji producenta na koszt i ryzyko Wykonawcy.

20. Dane teleadresowe i kontaktowe do najbliższych dla siedziby Zamawiającego autoryzowanych punktów serwisowych na terenie Polski..... tel.

21. Wykonawca zapewnia dostępność części zamiennych przez okres * min. lat po upływie okresu gwarancji. Czas dostawy dla każdej części zamiennej po okresie gwarancji nie może przekroczyć 14 dni.

*(zapis zostanie uzupełniony po wyborze oferty najkorzystniejszej)

22. W ramach Gwarancji Wykonawca ma obowiązek zapewnić na swój koszt wszelkie materiały i elementy eksploatacyjne do sprzętu oraz zapewnić ich prawidłowe funkcjonowanie. Ponadto Wykonawca na swój koszt zobowiązany jest dokonać montażu oraz demontażu i utylizacji w przypadku zużytych materiałów eksploatacyjnych.

Pytanie nr 4

dotyczy pozycji „Bezprzewodowa (przez sieć WIFI) transmisja danych medycznych z przebiegu RKO do komputerów typu PC z możliwością jednoczesnego powiadomienia (.pdf) wysyłanego automatycznie na dedykowany adres email”

Czy Zamawiający uzna za spełnienie powyższego parametru poprzez system pozwalający na modyfikację wspomnianych parametrów bez konieczności stosowania dotykowego narzędzia (urządzenia obsługującego technologię WIFI- tablet, telefon, komputer itp.)? Oferowane przez nas rozwiązanie pozwala na modyfikację w czasie rzeczywistym wszystkich parametrów kompresji klatki piersiowej- tryb pracy urządzenia, głębokość kompresji, częstotliwość kompresji bez konieczności stosowania dotykowych urządzeń. Oferowane przez nas rozwiązanie oferuje ten sam efekt przy braku konieczności stosowanie dodatkowych urządzeń, zmniejszając ryzyko uszkodzenia ich a tym samo zmniejszając pośrednie koszty eksploatacji urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 5

dotyczy pozycji „Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) częstości uciśnień klatki piersiowej za pomocą tłoka w zakresie 102 - 111 - 120 uciśnień na minutę.”

Czy Zamawiający uzna za spełnienie powyższego parametru poprzez system pozwalający na modyfikację wspomnianych parametrów bez konieczności stosowania dotykowego narzędzia (urządzenia obsługującego technologię WIFI- tablet, telefon, komputer itp.)? Oferowane przez nas rozwiązanie pozwala na modyfikację w czasie rzeczywistym wszystkich parametrów kompresji klatki piersiowej- tryb pracy urządzenia, głębokość kompresji, częstotliwość kompresji bez konieczności stosowania dotykowych urządzeń. Oferowane przez nas rozwiązanie oferuje ten sam efekt przy braku konieczności stosowanie dodatkowych urządzeń, zmniejszając ryzyko uszkodzenia ich a tym samo zmniejszając pośrednie koszty eksploatacji urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00



Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 6

dotyczy pozycji „Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) głębokości uciśnień klatki piersiowej, umożliwiająca dostosowanie głębokości do obowiązujących wytycznych ERC/AHA.”

Czy zamawiający uzna za spełnienie powyższego parametru poprzez system pozwalający na modyfikację wspomnianych parametrów bez konieczności stosowania dotykowego narzędzia (urządzenia obsługującego technologię WIFI- tablet, telefon, komputer itp.)? Oferowane przez nas rozwiązanie pozwala na modyfikację w czasie rzeczywistym wszystkich parametrów kompresji klatki piersiowej- tryb pracy urządzenia, głębokość kompresji, częstotliwość kompresji, czas przerwy na wentylację bez konieczności stosowania dotykowych urządzeń. Oferowane przez nas rozwiązanie oferuje ten sam efekt przy braku konieczności stosowanie dodatkowych urządzeń, zmniejszając ryzyko uszkodzenia ich a tym samo zmniejszając pośrednie koszty eksploatacji urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 7

dotyczy pozycji „Zdalna konfiguracja (przez sieć WIFI) czasu przeznaczonego na wentylację w zakresie od 3 do 5 sekund”

Czy zamawiający uzna za spełnienie powyższego parametru poprzez system pozwalający na modyfikację wspomnianych parametrów bez konieczności stosowania dotykowego narzędzia (urządzenia obsługującego technologię WIFI- tablet, telefon, komputer itp.)? Oferowane przez nas rozwiązanie pozwala na modyfikację w czasie rzeczywistym wszystkich parametrów kompresji klatki piersiowej- tryb pracy urządzenia, głębokość kompresji, częstotliwość kompresji, czas przerwy na wentylację bez konieczności stosowania dotykowych urządzeń. Oferowane przez nas rozwiązanie oferuje ten sam efekt przy braku konieczności stosowanie dodatkowych urządzeń, zmniejszając ryzyko uszkodzenia ich a tym samo zmniejszając pośrednie koszty eksploatacji urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowe.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 8

dotyczy pozycji „Wyposażenie aparatu:

- a. Torba lub plecak przenośny
- b. Deska pod plecy pacjenta przepuszczalna dla promieni RTG, z elementami uchwytu oraz możliwością podnoszenia i transportu pacjenta bez konsekwencji wypięcia lub odłączenia od ramion aparatu
- c. podkładka stabilizująca pod głowę pacjenta
- d. pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia
- e. akumulator, zasilacz
- f. kabel 12 V DC”

Czy zamawiający dopuści urządzenie które z racji na swoją konstrukcję nie wymaga podkładki stabilizującej pod głowę, pasów do mocowania rąk pacjenta do urządzenia.

Proponowane przez nas rozwiązanie nie wymaga użycia podkładki stabilizującej pod głowę która podczas użycia u pacjentów z podejrzeniem urazu kręgosłupa odcinka szyjnego może stanowić dodatkowy element przyczyniający się do urazów wtórnych. Stosowanie pasów które pozwalają na mocowanie rąk do urządzenia pozbawia medyków jednej z dróg podawania leków oraz płynów- zgięcie rąk w łokciu powoduje zamknięcie naczyń znajdujących się w dole łokciowym.

Proponowane przez nas rozwiązanie zapewnia wszystkie opisane przez zamawiającego funkcjonalności, bez konieczności generowania dodatkowych kosztów w postaci podkładki mocującej pod głowę oraz pasa do mocowania rąk do urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00



Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 45 dni od daty podpisania umowy ?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 10

dot. Załącznika 7.4

Pkt 3. W związku z faktem iż producent analizatora nie przewiduje wykonywania procedury przeglądowej, ponieważ wszystkie elementy odpowiadające za fizyczny pomiar parametrów znajdują się w jednorazowych kasetach odczynnikowych czy Zamawiający uzna że wykonywanie bezpłatnych przeglądów nie jest konieczne i wykreśli zapis z SWZ? Na każde żądanie Zamawiającego Wykonawca przedstawi stosowne pismo producenta w przedmiotowej kwestii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

dot. Część nr 7 - Videolaryngoskop - podpunkt 4 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Monitor LCD 2,5” zapewnia wyraźny widok fałdów głosowych oraz wejścia do krtani wraz z doskonałym obrazem struktur anatomicznych.” Produktu o poniższym parametrze: „Monitor LED min. 3,5” zapewnia wyraźny widok fałdów głosowych oraz wejścia do krtani wraz z doskonałym obrazem struktur anatomicznych.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że jest kompatybilna z jednorazową tyżką typu MAC we wszystkich rozmiarach.

Pytanie nr 12

Część nr 7 - Videolaryngoskop - podpunkt 6 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „rękojeść szczelna z możliwością zanurzenia w płynie dezynfekcyjnym.” Produktu o poniższym parametrze: „rękojeść szczelna bez możliwości zanurzenia w płynie dezynfekcyjnym. Zalecana dezynfekcja za pomocą antybakteryjnych chusteczek dezynfekcyjnych”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że jest kompatybilna z jednorazową tyżką typu MAC we wszystkich rozmiarach.

Pytanie nr 13

Część nr 7 - Videolaryngoskop - podpunkt 7

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast parametru:

„Rękojeść

a) Rozmiar: 180 mm x 68 mm x 110 mm

b) Waga: 200 g

c) Zasilanie: Opatentowana bateria litowa 3,6V (ok. 250 minut)

d) Źródło światła: LED wysokiej intensywności

e) Wyświetlacz: Kolorowy ekran LCD 2,5”

f) Kamera: CMOS

g) Użyte materiały: Trwały materiał termoplastyczny o jakości medycznej ze wzmocnionym rdzeniem ze stopu strukturalnego. Urządzenie i opakowanie nie zawierają lateksu ”

Produktu o poniższym parametrze:

„Videolaryngoskop

a) Rozmiar ekranu: 94 mm x 70 mm x 12 mm

b) Waga: max. 313 g +/- 5 g

c) Zasilanie: Akumulator litowy 3,7 V (ok. 120 minut)



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00



d) Źródło światła: LED wysokiej intensywności

e) Wyświetlacz: Kolorowy ekran LCD 3,5"

f) Kamera: CMOS

g) Użyte materiały: Trwały materiał termoplastyczny o jakości medycznej ze wzmocnionym rdzeniem ze stopu strukturalnego. Urządzenie i opakowanie nie zawierają lateksu "

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że jest kompatybilna z jednorazową łyżką typu MAC we wszystkich rozmiarach.

Pytanie nr 14

Część nr 7 - Videolaryngoskop - Pozostałe wymagania - podpunkt 1 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Okres gwarancji min. 36 m-cy; obejmuje również akumulatory (jeśli dotyczy).” Produktu o poniższym parametrze: „Okres gwarancji min. 12 m-cy; obejmuje również akumulatory (jeśli dotyczy).”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że jest kompatybilna z jednorazową łyżką typu MAC we wszystkich rozmiarach.

Pytanie nr 15

Część nr 7 - Videolaryngoskop - Pozostałe wymagania - podpunkt 3 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „W okresie gwarancji bezpłatne przeglądy (min. 1 x w roku chyba, że producent urządzeń lub/i ich podzespołów lub/i elementów wymaga częstszych niż 1 x w roku przeglądów - wówczas ilość tych przeglądów winna być zgodna z wytycznymi producenta) łącznie z wymianą części zalecanych przez producenta (w ilości, zakresie – zgodnie z wymaganiami producenta); dotyczy również akumulatorów.”

Produktu o poniższym parametrze:

„Producent nie wymaga przeglądów urządzenia.”





Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że jest kompatybilna z jednorazową tyżką typu MAC we wszystkich rozmiarach.

Pytanie nr 16

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 6 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Dokładność pomiaru temperatury pacjenta 0,05°C.” *Produktu o poniższym parametrze:* „Dokładność pomiaru temperatury pacjenta +/- 0,3°C.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

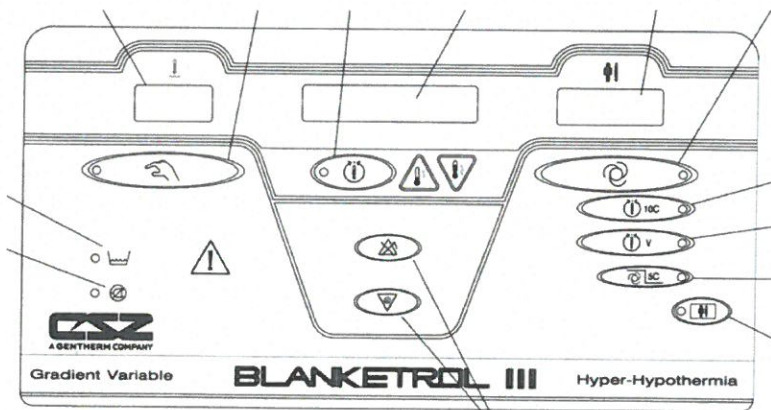
Pytanie nr 17

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 7 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „3 gniazda czujników temperatury: głębokiej, skóry i bębnekowej.” *Produktu o poniższym parametrze:* „1 uniwersalne gniazdo czujnika temperatury: głębokiej lub skóry (temperatury powierzchniowej)”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 18

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 9 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „10” wyświetlacz z panelem dotykowym.” *Produktu o poniższym parametrze:* „Zintegrowany w jednej obudowie z urządzeniem membranowy panel sterowania z przyciskami, diodami LED oraz wyświetlaczem. Panel sterujący składa się z przycisków, dziewięciu wskaźników LED, wyświetlacza ciekłokrystalicznego oraz dwóch wyświetlaczy LED. Przyciski i diody LED na panelu sterowania oznaczone symbolami.”



Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 19

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 10 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Graficzne wyświetlanie trendów temperatury głębokiej pacjenta oraz temperatury wody.” *Produktu o poniższym parametrze:* „Wyświetlanie na wyświetlaczu temperatury głębokiej pacjenta oraz temperatury wody.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 20

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 11 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru:



„Wbudowana w obudowie szyba hartowana zabezpieczająca wyświetlacz z panelem dotykowym." *Produktu o poniższym parametrze:* „Zintegrowany w jednej obudowie z urządzeniem membranowy panel sterowania z przyciskami, diodami LED oraz wyświetlaczem. Panel sterujący składa się z przycisków, dziewięciu wskaźników LED, wyświetlacza ciekłokrystalicznego oraz dwóch wyświetlaczy LED. Przyciski i diody LED na panelu sterowania oznaczone symbolami.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 21

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 12 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:Zamiast parametru: „4 tryby pracy (manualny, szybki, zmienny gradient, zmiana temperatury na godzinę)..” *Produktu o poniższym parametrze:* „3 tryby pracy (tryb sterowania automatycznego, tryb inteligentny - zmienny gradient z nachyleniem 10°C, tryb inteligentny - zmienny gradient z nachyleniem zmiennym)”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 22

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 18 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Mechaniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem / przechłodzeniem.” *Produktu o poniższym parametrze:* „Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem / przechłodzeniem.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 23

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 22 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Czujnik poziomu wody w zbiorniku. Graficzne wskazanie na wyświetlaczu bieżącego poziomu i przepływu wody.” *Produktu o poniższym parametrze:* „Czujnik poziomu wody w zbiorniku. Graficzne wskazanie na wyświetlaczu niskiego poziomu wody. Urządzenie wyposażone w mechaniczny, łopatkowy, wskaźnik przepływu wody widoczny dla użytkownika podczas pracy urządzenia, pozwalający ocenić szybkość tłoczenia wody przez urządzenie.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 24

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 23 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „System dezynfekcji wody UV-C w zbiorniku.” *Produktu o poniższym parametrze:* „Wbudowany filtr o średnicy porów nie większej niż 0,22 mikrona odpowiedzialny za filtrację wody w zbiorniku.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 25

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 26 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Wymiary urządzenia: 55 (70) x 50 x 107 cm (Głębokość (z wysuniętym hakiem) x Szerokość x Wysokość).” *Produktu o poniższym parametrze:* „Wymiary urządzenia: 44 x 44 x 96 cm (Głębokość (z wysuniętym hakiem) x Szerokość x Wysokość).”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 26

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 27 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Waga



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00



urządzenia bez wody: 66 kg (76 kg po napełnieniu)."*Produktu o poniższym parametrze: „Waga urządzenia bez wody: 60 kg (max 70 kg po napełnieniu).”*

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 27

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 28 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Pojemność zbiornika 10 litrów.” *Produktu o poniższym parametrze: „Pojemność zbiornika 2 galony tj. 7,5 litrów.”*

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 28

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 29 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Temperatura otoczenia (podczas pracy): 15 - 25°C.” *Produktu o poniższym parametrze: „Temperatura otoczenia (podczas pracy): 15 - 30°C.”*

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 29

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 33 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Kranik do odprowadzenia wody z urządzenia.” *Produktu o poniższym parametrze: „Wąż do odprowadzenia wody z urządzenia.”*

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 30

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 34 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Uchwyt do przewożenia urządzenia.” *Produktu o poniższym parametrze: „Ergonomiczny kształt górnej części obudowy ułatwiająca uchwycenie urządzenia podczas przewożenia.”*

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 31

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 36 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Napięcie zasilania: 220-240 VAC, 50-60 Hz, prąd znamionowy 6.5 A.” *Produktu o poniższym parametrze: „Napięcie zasilania: 220-230 VAC +/- 10%, 50 Hz, prąd znamionowy 5.2 A.”*

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 32

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 38 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Baza danych i możliwość eksportu danych z przeprowadzonych procedur.” *Produktu o poniższym parametrze: „Baza danych i możliwość eksportu danych z przeprowadzonych procedur.”*

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 33

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 25 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Typ czynnika chłodzącego R290.” *Produktu o poniższym parametrze: „Typ czynnika chłodzącego R-134a.”*

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00



Pytanie nr 34

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 30 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert: Zamiast parametru: „Cicha praca, poniżej 50 dB.” Produktu o niższym parametrze: „Cicha praca, poniżej 60 dB.”



Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 35

Część nr 8 - Urządzenie do hipotermii - podpunkt 38 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu: „Baza danych i możliwość eksportu danych z przeprowadzonych procedur.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne łóżko o poniższych parametrach?

- Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka oraz przestrzeń pomiędzy podstawą a leżem pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka pantografowa podpierająca leże w minimum 8 punktach gwarantująca stabilność leża
- Szyny nierdzewne mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia.
- Długość całkowita: 2190 cm
- Szerokość całkowita 1038 mm,
- Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem 17 cm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych
- W narożnikach leża 4 krążki stożkowe uniemożliwiające przypadkowe wyrwanie parapetów okiennych lub listew ściennych przy regulacji wysokości łóżka odbojowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami.
- Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome.
- Leże wypełnione łatwo odcinowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi) z polipropylenu.
- Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR.
- Segment wezłowania wypełniony płytą HPL wraz z tunelem na kasetę RTG.



- Łóżko wyposażone w tworzywową kieszeń zabezpieczającą pilota w czasie transportu.
- Autoregresja segmentu oparcia pleców 10 cm
- W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezgiłowia wysięgnika z uchwytem do ręki
- Sterowanie funkcjami łóżka:
Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta, umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji tj: Regulacja wezgiłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda.
Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierkach, panel z wyświetlaczem LCD pokazującą uruchomioną funkcję. Funkcja CPR, przycisk serwisowy.
- Możliwość położenia segmentu oparcia pleców w pozycji 15°, 30°, 45° za pomocą 3 przycisków dla każdego z kątów.
- Informacja o kącie przechyłów wzdłużnych wyświetlana na wyświetlaczu LCD
- Panel centralny wyposażony w dodatkowy przycisk umożliwiający dowolne zaprogramowanie dowolnej pozycji.
- Dodatkowo pilot przewodowy z wyświetlaczem LCD (wyświetlana informacja o wybranej funkcji)
- Możliwość tymczasowego przywrócenia wszystkich funkcji (120 ssec). w pilocie oraz w panelu sterującym od strony zewnętrznej barierkach
- Panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (Dostępność funkcji przy jednoczesnym zastosowaniu przycisku świadomego użycia) z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci.
- Elektryczne regulacje: Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 350 mm do 910 mm
- segment oparcia pleców od 0 do 70 stopni
- segment uda od 0 do 40 stopni
- pozycja Trendelenburga od 0 do 14 stopni
- pozycja anty-Trendelenburga od 0 do 15 stopni
- Sygnalizacja dźwiękowa informująca o najniższej pozycji leża
- Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego.
- Szczyty łóżka wyjmowane z ramy leża, wypełnione płytą dwustronnie laminowaną grubości min. 8mm, montowaną na stałe z ramą szczytu, którego pionowe słupki wykonane z aluminium łączy uchwyt do przetaczania ze stali nierdzewnej.
- Szczyty łatwe w dezynfekcji, odporne na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV.
- Możliwość wyboru płyty kolorystycznej 10 kolorów w tym 3 drewnopodobne.
- Łóżko wyposażone w cztery niezależne, opuszczane ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z normą medyczną ICE 60601-2-52.
- Opuszczanie oraz podnoszenie barierkach bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane pneumatycznie.
- Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców.
- Wysokość barierkach bocznych zabezpieczająca pacjenta 41 cm.
- Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione klejką kolorystyczną dostępną w 6 kolorach.
- Barierki wyposażone w tworzywowy uchwyt podtrzymujący pilot z możliwością ustawienia kąta.
- Możliwością powieszenia drenażu lub worków urologicznych na barierkach, uchwyty stanowią część barierkach bocznych.
- Barierki zabezpieczające na całej długości
- Wysuwana półka na prowadnicach teleskopowych do odkładania pościeli z miejscem na panel centralny.
- Przedłużenie leża 28 cm.
- Dźwignie zwalniania mechanizmu umieszczone od strony nóg w szczycie łóżka.



- 4 uchwyty stabilizujące materac
- Koła o średnicy 150mm z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach.
- Bezpieczne obciążenie robocze 260 kg.
- Układ elektryczny spełniający wymagania IPX6
- Wbudowany system pomiaru wagi pacjenta.

Waga pacjenta spełnia wymogi europejskiej dyrektywy w sprawie wag nieautomatycznych 2014/31/UE oraz normy EN 45501, posiada świadectwo OMIL.

Cechy szczególne:

Sterowanie wagi na pilocie przewodowym z możliwością zawieszenia na szczycie lub odłożenia w półce na pościel, wyświetlacz kolorowy 2,4". Możliwość ustawienia języków menu.

Autokompensacja - pozwala późniejsze dołożenie/ usunięcie akcesoriów łóżkowych przy zajętej łóżku, bez wpływu na wynik ważenia

Dokładność ważenia: 100g-200 g

Funkcja reset/ położenia zerowego - do ustawienia zerowego wyświetlanej wartości wagi po tym, jak założono pożądane akcesoria łóżkowe, ale zanim pacjent będzie się znajdował w łóżku

Funkcja alarmująca o nieobecności pacjenta w łóżku: Przy podłączeniu do sieci nagła utrata wagi powyżej 50 % wartości pomiaru wagi może być sygnalizowana optycznie i 3-stopniowo akustycznie.

Możliwość ustawienia cykli 1sek, 10sek, 30sek, 1min, 5min, 10min, 15min, 30min, 45min, 60min.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez wykonawcę, bowiem nie stanowi ono rozwiązania równoważnego i nie jest zgodne z wymaganiami OPZ.

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne materac o poniższych parametrach?

- Materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy wraz z pompą i układem sterowania, który nie jest prototypem, pochodzi z produkcji seryjnej, nie będzie modyfikowany na potrzeby postępowania oraz jest jednorodnym wyrobem medycznym klasy I posiadającym dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie RP wspólne dla oferowanej pompy i materaca- dołączyć do oferty- oraz instrukcję używania wspólną dla oferowanej pompy i materaca- dołączyć do oferty. Komplet urządzeń oznaczony w sposób umożliwiający jednoznaczny identyfikację wyrobu.

Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomaganie leczenia odleżyn wszystkich stopni.

- System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny.
- Komory rurowe proste umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem.
- trzy dostępne czasy regulacji cyklu pracy materaca.
- Materac zbudowany z komór poprzecznych: 15 komór o zgranych ze sobą częściach statycznych i zmiennociśnieniowych oraz 3 komór statycznych w sekcji głowy. Komory wykonane z elastycznego, nie usztywnionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie. Komory materaca pojedynczo wymienne.
- Materac wyposażony w dodatkową funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Kąt przechyłu/rotacji regulowany w zakresie do 30 stopni. Czas przechyłu/rotacji regulowany w zakresie 10-95 minut modulem nie większym niż 5 minut. Funkcja przechyłu/rotacji pracująca zarówno w trybie zmiennociśnieniowym jak i statycznym.
- Materac o wymiarach 200cm x 90cm x 21cm.
- Regulacja kąta przechyłu i czasu jego trwania przyciskami na panelu pompy.
- Materac wyposażony w komory boczne służące do zabezpieczenia pacjenta w czasie stosowania przechyłów bocznych i/lub rotacji. Komory boczne z możliwością niezależnego napełniania i opróżniania.
- Wysokość w/w komór bocznych 11cm.
- Materac z systemem owiewu powietrzem ciała pacjenta umieszczonym pod warstwą komór zapewniającym odpowiedni mikroklimat wokół ciała pacjenta i zwiększającym komfort leżenia.



- Materac wyposażony w funkcję rozpoznającą obciążenie wywierane na materac przez pacjenta. Możliwość ręcznej regulacji ciśnienia powietrza w materacu.
 - Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym cieczę, wykonanym z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo, niepalnym, antygrzybiczym i antybakteryjnym, z możliwością mycia, prania i dezynfekcji. Pokrowiec mocowany do materaca za pomocą dwóch suwaków w celu łatwego zakładania i zdejmowania.
 - Materac wyposażony w pompę pneumatyczną z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu.
 - Pompa materaca o wymiarach 42,7 x 12,8 x 23,3cm i wadze 4,6 kg. Klasa szczelności przed zalaniem i kurzem IP21.
 - Materac kładziony na ramę łóżka
 - Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR.
 - Limit wagi pacjenta nie mniej niż 255kg
- Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 24 godz. – tryb transportowy.
- W trybie transportowym materac napompowany w całości: w części zmiennociśnieniowej i statycznej.
 - Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 20 minutach
 - Zasilanie 230V 50Hz
 - Przewód elektryczny odłączalny od pompy z zabezpieczeniem przed przypadkowym odłączeniem
 - Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym do pompy

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez wykonawcę, bowiem nie stanowi ono rozwiązania równoważnego i nie jest zgodne z wymaganiami OPZ.

Pytanie nr 39

Czy zamawiający do opisanego w części nr 4 w formularzu parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia wymaga, poza opisaną aparaturą, zaoferowania dedykowanej drukarki?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wyposażenia aparatu w drukarkę.

Pytanie nr 40

Czy zamawiający do opisanego w części nr 4 w formularzu parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia wymaga dostarczenia w ramach oferty pakietu startowego (kart odczynnikowych, dedykowanych kapilar i kontroli)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zestawu startowego w postaci kaset odczynnikowych i kapilar.

Z upoważnienia
Dyrektora
wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
we Włocławku

Specjalista
Działu Zamówień Publicznych
mgr inż. Dorota Nowicka



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00

