Nowe Miasto Lubawskie, dnia 24 września 2020 roku

## L.dz.SZP/ZP/2431/2020

 **Wszyscy Wykonawcy**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu, aparatury medycznej oraz wyposażenia (postępowanie nr 14/PN/2020)**

W związku z wpłynięciem od Wykonawców zapytań Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pyt. 1

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ – Grupa 4 i Grupa 5

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne kardiomonitor jezdny ze stojakiem wykonanym z profili aluminiowych wyposażony w koszyk na akcesoria oraz uchwyt do prowadzenia, na stabilnej konstrukcji z pięcioramienną podstawą na 5 kołach z blokadą? Jednocześnie chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż wózek posiada możliwość regulacji wysokości jak również kąta nachylenia kardiomonitora.

Odp. Tak.

Pyt. 2

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ – Grupa 4 i Grupa 5

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w wysokiej jakości ekran 12’’ o rozdzielczości 800x600 pikseli, odchylony względem podstawy kardiomonitora pod kątem 100 – 110 stopni ułatwiając tym samym obserwację mierzonych parametrów w tym jednoczesnego wyświetlenia aż 13 krzywych dynamicznych?

Odp. Nie.

Pyt. 3

Dotyczy: Grupa 5 - Kardiomonitor EKG SpO2 NIBP

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor mierzący parametry: : ciśnienie nieinwazyjne, saturacja, EKG, temperatura, ST, Arytmie, Resp, z kolorowym ekran TFT 12,1 cali – sterowany za pomocą przycisków i pokrętła nawigacyjnego.?

Odp. Nie.

Pyt. 4

Dotyczy: Grupa 5 - Kardiomonitor EKG SpO2 NIBP

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor mierzący parametry: : ciśnienie nieinwazyjne, saturacja, EKG, temperatura, ST, Arytmie, Resp, z kolorowym ekran TFT 12,1 cali – sterowany za pomocą ekranu dotykowego.?

Odp. Nie.

Pyt. 5

Dotyczy: Grupa 5 - Kardiomonitor EKG SpO2 NIBP

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości kardiomonitor na jezdnym stojaku ze stali lakierowanej proszkowo, wyposażonym w koszyk na akcesoria oraz uchwyt do prowadzenia stojaka, stojak stabilny oparty na 5 kołach, możliwość zablokowania stojaka (blokada kół).

Odp. Tak.

Poniżej zdjęcia poglądowe kardiomonitory i wózka, który chcielibyśmy zaoferować w postępowaniu:



Pyt. 6

Dotyczy zapisów SIWZ:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie wraz z ofertą oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w sytuacji gdy dany oferent nie należy do żadnej grupy kapitałowej?

Odp. Tak.

Pyt. 7

Dotyczy zapisów SIWZ:

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odp. Dopuszcza.

Pyt. 8

Dotyczy Umowy:

**§ 6** Prosimy o dodanie ustępu o następującej treści „Jeżeli odstąpienie od umowy nastąpi z przyczyn, za które odpowiada Zamawiający, to Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę w wysokości 10 % wynagrodzenia przypadającego na niefakturowaną część dostaw, określonych umową”

Obecne zapisy chronią jedynie Zamawiającego, nie dają Wykonawcy możliwości dochodzenia odszkodowania za poniesione straty.

Odp. Zamawiający przychyla się do prośby Wykonawcy.

Pyt. 9

Dotyczy Umowy:

Wykonawca wnosi o dokonanie zmian wysokości kar umownych określonych w § 6 ust. 4 Umowy, tj. zamiast 5% na 1%. Obecne kary umowne są rażąco wysokie i niewspółmiernie
do przedmiotu umowy wygórowane.

Odp. Zamawiający nie przychyla się do wniosku.

Pyt. 10

Dotyczy Parametry Techniczne (dotyczy pakiet 15 - Myjnia endoskopowa):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o następujących parametrach technicznych:

* 1. Kompaktowa konstrukcja. Myjnia zawiera przestrzeń wewnętrzną na środki myjąco-dezynfekujące.
	2. Czytnik kodów umożliwiający identyfikację endoskopu i operatora.
	3. Możliwość dodania do dokumentacji informacji o lekarzu i pacjencie.
	4. Kompleksowy system zarządzania danymi umożliwiający identyfikację i śledzenie endoskopu.
	5. Cykl dezynfekcji 30 min.
	6. Komputerowe programowanie cyklu.
	7. Obsługa sieciowa i zdalny nadzór serwisowy.
	8. Dwie komory działające asynchronicznie.
	9. Myjnia zwalidowana do obsługi sond TEE, rozszerzaczy, cystoskopów, półkrytycznych endoskopów sztywnych.
	10. Walidowany proces w temperaturze pokojowej 25°C.
	11. Możliwość przepłukiwania kanałów endoskopu alkoholem.
	12. Bezdotykowe otwieranie i zamykanie pokrywy komory bez użycia rąk zapewniające łatwość użycia oraz zmniejszające ryzyko zakażeń krzyżowych.
	13. Siedem niezależnych podłączeń kanałów roboczych endoskopu.
	14. Zestaw środków myjących i dezynfekcyjnych wynikających z procesu walidacji skuteczności działania myjni.
	15. Gwarancja właściwego podłączenia do przyłącza endoskopu z zachowaniem separacji kanałów.
	16. Wszystkie przyłącza zwalidowane przez producenta urządzenia dla zapewnienia prawidłowości procesu.
	17. Automatyczne monitorowanie niezależnego przepływu wewnątrz każdego kanału w trakcie procesu za pomocą niezależnie działających przepływomierzy.
	18. Monitorowanie wymaganego przepływu przez kanały robocze pod katem zatorów.
	19. Przerwanie programu w przypadku nie osiągnięcia wymaganego przepływu przez którykolwiek kanał roboczy.
	20. Automatyczna kontrola testu szczelności w trakcie całego cyklu. Przerwanie programu w przypadku wykrycia nieszczelności.
	21. Sterowanie mikroprocesorowe.
	22. Monitor o wymiarze 15 cali.
	23. Środki dezynfekcyjne kompatybilne ze wszystkimi rodzajami endoskopów i narzędzi na bazie kwasu nadoctowego, stosowane jednorazowo.
	24. Możliwość procesowania wszelkich dostępnych na rynku endoskopów
	25. Cykl autodezynfekcji możliwy do zaprogramowania.
	26. Możliwość podłączenia drukarki zapisującej parametry cyklu.
	27. Myjnia wyposażona w trzy niezależne pompy dozujące.
	28. Wyświetlanie informacji dotyczących reprocesowania w czasie rzeczywistym.
	29. Wymiary myjni szerokość 114 cm, głębokość 79cm, wysokość 157cm.
	30. Kaseta transportowa zabezpieczająca endoskop pasująca do komory myjni, kompatybilna z szafą do przechowywania endoskopów (ENDODRY).
	31. Komory wykonane z tworzywa sztucznego odporna na działanie środków chemicznych.
	32. Komory wyposażone w ramiona natryskowe w górnej części.
	33. Wbudowany podwójny system filtracji pobieranej wody.
	34. Napięcie zasilania 230V
	35. Autoryzowany serwis techniczny na terenie kraju.
	36. System filtracji powietrza.
	37. Urządzenie spełniające wymagania wynikające z obowiązującej normy ISO 15883 cz. I i IV wraz deklaracją zgodności CE. Spełnia wymogi europejskiej dyrektywy dotyczącej wyrobów medycznych 93/42/EEC.

Odp. Dopuszcza przy uwzględnieniu przez Wykonawcę wymogu dot. adapterów.

Pyt. 11

Zad. 9

Czy Zamawiający dopuści zbiornik wielorazowy 1,5l lub 2,5l do wkładów jednorazowych z zabezpieczeniem przed przelaniem w postaci filtra hydrofobowego/antybakteryjnego w pokrywie wkładu jednorazowego?

Odp. Tak.

Pyt. 12

Zad. 10

Czy Zamawiający może doprecyzować czy będzie wymagał ssak elektryczny z zasilaniem sieciowym czy regulator próżniowy do centralnej próżni?

Odp. Regulator próżniowy do centralnej próżni.

Pyt. 13

Zad. 10

Czy Zamawiający dopuści ssak/regulator próżniowy jezdny do centralnej próżni bez zasilania sieciowego, o wydajności 50l; wymiary:126x 113x50mm?

Odp. Tak.

Pyt. 14

Zad. 10

Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny jezdny z zasilaniem sieciowym 230V, 50/60Hz; o wymiarach 36x 17x 28,5cm; o wydajności 18l/min i podciśnieniu 75kPa, z zabezpieczeniem przed przelaniem w postaci filtra hydrofobowego/antybakteryjnego zamiast zbiornika zabezpieczającego; nie wymagający podłączenia do centralnej próżni?

Nie.

Pyt. 15

Zad. 10

Czy Zamawiający dopuści zbiornik wielorazowy o poj. 1,5l lub 2,5l do wkładów jednorazowych z zabezpieczeniem przed przelaniem w postaci filtra hydrofobowego/antybakteryjnego w pokrywie wkładu jednorazowego?

Odp. Tak.