

Warszawa, dnia 07 - 03 - 2023 r.

### Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych tj. 215 000 euro w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na: Dostawa pomp strzykawkowych, objętościowych, stacji dokujących do pomp, ssaków elektrycznych, ssaków laparoskopowych, videobronchoskopu, foteli do chemioterapii, analizatora składu ciała, wytrząsarki.

TP- 8/23/KT

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia. W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SWZ, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 286 ust. 1 Ustawy Pzp i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku, gdy:

- 1) postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
- 2) postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.

Dotyczy części nr 2

1. Czy Zamawiający dopuści ssak o maksymalnym przepływie 80l/min i maksymalnej głośności <65dB?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

2. Czy Zamawiający dopuści ssak o maksymalnym przepływie 120l/min i maksymalnej głośności <65dB?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

3. Czy Zamawiający dopuści ssak nieposiadający szyn instrumentalnych ale w zamian za to koszyk na instrumentarium?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

## Część 7

### Analizator składu ciała

4. Czy Zamawiający dopuści profesjonalny medyczny analizator składu ciała przeznaczony do użytku w gabinetach lekarskich, dietetycznych, medycyny estetycznej, placówkach służby zdrowia oraz ośrodkach sportowych. Szybki i dokładny pomiar BMI, wody, tkanki tłuszczowej, tkanki mięśniowej, wskaźnika tłuszczu wisceralnego (trzewnego), podstawowej przemiany materii (kcal/dobę).

Analizator wykorzystuje do pomiaru innowacyjną technologię działającą na trzech częstotliwościach (Dual Frequency, 5 kHz, 50 kHz, 250 kHz). Przez ciało badanej osoby przepływają prądy o różnych częstotliwościach, które są zmieniane w trakcie pomiaru, dzięki czemu pozwalają na otrzymanie najdokładniejszych wyników oraz zwiększenie powtarzalności otrzymanych rezultatów. Dzięki korzystaniu z kilku różnych częstotliwości urządzenie jest w stanie określić zawartość wody wewnątrzkomórkowej, zewnątrzkomórkowej oraz kąt fazowy.

#### FUNKCJE:

Analiza składu ciała: Woda wewnątrzkomórkowa, woda zewnątrzkomórkowa, całkowita woda w organizmie, białko, minerały, masa tkanki tłuszczowej, miękka masa beztłuszczowa, masa beztłuszczowa, waga

Analiza masy mięśniowej: Waga, masa mięśni szkieletowych, masa tkanki tłuszczowej

Analiza otyłości: Wskaźnik masy ciała, procent tkanki tłuszczowej, tłuszcz trzewny

Analiza całościowa i segmentowa: Beztłuszczowa masa, masa tłuszczowa (całe ciało, prawe ramię, lewe ramię, tułów, prawa noga, lewa noga)

Analiza typu ciała: Wykorzystuje BMI i procent tkanki tłuszczowej, podczas procesu analizy wykonywany jest wielokrotnie, analizy składowe dokonywane z przy różnych częstotliwościach w celu otrzymania dokładniejszego wyniku.

Kąt fazowy: Mierzony jako element pomiaru sprawności ciała

Jakość mięśni: Szacunkowa siła chwytu (N, kg) oraz wynik jakości mięśni

Ocena zdrowia: Połączona ocena wyników składu ciała

Parametry sprawności: Podstawowa przemiana materii, całkowite zużycie energii, kąt fazowy (50 kHz), wskaźnik masy beztłuszczowej, wskaźnik mięśni szkieletowych

Badanie: Waga docelowa, kontrola wagi, kontrola tłuszczu, kontrola mięśni

Impedancja: 5 kHz, 50 kHz, 250 kHz

Nośność, dokładność: 300 kg, 100g w całym zakresie pomiaru

Pamięć: 50 000 pomiarów

Przedział wiekowy badanych: od 6 lat - 85 lat

Czas trwania pomiaru: około 45 sekund

Waga urządzenia: 12 kg

Komunikacja: USB, Wi-Fi, RS232, RJ45 Ethernet, Bluetooth

Oprogramowanie: BEZPŁATNE oprogramowanie do analizatora składu ciała, MDD Professional (kompatybilne z Windows 7, Windows 10, Windows 11)

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część nr 6: Fotel do chemioterapii jednodniowej – 8 szt.

5. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaoferowania fotela do chemioterapii regulowanego elektrycznie z pilota przewodowego?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga.**

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do chemioterapii o całkowitej szerokości, łącznie z podłokietnikami 960 mm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do chemioterapii z regulacją segmentu nóg w zakresie od 10° do -45°?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

8. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaoferowania fotela do chemioterapii z automatyczną funkcją Trendelenburga, w której całe leże (segment: pleców, siedziska i nóg) uzyskują pełne wychylenie o wartości min. 10°?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

9. Prosimy o dopuszczenie w części nr 6 elektrycznych foteli do chemioterapii o parametrach jak niżej:

Ad. 2 Maksymalna wysokość fotela 1950 mm,

Ad. 7 Kąt przechyłu Trendelenburga -14°.

Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

(dot. zał. 5)

10. Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na przekazywania faktury VAT w formie pdf za pośrednictwem poczty elektronicznej: efaktury@pib-nio.pl.**

11. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów §9 ust. 1-3:

1. W przypadku nie wykonania umowy w terminach określonych w § 1 ust.4 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2 % wartości brutto niedostarczonego przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki, nie więcej jednak niż 10% wartości brutto niedostarczonego przedmiotu umowy.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

2. W przypadku nie wykonania przeglądu w terminie określonym w harmonogramie przeglądów, o którym mowa w § 4 ust. 5 lub usunięcia wad, w terminach określonych w § 4 ust. 10, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2 % wartości brutto przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki, nie więcej jednak niż 10% wartości brutto przedmiotu umowy.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

3. W przypadku odstąpienia Zamawiającego od umowy z przyczyn, o których mowa w § 8 ust. 2 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną, w wysokości 10 % niezrealizowanej wartości brutto przedmiotu umowy.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

### Pakiet 3

12. Czy Zamawiający zgadza się dopuścić pompę o poniższych parametrach?

**Pompa objętościowa jednokanałowa**

L p.	Parametr/Warunek	Warunek graniczny	TAK/NIE	Wartość oferowana Podać/opisać
	Producent	TAK		
	Rok produkcji dla każdego oferowanego produktu	TAK		
	Model	TAK		
	Dokument potwierdzający dokonanie	TAK		

	zgłoszenia do Rejestru Wyrobów Medycznych, certyfikat oceny zgodności lub deklarację zgodności – w zależności od klasy wyrobu – dla każdego oferowanego produktu lub wpis do rejestru			
	Certyfikat CE	TAK		
	Oferowane urządzenia muszą spełniać normę EN 60601-1 Edycja 3.1 harmonizowana ( w odniesieniu do pomp infuzyjnych Norma szczegółowa 60601-2-24:2012 )	TAK		
	Zabezpieczenie pompy przed przypadkowym zalaniem układów mechaniki i elektroniki, podać stopień ochrony IP – wymagany nie mniej niż IP 32	TAK		
<b>Parametry podaży</b>				
	Pompa objętościowa do dożylniej podaży leków i płynów, krwi i produktów krwiopochodnych, żywienia pozajelitowego, leków onkologicznych	TAK		
	Minimalny zakres szybkości podaży w ml/h w zakresie 1,0-999 ml/h	TAK		
	Możliwość regulacji prędkości podaży co 0,1 ml w zakresie od 1,0 do 99,9 ml/h.	TAK		
	Kontrola objętości do podania minimum : wyłączona, tryb standard w zakresie 1-9999ml, tryb mikro w zakresie 0,1-999 ml.	TAK		
	Kontrola objętości podanej minimum : tryb standard od 0 – 9999 ml, tryb mikro	TAK		
	Praca pompy w minimum dwóch trybach:	TAK		
	- wybór prędkości podaży,	TAK		
	- wybór objętości do podania i czasu, w jakim ma być ona podana (automatyczne wyliczanie prędkości podaży)	TAK		
	Dokładność podaży min. $\pm 5\%$ przy szybkości 25 ml/h	TAK		
	Możliwość zmiany szybkości podaży bez konieczności zatrzymania pracy pompy	TAK		
	Programowanie objętości całej infuzji	TAK		
	Ciśnienie okluzji – podać wartości [mmHg] – min. 3 poziomy	TAK - podać		
	Możliwość ręcznego ustawiania ciśnienia okluzji	TAK		
	Możliwość pracy z detektorem kropli i bez	TAK		
	Możliwość monitorowania objętości całej infuzji	TAK		
	Możliwość podaży krwi i preparatów krwiopochodnych	TAK		

Możliwość podaży leków onkologicznych za pomocą wielokierunkowych zestawów infuzyjnych – posiadających co najmniej 5 portów Y	TAK		
Możliwość pracy z zestawami do leków światłoczułych	TAK		
Możliwość pracy z zestawami do podaży lipidów.	TAK		
Możliwość pracy z zestawami typu „Low Sorbing” – Sety Niskosorpcyjne	TAK		
Szybkość podaży dawki uderzeniowej (bolus) [ml/h] programowana przez użytkownika – zakres min 1,0-999 ml/h	TAK		
Objętość dawki uderzeniowej (bolusa) od 0 do min 99 ml co 1 ml.	TAK		
Kontrola osiągniętej dawki uderzeniowej (bolusa) w czasie infuzji	TAK		
Maksymalna objętość antybolusa po zwolnieniu okluzji – 0,6 ml	TAK		
Wykrywanie pęcherzyków powietrza w drenie	TAK		
Ustawianie przez użytkownika wielkości wykrywanych pęcherzyków powietrza – min.4 wielkości, w zakresie od 50 do 500 µl	TAK - podać		
Uruchamianie alarmu powietrza w drenie w przypadku przekroczenia zakumulowanej objętości pęcherzyków powietrza nie więcej niż 500 µl w czasie nie dłuższym niż 15 minut	TAK		
Możliwość programowania infuzji podstawowej i dodatkowej	TAK		
Funkcja wypełniania i przepłukiwania przewodu infuzyjnego	TAK		
Funkcja KVO (utrzymania drożności naczyń po zakończeniu infuzji) z możliwością regulacji minimum : wyłączona; 1,0-5.0 ml/h co 1 ml/h	TAK		
<b>System zabezpieczeń</b>			
Autokontrola urządzenia w trakcie pracy	TAK		
Alarm wyczerpania baterii	TAK		
Rozróżniane alarmy okluzji	TAK		
- drożności drenu między pojemnikiem z płynem infuzyjnym a pompą	TAK		
- okluzji pomiędzy pompą a pacjentem	TAK		
Alarm zatrzymania pompy	TAK		
Alarm wykrywania pęcherzyków powietrza w drenie	TAK		
Alarm niewłaściwego zamocowania zestawu do przetoczeń i użycia niewłaściwego zestawu	TAK		
Zabezpieczenie przed swobodnym	TAK		

	przepływem niezależnie w pompie i w drenie			
	Regulacja głośności alarmów - zakres minimum 7 stopniowy	TAK		
	Wyświetlana na żądanie informacja o stanie naładowania akumulatora	TAK		
	Podświetlana w sposób widoczny na panelu głównym ikona informująca o tym, że pompa jest w stanie alarmu	TAK		
	Podświetlana w sposób widoczny na panelu głównym ikona informująca o wyciszeniu alarmów dźwiękowych w pompie	TAK		
	Podtrzymywanie pamięci zdarzeń w pompie nie podłączonej do zasilania 220-240 V przez okres min 6 m-cy	TAK		
<b>Parametry ogólne</b>				
	Masa – maksymalnie 1,5 kg	TAK		
	Urządzenie nie wielkich rozmiarów maksymalnie: 137(szer.) x140(wys.) x105(gł.) mm	TAK		
	Zabezpieczenie układu mechanicznego i sterującego przed przypadkowym zalaniem	TAK		
	Zasilanie 220-240 V AC, 50 Hz zintegrowane z pompą. Zamawiający nie jest zainteresowany zasilaniem pomp za pomocą zewnętrznych zasilaczy	TAK		
	Zasilanie bateryjne – praca min. 10h przy prędkości podaży 25 ml/h	TAK		
	Wbudowany, nie odłączalny uchwyt do mocowania pompy do statywu	TAK		
	Wbudowany, nie odłączalny zatraskowy system mocowania do stacji dokującej	TAK		
	Wbudowany interfejs na podczerwień IrDA oraz RS232 do komunikacji	TAK		
<b>SERWIS I SZKOLENIE</b>				
	Serwis na terenie Polski	TAK		
	Magazyn części zamiennych na terenie polski	TAK		
	Szkolenie personelu po instalacji pomp	TAK		

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

13. Prosimy o dopuszczenie w części nr 6 elektrycznych foteli do chemioterapii o parametrach jak niżej:

Ad. 2 Maksymalna wysokość fotela 1950 mm,

Ad. 7 Kąt przechyłu Trendelenburga -14°.

Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

**Odp.: Tak jak odpowiedź na pytanie nr 9.**

Dot. par. 9 ust. 6 wzoru umowy

14. Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby łączna wysokość kar umownych nie mogła przekroczyć 20% wartości brutto umowy?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

15. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 4 (załącznik nr 2.1 do SWZ) - Czy Zamawiający dopuści pompy z zakresem szybkości infuzji 0,1 do 1200 ml/godz.?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

16. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 10 i 25 (załącznik nr 2.1 do SWZ) - Czy Zamawiający dopuści pompy, w których istnieje możliwość wgrania (na życzenie, w cenie oferty) biblioteki leków (do 40 oddziałów, do 40 kategorii leków, do 5000 procedur dozowania leków) w pełni dostosowanej do potrzeb Zamawiającego?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga, podtrzymuje zapisy SWZ.**

17. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 12 i 28 (załącznik nr 2.1 do SWZ) - Czy Zamawiający dopuści pompy posiadające stopień ochrony o współczynniku IP22?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

18. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 14 (załącznik nr 2.1 do SWZ) – Czy Zamawiający dopuści pompy objętościowe współpracujące z dedykowanymi zestawami infuzyjnymi? Takie rozwiązanie gwarantuje lepszą precyzję podaży i daje pewność kompatybilności mechanizmu tłoczącego pompy z tworzywem, z którego wykonany jest zestaw infuzyjny.

**Odp.: Zamawiający nie wymaga, podtrzymuje zapisy SWZ.**

19. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 1 i 15 (załącznik nr 2.1 do SWZ) - Czy Zamawiający wymaga, aby pompy wyposażone były dodatkowo w fizyczną alfanumeryczną klawiaturę? Wykonawca wyjaśnia, że proponowana klawiatura wymiennie wpływa na szybkość, łatwość i intuicyjność obsługi pompy. W przypadku wyrażenia przez Zamawiającego zgody, prosimy o dostosowanie Załącznika w niezbędnym zakresie.

**Odp.: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z zapisami SWZ.**

20. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 1 i 15 (załącznik nr 2.1 do SWZ) - Czy Zamawiający wymaga, aby instalacja pompy w stacji dokującej nie wymagała odłączania jakichkolwiek części? W szczególności klemy mocującej i uchwytu do przenoszenia pompy.

**Odp.: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z zapisami SWZ.**

21. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 2 i 16 (załącznik nr 2.1 do SWZ) - Czy Zamawiający wymaga, aby pompy wyposażone były w ekran z funkcją dotykową?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga, dopuszcza.**

22. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 15 (załącznik nr 2.1 do SWZ) - Czy Zamawiający wymaga, aby pompy wyposażone były w ramię pompy niewychodzące poza gabaryt obudowy?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z zapisami SWZ.**

23. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 5 (GWARANCJA i SERWIS) (załącznik nr 2.1 do SWZ) – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby częstotliwość przeglądów była zgodna z zaleceniami producenta? Wykonawca zapewni przegląd na koniec okresu gwarancyjnego.

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na przeprowadzenie przeglądów zgodnie z zaleceniami producenta.**

24. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 13 (GWARANCJA i SERWIS) (załącznik nr 2.1 do SWZ) – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby czas reakcji serwisu był nie dłuższy niż 48 lub 72 godzin (wybrać) od chwili zgłoszenia awarii w dzień roboczy, tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy?

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę, aby czas reakcji serwisu był nie dłuższy niż 48 godzin od chwili zgłoszenia awarii w dzień roboczy, tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo**

**wolnych od pracy.**

25. Zadanie nr 1: Dot. parametru nr 15 (GWARANCJA i SERWIS) (załącznik nr 2.1 do SWZ) – Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie urządzenia zastępczego na czas przestoju (okres gwarancji w takim przypadku nie ulegałby przedłużeniu)?

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie urządzenia zastępczego na czas przestoju, Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia urządzenia/sprzętu z eksploatacji (liczbę dni wyłączenia z eksploatacji każdorazowo potwierdza inżynier serwisowy).**

26. Zadanie nr 3: Dot. parametru nr 4 i 5 (KAŻDA POMPA ZAWIERA ZESTAW) (załącznik nr 2.3 do SWZ) – Czy Zamawiający dopuszcza wyższy model opisanego zestawu, tj. światłochronny zestaw onkologiczny z czterema portami bezigłowymi (pozostałe parametry bez zmian)?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

27. Zadanie nr 3: Dot. parametru nr 7 i 8 (KAŻDA POMPA ZAWIERA ZESTAW) (załącznik nr 2.3 do SWZ) – Wykonawca prosi o doprecyzowanie, czy opisane przez Zamawiającego zestawy powinny posiadać ochronę przed promieniowaniem UV i światłem widzialnym?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

28. Zadanie nr 3: Dot. parametru nr 5 (GWARANCJA i SERWIS) (załącznik nr 2.3 do SWZ) – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby częstotliwość przeglądów była zgodna z zaleceniami producenta? Wykonawca zapewni przegląd na koniec okresu gwarancyjnego.

**Odp.: Tak jak odpowiedź na pytanie nr 23.**

29. Zadanie nr 3: Dot. parametru nr 13 (GWARANCJA i SERWIS) (załącznik nr 2.3 do SWZ) – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby czas reakcji serwisu był nie dłuższy niż 48 lub 72 godzin (wybrać) od chwili zgłoszenia awarii w dzień roboczy, tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy?

**Odp.: Tak jak odpowiedź na pytanie nr 24.**

30. Zadanie nr 3: Dot. parametru nr 14 (GWARANCJA i SERWIS) (załącznik nr 2.3 do SWZ) – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby czas na usunięcie usterek i wad sprzętu wynosił 5 dni roboczych od czasu ich zgłoszenia?

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**

31. Zadanie nr 3: Dot. parametru nr 15 (GWARANCJA i SERWIS) (załącznik nr 2.3 do SWZ) – Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie urządzenia zastępczego na czas przestoju (okres gwarancji w takim przypadku nie ulegałby przedłużeniu)?

**Odp.: Tak jak odpowiedź na pytanie nr 25.**

Część nr 6: Fotel do chemioterapii jednodniowej – 8 szt.

32. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaoferowania fotela do chemioterapii regulowanego elektrycznie z pilota przewodowego?

**Odp.: Tak jak odpowiedź na pytanie nr 5.**

33. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do chemioterapii o całkowitej szerokości, łącznie z podłokietnikami 960 mm?

**Odp.: Tak jak odpowiedź na pytanie nr 6.**

34. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do chemioterapii z regulacją segmentu nóg w zakresie od 10° do -45°?

**Odp.: Tak jak odpowiedź na pytanie nr 7.**



35. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaoferowania fotela do chemioterapii z automatyczną funkcją Trendelenburga, w której całe leże (segment: pleców, siedziska i nóg) uzyskują pełne wychylenie o wartości min. 10°?

**Odp.: Tak jak odpowiedź na pytanie nr 8.**

Część 5 - Videobronchoskop

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego zestawu do videobronchoskopu jednorazowego o następujących parametrach:

Załącznik nr 2.5 do SWZ, TP-8/23/KT

Część 5 poz. 1 (Formularz cenowy/opis przedmiotu zamówienia)

36. Czy Zamawiający dopuści jako równoważny monitor wraz z zasilaczem - czas działania monitora na wbudowanej baterii min. 3h?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

Część 5 poz. 15 (Opis przedmiotu zamówienia)

37. Czy Zamawiający dopuści jako równoważny cienki videobronchoskop jednorazowy o głębi ostrości od 6 do 50mm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

Część 5 poz. 16 (Opis przedmiotu zamówienia)

38. Czy Zamawiający dopuści jako równoważny cienki videobronchoskop jednorazowy o polu widzenia 85°?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

Część 5 poz. 21 (Opis przedmiotu zamówienia)

39. Czy Zamawiający dopuści jako równoważny gruby videobronchoskop jednorazowy o głębi ostrości od 6 do 50mm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

Część 5 poz. 22 (Opis przedmiotu zamówienia)

40. Czy Zamawiający dopuści jako równoważny gruby videobronchoskop jednorazowy o polu widzenia 85°?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

§ 3 ust. 3 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

41. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesłanie faktury w formacie PDF na wskazany przez Zamawiającego adres e-mail?

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na przekazywanie faktury VAT w formie pdf za pośrednictwem poczty elektronicznej: [efaktury@pib-nio.pl](mailto:efaktury@pib-nio.pl).**

§ 4 ust. 2 pkt h) wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

42. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dostarczenia wraz ze sprzętem instrukcji serwisowej. Dokumentem przeznaczonym dla użytkownika jest instrukcja obsługi dostarczana standardowo wraz ze sprzętem. Instrukcja obsługi zawiera wszelkie dane przeznaczone dla użytkownika, dotyczące funkcjonowania i eksploatacji sprzętu jak również wytyczne dot. postępowania w sytuacji awarii sprzętu.

Jedynym upoważnionym podmiotem mogącym wykonywać czynności serwisowe jest autoryzowany serwis, ingerencja innych podmiotów wiąże się z utratą gwarancji na dostarczony sprzęt. W związku z powyższym prosimy o odstąpienie od konieczności dostarczenia instrukcji serwisowej.

**Odp.: Wyrażamy zgodę na odstąpienie od wymogu dostarczenia wraz ze sprzętem instrukcji serwisowej pod warunkiem, że wykonawca wraz z dostawą sprzętu poda wszystkie elementy składowe, które będą przeprowadzone podczas serwisu.**

§ 9 ust. 1 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

43. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie maksymalnej wysokości kar umownych do 10% wartości brutto umowy.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

§ 9 ust. 2 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

44. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie maksymalnej wysokości kar umownych do 10% wartości brutto umowy.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

§ 9 ust. 3 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

45. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kar umownych do 10% wartości brutto umowy.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

§ 6 ust. 1 pkt a wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

46. Czy Zamawiający odstąpi od konieczności ubezpieczenia sprzętu? Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy Zamawiający miał tu na myśli i uzna za wystarczającą polisę OC wykonawcy?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ, uznając za wystarczającą polisę OC Wykonawcy.**

W związku z w/w postępowaniem prosimy o wyjaśnienie następujących wątpliwości:

Pakiet 5

pozycja 1

47. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie monitora o rozdzielczości 1280x800 HD z ekranem dotykowym i funkcją zoom, z jednym wejściem USB, jednym wejściem HDMI, jednym wejściem do endoskopu, z bocznymi uchwytami amortyzującymi ułatwiającymi ustawienie i przenoszenie monitora, waga 1800 g, bezstacji dokującej, w zestawie zasilacz, możliwość pracy w trakcie ładowania lub na wbudowanej baterii i przewód HDMI.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe.**

pozycja 2 i 3

48. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz 2 i 3 videobronchoskopów charakteryzujących się polem widzenia 87,5 stopnia z zachowaniem pozostałych parametrów.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe.**

pozycja 3

49. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wymaga videobronchoskopu cechującego się wysoką wydajnością odsysania, która zależy od rozmiaru ujścia kanału roboczego wynoszącego minimum 9 mm kwadratowych?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe.**

Dotyczy pozostałych wymagań

50. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie monitora klasy medycznej, który nie wymaga prowadzenia paszportu technicznego i karty gwarancyjnej i jest objęty 24 miesięcznym okresem gwarancji. Prosimy zatem o odstąpienie od wymogów zawartych w punkcie 78, 85, 90, 91, 92 dotyczących paszportu technicznego i karty gwarancyjnej

**Odp.: Zamawiający dopuszcza monitor klasy medycznej, który nie wymaga prowadzenia paszportu technicznego i karty gwarancyjnej i jest objęty 24 miesięcznym okresem gwarancji oraz odstępuje w zakresie dotyczącym paszportu technicznego i karty gwarancyjnej.**

51. Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od zapisów zawartych w punkcie 87 w sekcji dotyczącej pozostałych wymogów.

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**

## Część 7

### Analizator składu ciała

52. Czy Zamawiający dopuści profesjonalny medyczny analizator składu ciała przeznaczony do użytku w gabinetach lekarskich, dietetycznych, medycyny estetycznej, placówkach służby zdrowia oraz ośrodkach sportowych. Szybki i dokładny pomiar BMI, wody, tkanki tłuszczowej, tkanki mięśniowej, wskaźnika tłuszczu wisceralnego (trzewnego), podstawowej przemiany materii (kcal/dobę).

Analizator wykorzystuje do pomiaru innowacyjną technologię działającą na trzech częstotliwościach (Dual Frequency, 5 kHz, 50 kHz, 250 kHz). Przez ciało badanej osoby przepływają prądy o różnych częstotliwościach, które są zmieniane w trakcie pomiaru, dzięki czemu pozwalają na otrzymanie najdokładniejszych wyników oraz zwiększenie powtarzalności otrzymanych rezultatów. Dzięki korzystaniu z kilku różnych częstotliwości urządzenie jest w stanie określić zawartość wody wewnątrzkomórkowej, zewnątrzkomórkowej oraz kąta fazowy.

#### FUNKCJE:

Analiza składu ciała: Woda wewnątrzkomórkowa, woda zewnątrzkomórkowa, całkowita woda w organizmie, białko, minerały, masa tkanki tłuszczowej, miękka masa beztłuszczowa, masa beztłuszczowa, waga

Analiza masy mięśniowej: Waga, masa mięśni szkieletowych, masa tkanki tłuszczowej

Analiza otyłości: Wskaźnik masy ciała, procent tkanki tłuszczowej, tłuszcz trzewny

Analiza całościowa i segmentowa: Beztłuszczowa masa, masa tłuszczowa (całe ciało, prawe ramię, lewe ramię, tułów, prawa noga, lewa noga)

Analiza typu ciała: Wykorzystuje BMI i procent tkanki tłuszczowej, podczas procesu analizy wykonywany jest wielokrotnie, analizy składowe dokonywane z przy różnych częstotliwościach w celu otrzymania dokładniejszego wyniku.

Kąt fazowy: Mierzony jako element pomiaru sprawności ciała

Jakość mięśni: Szacunkowa siła chwytu (N, kg) oraz wynik jakości mięśni

Ocena zdrowia: Połączona ocena wyników składu ciała

Parametry sprawności: Podstawowa przemiana materii, całkowite zużycie energii, kąt fazowy (50 kHz), wskaźnik masy beztłuszczowej, wskaźnik mięśni szkieletowych

Badanie: Waga docelowa, kontrola wagi, kontrola tłuszczu, kontrola mięśni

Impedancja: 5 kHz, 50 kHz, 250 kHz

Nośność, dokładność: 300 kg, 100g w całym zakresie pomiaru

Pamięć: 50 000 pomiarów

Przedział wiekowy badanych: od 6 lat - 85 lat

Czas trwania pomiaru: około 45 sekund

Waga urządzenia: 12 kg

Komunikacja: USB, Wi-Fi, RS232, RJ45 Ethernet, Bluetooth

Oprogramowanie: BEZPŁATNE oprogramowanie do analizatora składu ciała, MDD Professional (kompatybilne z Windows 7, Windows 10, Windows 11)

**Odp.: Tak jak odpowiedź na pytanie nr 4.**

Dotyczy projektowanych postanowień umowy

53. Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów umowy wynikających z § 13 Kary umowne na następujące:

„1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kar umownych w przypadku:

1) niedostarczenia zamówionego towaru w terminie określonym w Umowie - w wysokości 1% wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

2) niedokonania wymiany towaru wadliwego na wolny od wad w terminie określonym w Umowie - w wysokości 1% wartości brutto niewymienionego towaru, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

3) niedostarczenia na żądanie Zamawiającego dokumentów wymienionych w § 2 pkt 5)-6) Umowy lub wymaganych wraz z dostawą towaru zgodnie z § 5 ust. 8 Umowy - w wysokości 20,00 zł za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej niż 500,00 zł za każdy stwierdzony przypadek;"

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dotyczy projektowanych postanowień umowy

54. Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów umowy wynikających z § 13 Kary umowne na następujące:

„1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kar umownych w przypadku:

1) niedostarczenia zamówionego towaru w terminie określonym w Umowie - w wysokości 1% wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

2) niedokonania wymiany towaru wadliwego na wolny od wad w terminie określonym w Umowie – w wysokości 1% wartości brutto niewymienionego towaru, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

3) niedostarczenia na żądanie Zamawiającego dokumentów wymienionych w § 2 pkt 5)-6) Umowy lub wymaganych wraz z dostawą towaru zgodnie z § 5 ust. 8 Umowy - w wysokości 20,00 zł za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej niż 500,00 zł za każdy stwierdzony przypadek;"

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dotyczy części 1

Poz. 1 – pompa objętościowa

55. Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby waga zaoferowanej pompy nie przekraczała 1.7kg?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga powyższego.**

56. Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby pompa posiadała mechanizm automatycznego domykania przestrzeni zestawu infuzyjnego?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga powyższego.**

ad pkt. 2

57. Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby wyświetlacz pompy był dotykowy, o rozdzielczości min. 200x400 pikseli, umożliwiający pełną obsługę pompy bez konieczności użycia klawiatury numerycznej?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga powyższego.**

ad pkt. 3

58. Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby dokładność podaży pompy była na poziomie +/- 4,5%?

**Odp.: Zgodnie z zapisami SWZ.**

ad pkt. 5

59. Czy Zamawiający będzie oczekiwał zaoferowanie pompy umożliwiającej podaż w trybach: ciągłym (prędkości), dawki, czasu, sekwencyjnym, przerywanym, mikroinfuzji?

**Odp.: Zgodnie z zapisami SWZ.**

ad pkt. 6

60. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby regulacja ciśnienia okluzji możliwa była w zakresie minimum 50-1125mmHg?

**Odp.: Zgodnie z zapisami SWZ.**

ad pkt. 8

61. Czy Zamawiający będzie oczekiwać, aby pompa posiadała wbudowany zasilacz?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga powyższego.**

ad pkt. 9

62. Czy Zamawiający będzie oczekiwać możliwości zapisu leków w min. 30 kategoriach z kodowaniem kolorystycznym?

**Odp.: Zgodnie z zapisami SWZ.**

ad pkt. 14

63. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy kompatybilnej z dedykowanymi zestawami zapewniającymi pełne bezpieczeństwo infuzji, umożliwiającymi podaż: płynów i leków światłoczułych, krwi i składników krwi oraz żywienia poza i dojelitowego?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga powyższego, dopuszcza.**

Poz. 2 – pompa strzykawkowa

64. Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby zaoferowana pompa posiadała mechanizm automatycznego chwytu tłoka strzykawki?

**Odp.: Tak.**

65. Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby waga zaoferowanej pompy nie przekraczała 1.6kg?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga powyższego.**

ad pkt. 16

66. Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby wyświetlacz pompy był dotykowy, o rozdzielczości min. 200x400 pikseli, umożliwiający pełną obsługę pompy bez konieczności użycia klawiatury numerycznej?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga powyższego.**

ad pkt. 17

67. Czy Zamawiający będzie oczekiwał, aby dokładność podaży pompy była na poziomie +/- 1,8%

**Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

ad pkt. 19

68. Czy Zamawiający będzie oczekiwał możliwości pracy na strzykawkach z pełnego zakresu objętości, tj. 1/2/3/5/6/10/20/30/35/50/60ml, różnych producentów?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga powyższego, podtrzymuje zapisy SWZ.**

ad pkt. 20

69. Czy Zamawiający będzie oczekiwał zaoferowanie pompy umożliwiającej podaż w trybach: ciągłym (prędkości), dawki, czasu, sekwencyjnym, przerywanym, mikroinfuzji?

**Odp.: Zgodnie z zapisami SWZ.**

ad pkt. 22

70. Czy Zamawiający będzie oczekiwać, aby pompa posiadała wbudowany zasilacz?

**Odp.: Zgodnie z zapisami SWZ.**

ad pkt. 25

71. Czy Zamawiający będzie oczekiwać możliwości zapisu leków w min. 30 kategoriach z kodowaniem kolorystycznym

**Odp.: Zamawiający nie wymaga powyższego, zgodnie z zapisami SWZ.**

ad pkt. 26

72. Czy Zamawiający będzie oczekiwał zaoferowanie pompy umożliwiającej kalibrację i aktualizację bazy dostępnych strzykawek w przypadku pojawienia się na rynku nowej strzykawki?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga powyższego.**

Poz. 3 – stacja dokująca

73. Czy Zamawiający będzie oczekiwał dostarczenia rozwiązania, które umożliwia przekazywanie infuzji z pompy do pompy (niezależnie od położenia pomp), oraz uchwytów porządkujące dreny infuzyjne umieszczonych na stacji dokującej?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga powyższego.**

Dotyczy części 3

ad pkt. 10

74. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy, w której ekran infuzji umożliwia wyświetlanie następujących informacji jednocześnie:

- Nazwa leku
- Szybkość infuzji
- Objętość do podania / objętość podana
- Czas do końca infuzji
- Stan naładowania akumulatora
- Jednostka podaży
- Poziom limitu okluzji oraz stały podgląd ciśnienia w drenie?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

ad pkt. 14

75. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy, w której funkcja automatycznego zmniejszenia szybkości podaży bolusa w celu uniknięcia przerwania infuzji na skutek alarmu okluzji realizowana jest przez funkcję autostart? Użytkownik może włączyć lub wyłączyć te funkcje. Jednocześnie na ekranie stale jest wyświetlana wartość ciśnienia granicznego oraz aktualnie panującego w linii.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

ad pkt. 16

76. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy, w której zabezpieczenie przed przypadkową i niepożądaną zmianą parametrów infuzji zapewnione jest przez automatyczną

blokadę ekranu dotykowego?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

ad pkt. 23

77. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy o wysokości <8cm?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

ad pkt. 25

78. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy, wyposażonej w odłączalny uchwyt do mocowania i przenoszenia? Takie rozwiązanie zmniejsza wagę całego zestawu, w momencie kiedy pompy umieszczone są w stacji dokującej.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

ad pkt. 26

79. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy, wyposażonej w odłączalny uchwyt do mocowania i przenoszenia? Takie rozwiązanie zmniejsza wagę całego zestawu, w momencie kiedy pompy umieszczone są w stacji dokującej.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.**

ad. pkt. II – komplet zestawów infuzyjnych

80. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów infuzyjnych zgodnych z określonymi cechami, ale o nieznacznie innej pojemności wypełnienia? Każdy producent stosuje swoje unikalne rozwiązania, które mogą powodować nieco inne pojemności zestawów.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy parametrów wymaganych

Pompy objętościowe

Pytanie do parametru nr 2

81. Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz kolorowy o przekątnej 2,4 „TFT”?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

82. Czy Zamawiający wymaga aby wyświetlacz posiadał kąt widzenia 80 stopni z każdej strony?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Pytanie do parametru nr 4

83. Czy Zamawiający dopuści pompę o programowalnej prędkości podaży w zakresie od 0,1 ml/h do 1200 ml/h ?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pytanie do parametru nr 10

84. Czy Zamawiający wymaga aby w biblioteka leków zawierała również limity twarde i miękkie?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Pompy Strzykawkowe

Pytanie do parametru nr 16

85. Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz kolorowy o przekątnej 2,4 „TFT”?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

86. Czy zamawiający wymaga aby wyświetlacz posiadał kąt widzenia 80 stopni z każdej strony?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Pytanie do parametru nr 25

87. Czy Zamawiający wymaga aby w biblioteka leków zawierała również limity twarde i miękkie?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga, dopuszcza.**

Pytanie do parametru nr 30

88. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie modułowe stacji dokującej z 9-cioma miejscami na pompy?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z zapisami SWZ.**

Dotyczy pakietu nr 1

89. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy objętościowej oraz strzykawkowej renomowanego producenta na światowych rynkach obecnie użytkowanych również przez Zamawiającego, różniących się nieznacznie z wymaganymi parametrami.

Różnice w punktach poniżej pozostałe parametry zgodne z SWZ:

Pompa objętościowa – 6 szt.

Punkt 2. Niebieski monochromatyczny graficzny wyświetlacz LCD o wymiarach 70 mm × 35 mm 3" z regulacją jasności

Punkt 4. Programowalna prędkość podaży co najmniej od 0,1 ml/h do 1500 ml/h

Punkt 5. Możliwość ustawienia trybu podaży m.in.:

-Ciągły

-Przerywany

-Wagowy

-Mikro wpisany w tryb funkcji podstawowej

Punkt 12. Ochrona przed zalaniem co najmniej IP22

Punkt 14. Zestawy infuzyjne dedykowanych do pompy stosowane przez Zamawiającego.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z zapisami SWZ.**

Pompa strzykawkowa – 18 szt.

Punkt 16. Niebieski monochromatyczny graficzny wyświetlacz LCD o wymiarach 70 mm × 35 mm 3" z regulacją jasności

Punkt 18. Programowalna prędkość podaży co najmniej od 0,1 ml/h do 1200 ml/h

Punkt 20. Możliwość ustawienia trybu podaży m.in.:

-Ciągły

-Przerywany

-Wagowy

-Mikro wpisany w tryb funkcji podstawowej

Punkt 28. Ochrona przed zalaniem co najmniej IP22

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z zapisami SWZ.**

90. Czy Zamawiający wymaga aby pompy objętościowe i strzykawkowe miały możliwość w ustawianiu granicy ciśnienia okluzji włączenia funkcji Dynamiczny System Ciśnienia



– ostrzega o zmianach ciśnienia. Można w ten sposób przewidzieć ryzyko zatkania lub potencjalnego wycieku z przewodu do wlewu?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z zapisami SWZ.**

91.Czy Zamawiający wymaga od stacji dokującej możliwość komunikacji ?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z zapisami SWZ.**

92.Czy Zamawiający dopuści stację dokującą na 8 pomp, fabrycznie nową, nieużywaną, rok produkcji 2021?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Powyższe dopuszczenia Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić/wpisać w załączniku nr 2.1 – 2.8 do SWZ w Formularzu cenowym /opisie przedmiotu zamówienia.**

.....  
KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
*Milena Kałużna-Nowak*

ST. SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych  
*Terech-Nowak*  
Krzysztof Terech-Worosz