

**PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**88-400 Żnin, ul. Szpitalna 30, tel. 52 3031341, fax 52 3031344, [www.szpitalznin.pl](http://www.szpitalznin.pl), e-mail: [szpitalznin@szpitalznin.pl](mailto:szpitalznin@szpitalznin.pl), NIP: 562-16-88-969 REGON 093213309 BDO: 000059768

PCZ/II-ZP/17/2024

Żnin, dn. 17.10.2024 r.

**Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzącego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego finansowanego w ramach realizacji inwestycji pn. „Doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Pałuckiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Żninie”- Etap 2. Nr post.: PCZ/II-ZP/17/2024**

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz.1605,1720 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień i odpowiada na pytania, które wpłynęły od Wykonawców biorących udział w postępowaniu:

**Pytanie 1**

Pakiet 3 - DEFIBRYLATOR – 4 sztuki - W punkcie 23.

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia : „Możliwość wykonania defibrylacji przy użyciu łyżek wewnętrznych o rozmiarach (średnicach) i o poniższych długościach trzonu:...” Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości defibrylator posiadający możliwość wykonania defibrylacji przy użyciu łyżek wewnętrznych o rozmiarach elektrod (średnica) i długość łyżki (od trzonka do środka elektrody): 2,5cm – 14,2cm; 4,1cm – 15,0cm; 5,8cm – 16,0cm; 7,6cm - 16,8cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\*****Pytanie 2** Pakiet 3 - DEFIBRYLATOR – 4 sztuki - Ad 50.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości defibrylator wyposażony w impregnowaną torbę z kieszeniami na akcesoria i materiały zużywalne (1szt/defibrylator).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\*****Pytanie 3** Pakiet 3 - DEFIBRYLATOR – 4 sztuki - Pozostałe wymagania - Pkt 10.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości defibrylator z zachowaniem usługi gwarancyjnej dla wskazanego sprzętu medycznego świadczony przez autoryzowany serwis producenta defibrylatorów, w którym czas naprawy gwarancyjnej przedłuża okres gwarancji liczony od momentu wymiany.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z pkt 10 pozostałe wymagania, w Załączniku nr 2.3 do SWZ****Pytanie 4** Dotyczy wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisowej do 72h?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.****Pytanie 5** Dotyczy wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 10 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.****Pytanie 6** Pakiet 4 Pyt. 1 – Lp.21

Prosimy o doprecyzowanie jakiego mocowania parownika/parowników będzie wymagał Zamawiający (Interlock, Auto-Exclusion, Selectatec)?

**Odpowiedź: Mocowanie Auto – Exclusion.****Pytanie 7** Pyt.2 – Lp. 111 - Prosimy o doprecyzowanie jakich przetworników do ciśnienia krwawego będzie wymagał Zamawiający?**Odpowiedź: Przetworniki w systemie BD - BECTON DICKINSON jednokanałowy**

**Pytanie 8 - Załącznik Wzór umowy, § 7 ust. 1 lit. a**

Prosimy o udzielenie wyjaśnień, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do 0,2 %?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 9 - Załącznik Wzór umowy, § 7 ust. 4**

Prosimy o udzielenie wyjaśnień, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie łącznej wysokości kar umownych do 10 %?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 10** Pytanie 1. Dot. zał. Nr 2.2, pkt VI

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności Mobilną Stację Diagnostyczną Podstawowych Parametrów Życiowych - 2 szt. (zał. Nr 2.2, pkt VI) wyposażoną w drukarkę termiczną oraz funkcję szybkiego pomiaru temperatury skroniowej, o następujących parametrach:

8. Masa urządzenia do 5 kg z włożonym akumulatorem.

12. Wymiary urządzenia 330 x 230 x 230 (mm).

14. Bateria zapewniająca pracę do 360 minut.

20. Wyświetlany wskaźnik akumulatora na ekranie.

23. Pomiar SpO2 z PR w zakresie 30-300 bpm.

24. Pomiar NIBP z automatycznym interwałem 1-120 minut, trybem STAT (pomiar ciągły w okresie 5 minut) oraz trybem sekwencyjnym z możliwością ustawienia 4 sekwencji pomiarowych w czasie.

27, 28 oraz 30. Możliwość opcjonalnej konfiguracji monitora o pomiar kapnografii w technologii Microstream (umożliwiającej pomiary u pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych), z pomiarem w zakresie 39-150 mmHg i prezentacją wyników w jednostce mmHg. Z możliwością pauzy alarmowej do 3 minut i rozdzielczością częstości oddechów 1 odd./min.

29. Prędkość krzywej 12,5 mm/s, 25 mm/s oraz 50 mm/s.

31. Zakres pomiaru temperatury na tętnicy skroniowej 16-40 stopni C.

32. Bez instrukcji graficznej wyświetlanej na ekranie.

39. Bez wyboru interwału przypominania o alarmie.

40 oraz 50. Bez ekranu przeglądu historii alarmów oraz ich pamięci.

43. Z możliwością opcjonalnej konfiguracji z saturacją w technologii Masimo.

49 oraz 51. Z pamięcią 1000 rekordów pacjentów wraz ze wszystkimi ich pomiarami.

53 oraz 55. Wyposażonej w dedykowany system mocowania do wózka oraz o ergonomicznej konstrukcji z wygodnym nachyleniem ekranu.

Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat o powyższych parametrach\***

**Pytanie 11** - dotyczy Pakietu nr 2 oraz Pakietu nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 kwietnia 2020 r. „W sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania”, Zamawiający będzie wymagał, aby wymienione urządzenia medyczne były gotowe do eksportu danych i posiadały aktywne interfejsy lub porty (LAN lub RS232 lub USB), licencje, umożliwiające eksport danych do systemów zewnętrznych w celu tworzenia elektronicznej dokumentacji medycznej?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.**

**Pytanie 12** - Pytanie do pkt. 6. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ) pytanie z załącznikiem "vis01":

12.1. Proszę o podanie z jakiego materiału wykonany jest sufit - strop, na którym będzie dokonany montaż lamp?

**Odpowiedź: Strop typu AKERMAN**

12.2. Czy występuje sufit podwieszany, jeśli tak to na jakiej wysokości od podłogi i jaka jest odległość od stropu?

**Odpowiedź: Brak sufitu podwieszanego.**

12.3. Czy w miejscu montażu doprowadzone są wszystkie potrzebne przewody do podłączenia lamp? Jeśli nie to czy wykonawca musi je doprowadzić we własnym zakresie i jaka jest odległość do rozdzielni?

**Odpowiedź: W miejscu montażu lampy doprowadzony jest przewód zasilający.**

12.4. Czy w miejscu montażu wisi już jakaś lampa, jeśli tak to proszę o podanie producenta i modelu?

**Odpowiedź: Tak, lampa Berchold.**

12.5. Czy w miejscu montażu lampy zamontowany jest nawiew laminarny, którego dolna krawędź jest niżej niż sufit?

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie 13** - Prosimy o podanie następujących informacji:

A. Wysokość do stropu oraz typ stropu [kanałowy / gęsto żebrowy / żelbeton / inny:..... ]

**Odpowiedź: Strop typu : gęsto żebrowy. Wysokość do stropu 2947 mm**

B. Wysokość do sufitu podwieszanego oraz typ sufitu podwieszanego [płyta gipsowokartonowa / kasetony GK (50x50 lub 60x60) / kasetony blacha (50x50 lub 60x60) / inny: ..... ]

**Odpowiedź: Brak sufitu podwieszanego.**

C. Dystans pomiędzy A i B

**Odpowiedź: Brak sufitu podwieszanego.**

**Pytanie 14** - Pytanie do pkt. 9. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści lampę ze średnicą kopuły głównej i satelitarnej 73 cm, jako wyższego korzystniejszego dla użytkownika parametru?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza \***

**Pytanie 15** - Pytanie do pkt. 13. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający rozumie diody generujące światło białe o różnym kolorze barwy, jako barwę światła białego?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w SWZ.**

**Pytanie 16** - Pytanie do pkt. 15. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści lampę wyposażoną w 96 diod LED w każdej kopule?  
Ilość diod nie ma wpływu na jakość światła.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 17** - Pytanie do pkt. 17. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści system jednej asferycznej soczewki na optykę? Rozwiązanie realizuje zadaną funkcję w sposób tożsamy.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 18** - Pytanie do pkt. 18. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści soczewki z diodami LED w jednej wielkości?  
Parametr nie ma wpływu na jakość światła.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 19** - Pytanie do pkt. 21. i 41. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści lampę wyposażoną w cztery moduły świetlne?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 20** - Pytanie do pkt. 23. I 43. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści lampę z temperaturą barwową w zakresie 3600 – 5400 K?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 21** - Pytanie do pkt. 24. i 44. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści lampę z regulacją temperatury barwowej w następujących krokach: 3600 – 4200 – 4800 - 5400 K?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 22** - Pytanie do pkt. 25. i 45. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści wybór temperatury barwowej poprzez jednokrotne wciśnięcie przycisku na



panelu, cztery przyciski, każdy odpowiada konkretnej temperaturze?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 23** - Pytanie do pkt. 26. i 46. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści średnicę pola roboczego w zakresie 18-30cm? Parametr nieznacznie niższy od wymaganego.

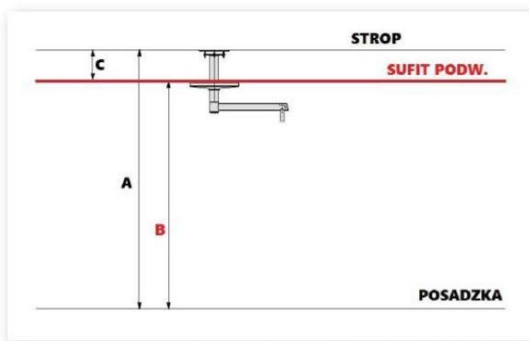
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza średnicę pola roboczego w zakresie 18 - 30 cm regulowaną elektronicznie.**

**Pytanie 24** - Pytanie do pkt. 38. i 57. ZESTAWIENIA WARUNKÓW I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH / Pakiet 8 – Lampa operacyjna podwójna (załącznik nr 2.8 do SWZ):

Czy Zamawiający dopuści lampę z trybem endo uruchamianym niezależnie przez panel dotykowy przy kopule, rezygnując z zielonej poświaty?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**

**Pliki dołączone do wiadomości:** vis01.jpg (dotyczy pytań od nr 12 do nr 24)



**Pytanie 25** - Dot. zał. Nr 2.2, pkt VI, Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby mobilne stacje diagnostyczne umożliwiały także pomiar temperatury dousznej z modułu lub urządzenia zewnętrznego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 26 – Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 6**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołach w tym dwa przednie z blokadą ”

Produktu o poniższych parametrach:

„Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołach w tym wszystkie z blokadą”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 27 – Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 9**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Podciśnienie max. 0-90 kPa z dokładnością  $\pm 5\%$ ”

Produktu o poniższych parametrach:

„Maksymalne podciśnienie: minimum -95 kPa / 713 mmHg”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 28 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 11**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Wymiary max urządzenia (szer. x wys. x głęb.) 480x900x460 mm +/- 10 mm”

Produktu o poniższych parametrach:

„Wymiary max urządzenia (szer. x wys. x głęb.) 510 x 985 x 470 mm +/- 10 mm”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 29 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 15**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Manometr ssaka opisany w podziałach oznaczonych kolorami ; mmHg, cmH<sub>2</sub>O, bar, kPa”

Produktu o poniższych parametrach:

„Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg.”

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 30 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 16**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Min. trzystopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe”

Produktu o poniższych parametrach:

„Wielostopniowe zabezpieczenie przed zassaniem odsysanych płynów do wnętrza pompy. Zbiornik zabezpieczający o poj. 0,25l z mechanicznym zaworem odcinającym”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 31 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 17**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„zbiornik bezpieczeństwa szklany 0.2-0.3L”

Produktu o poniższych parametrach:

„ Zbiornik zabezpieczający autoklawowalny wykonany z wytrzymałego nietłukącego polisulfonianu (PSU) o poj. 0,25l z mechanicznym zaworem odcinającym”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 32 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 19**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„- 2- litrowy zbiornik podstawowy Vacsax szt. 1”

Produktu o poniższych parametrach:

„- 2- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący (z polisulfonianu (PSU) z możliwością zastosowania pokrywy wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 1

Lub 2,5 litrowy zbiornik wielorazowy do zamontowania wkładów o pojemności 2,5L. Szt. 1,,

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 33 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 20**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„- przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł.1,5 m szt. 1”

Produktu o poniższych parametrach:

„Ssak wyposażony w dren silikonowy (dren do pacjenta) o długości minimum 2 m szt. 1”

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 34 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 25**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„- wkład jednorazowy do pojemnika Vacsax -50 szt.”

Produktu o poniższych parametrach:





„- wkład jednorazowy do pojemnika Medela -80 szt. ”

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 35 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 26**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 1 do 4 l.”

Produktu o poniższych parametrach:

„Możliwość mocowania zbiorników wielorazowych o pojemności: 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5 litrów oraz zbiorników 1,5L oraz 2,5L do układów 1,5L oraz 2,5L ”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 36 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 27**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Możliwość stosowania pojemników wielorazowych 4L x 4 szt. montowanych na szynie EURO podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu”

Produktu o poniższych parametrach:

„Możliwość stosowania pojemników wielorazowych do wyboru 0,25L; 0,5L; 1L; 2L; 3L; 5L, 1,5 oraz 2,5L x 2 szt. montowanych na szynie EURO podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 37 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 29**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Ssak wyposażony w 1 pojemnik do kateterów montowanych na uchwytych z klemą do szyny EURO na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu”

Produktu o poniższych parametrach:

„Możliwość rozbudowy ssaka o 1 pojemniki do drenów montowanych na uchwycie z klemą do szyny EURO na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu”

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 38 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 30**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Ssak wyposażony w włącznik nożny on/off”

Produktu o poniższych parametrach:

„Wbudowany włącznik nożny on/off w podstawę jezdną”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 39 - Część nr 5 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 31**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Ssak wyposażony w kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany na tylnej części podstawy bez wsparcia serwisu”

Produktu o poniższych parametrach:

„Ssak wyposażony w kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany na bocznej części wózka jezdnego bez wsparcia serwisu”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza\***

**Pytanie 40 - Część nr 13 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 33**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu:



„Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H<sub>2</sub>O”



Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**\* W przypadku oferty złożonej przez Wykonawcę na podstawie dopuszczeń Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami na pytania, należy opisać ten fakt w kolumnie: „Potwierdzenie spełnienia wymagań – Parametr oferowany- podać /opisać” wraz z informacją: Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego na pytania Wykonawców z dnia...nr....**

Zamawiający informuje, że niniejsze odpowiedzi na pytania, stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

**Jednocześnie Zamawiający informuje o modyfikacji wzoru umowy w zakresie:**

- w § 4 ust. 7 treść „Przerwy w pracy urządzeń spowodowane naprawami gwarancyjnymi odpowiednio wydłużają okres gwarancji o czas trwania naprawy”, Zamawiający zastępuje treścią: „Czas naprawy gwarancyjnej przedłuża okres gwarancji liczony od momentu zgłoszenia awarii”.

**W załączeniu : Załącznik nr 4 do SWZ - Wzór umowy –po zmianach z dnia 17.10.2024r.**

Zastępca Dyrektora  
Ds. ekonomiczno – administracyjnych  
Ewa Galas - Gąsior