

Białystok, dn. 23.08.2019r.

Numer pisma: DA.ZP.242.52.2.2019

Wszyscy zainteresowani
Wykonawcy

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **aparatów powszechnego użytku szpitalnego**, oznaczenie postępowania: **DA.ZP.242.52.2019**.

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespólny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku w skrócie „WSZ”, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2018r., poz. 1986 ze zm.) przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi oraz modyfikacje do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

ZMIANA SIWZ:

1. Zmianie ulega treść ust. 3 Rozdziału 3 – Opis przedmiotu zamówienia
ust. 3 otrzymuje brzmienie:
„Projekty umów stanowiące Załącznik nr 5A do SIWZ (dotyczy Pakietów 4,5,6,7,8,9,10,11,15,19,20) oraz Załącznik nr 5B do SIWZ (dotyczy Pakietów 1,2,3,12,13,14,16,17,18) są integralną częścią niniejszej dokumentacji i zapisy w nim zawarte traktuje się jako warunki udzielenia zamówienia”.
 2. Zmianie ulega pkt. 8 Formularza Ofertowego, który otrzymuje brzmienie: „Oświadczamy, że postanowienia zawarte w projekcie umowy oraz ewentualne zmiany zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wymienionych warunkach.
- W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuje się:
- zawrzeć umowę w miejscu i terminie jaki zostanie wskazany przez Zamawiającego*
 - ze względu na utrudnienia związane z osobistym stawieniem się upoważnionego przedstawiciela w celu podpisania umowy, prosimy o przesłanie jej na ww. adres.**

W Załączeniu do pisma Załącznik nr 5A do SIWZ, Załącznik nr 5B do SIWZ (poprzednio Załącznik nr 5 do SIWZ) oraz Załącznik nr 2 – Formularz Ofertowy.

Pytania i odpowiedzi na pytania Wykonawców oraz modyfikacja treści SIWZ:

Dotyczy Pakietu nr 3

1. Prosimy do dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach
Pulsoksymetr przenośny, z możliwością użytkowania w warunkach szpitalnych oraz w warunkach ratownictwa medycznego
Zasilanie sieciowe 230 VAC +/- 10 %, 50 Hz
Zasilanie akumulatorowe z 4 akumulatorów NiMH AA
Zakres pomiaru pulsu nie gorszy niż 30-250 bpm
Pomiar saturacji w zakresie nie gorszym niż 0-100%
Możliwość wykonywania pomiarów dla dorosłych dzieci i noworodków
Możliwość stabilnego postawienia urządzenia (np. na dedykowanym stojaku) w kpl.
Wyświetlana krzywa pletyzmograficzna
W komplecie etui ochronne
Możliwość pracy urządzenia w trybach: monitorowania, kontroli oraz zapisu
Wbudowana pamięć- możliwość przeglądania wyników pomiarów SpO₂ oraz częstotliwości pulsu
Wyświetlacz LCD, kolorowy z możliwością wyboru widoku w pionie lub w poziomie
Możliwość eksportu danych do komputera za pomocą USB

Błąd pomiaru saturacji nie większy niż +/- 2% dla SpO₂ od 70% do 100%

Błąd pomiaru pulsu nie większy niż +/- 2 bpm dla częstotliwości pulsu od 30-250 bpm

Alarmy (dźwiękowe i wizualne)

- Dźwiękowe i wizualne alarmy zbyt wysokiej i zbyt niskiej saturacji oraz zbyt wysokiej i zbyt niskiej częstotliwości pulsu
- Alarm odłączenia czujnika
- Alarm odłączenia pacjenta
- Sygnalizacja pełnej pamięci
- Alarm niskiego poziomu naładowania baterii

Głośność alarmu nie gorsza niż 85 dB

Waga urządzenia nie większa niż 260 g (z bateriami)

Wymiary urządzenia 13,5 x 7,5 x 2,8 cm

Akumulator lub baterie akumulatorowe w zestawie

Ładowarka do akumulatora lub baterii akumulatorowych w zestawie

Kabel zasilający urządzenie w zestawie

Czujnik SpO₂ dla dorosłych lub pediatryczny (wielorazowy) - 1 szt (do wyboru)

Możliwość rozbudowy o czujniki noworodkowe oraz pediatryczne (jednorazowe i wielorazowe)


Instrukcja obsługi w języku polskim

Odpowiedź: Tak.

2. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr pracujący w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. złoty standard pomiarów pulsoksymetrycznych, amerykańskiej firmy MASIMO. Technologii, którą Zamawiający w większości użytkuje w swojej placówce, co pozwoli ujednolicić osprzęt i czujniki. Z opatentowana technologią MASIMO SET

Pulsoksymetr o następujących parametrach:


L.p.	Opis wyrobu Masimo Rad5
1	<p>Pulsoksymetr przenośny z podświetlanym ekranem LED</p> <p>Masa aparatu max. 1,36kg</p> <p>Zasilanie 4 AA Alkaiczne</p> <p>Czas zasilania: do 48 godzin</p> <p>Możliwość zastosowania akumulatorów 4 AA</p> <p>Pomiar saturacji w zakresie min. 0-100%;</p> <p>Pomiar tętna w zakresie min. 25-240 bpm;</p> <p>Dokładność pomiaru saturacji w minimalnym zakresie:</p> <p>dzieci/dorośli od 70% do 100%: ±2 cyfry[%]</p> <p>od 50% do 69%: ±3 cyfry[%]</p> <p>noworodki</p> <p>Od 70% do 100%: ±3 cyfry[%]</p> <p>Od 50% do 69%: ±4 cyfry[%]</p> <p>2 Wyświetlacz LED</p> <p>Regulacja jasności wyświetlacza w kilka poziomów,</p> <p>Parametry wyświetlane: Częstość pulsu, Procentowy pomiar</p>

<p>SPO2,</p> <p>Wskaźnik perfuzji,</p> <p>Wskaźnik stanu baterii;</p> <p>Sygnalizacja odłączenia czujnika saturacji, Trendy graficzne do 72 godz.,</p> <p>Graficzny wskaźnik rozładowania baterii w postaci diod led. Bez portu RS232 ;</p> <p>Możliwość instalacji urządzenia w pionie lub w poziomie; System eliminacji wpływu efektów ruchowych oraz możliwość pomiaru przy niskiej perfuzji; Modulacja tonu pulsu w zależności od zmierzonej wartości SpO2;</p> <p>Możliwość zgrania danych na komputer</p> <p>Instrukcja pisemna w języku polskim;</p> <p>Oprogramowanie pulsoksymetru angielskim; menu intuicyjne</p> <p>W komplecie sensor pulsoksymetryczny wielorazowy typu klips na palec (dla dorosłych lub pediatryczny - do wyboru).</p> <p>Obudowa gumowa chroniąca przed uszkodzeniem podczas upadku</p>


Odpowiedź: Tak.

3. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr pracujący w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. złoty standard pomiarów pulsoksymetrycznych , amerykańskiej firmy MASIMO. Technologii, którą Zamawiający w większości użytkuje w swojej placówce, co pozwoli ujednoclić osprzęt i czujniki. Z opatentowaną technologią MASIMO SET Pulsoksymetr o następujących parametrach:

L.p.	Opis wyrobu
	<p>Pulsoksymetr przenośny z podświetlanym ekranem LCD:</p> <p>Masa aparatu max. 300 gram;</p> <p>Zasilanie sieciowe 110/220 47-63 Hz oraz akumulatorowe z wewnętrznego akumulatora litowego do 7 godzin ciągłego monitorowania, ładowanie baterii 3 godziny</p> <p>Pomiar saturacji w zakresie min. 0-100%;</p> <p>Pomiar tętna w zakresie min. 30-250 bpm;</p> <p>Dokładność pomiaru saturacji w minimalnym zakresie:</p>

<p>dzieci/dorośli od 70% do 100%: ±2 cyfry[%] od 50% do 69%: ±3 cyfry[%]</p> <p>noworodki Od 70% do 100%: ±3 cyfry[%] Od 50% do 69%: ±4 cyfry[%]</p> <p>Wyświetlacz LCD kolorowy o przekątnej 4,8"</p> <p>Regulacja jasności wyświetlacza automatyczna lub manualna minimum 4 poziomów, Rozdzielczość – Wyświetlacz HD 1080p</p> <p>Parametry wyświetlane:</p> <p>Częstość pulsu , Procentowy pomiar SPO2, Wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej, Wskaźnik perfuzji cyfrowy, Wskaźnik stanu pracy - sieć, akumulator; Sygnalizacja odłączenia czujnika saturacji, Trendy graficzne min. 96 godz., Graficzny wskaźnik rozładowania akumulatora.</p> <p>Pozostałe parametry :</p> <p>Komunikacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - WiFi (802.11 abg) - Bluetooth® LE - Wezwanie pielęgniarki - Ethernet - Port USB <p>Możliwość instalacji urządzenia w pionie lub w poziomie; System eliminacji wpływu efektów ruchowych oraz możliwość pomiaru przy niskiej perfuzji; Modułacja tonu pulsu w zależności od zmierzonej wartości SpO2; Możliwość podłączenia do drukarki; Oprogramowanie instrukcja:</p> <p>Intuicyjne menu dotykowe za pośrednictwem pomocnych piktogramów, j.angielskim, instrukcja w j.polskim, , z regulacją kontrastu ekranu oraz regulacją podświetlenia ekranu, W komplecie sensor pulsoksymetryczny wielorazowy typu klips na palec (dla dorosłych lub pediatryczny - do wyboru).</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>

Odpowiedź: Tak.

4. Czy Zamawiający wpisując w tabeli wymaganych parametrów „System eliminacji wpływu efektów ruchowych oraz możliwość pomiaru przy niskiej perfuzji” Wymaga od pulsoksymetru w technologii eliminującej sygnał z krwi żyłnej (wywołany sztucznie ruchem pacjenta), który prowadzi do uśredniania z wysyceniem tętniczym a w efekcie do sztucznego zaniżania pomiaru – najczęstszy i największy problem w pomiarach saturacji?

A pomiar indeksu perfuzji od 0,02 % najdokładniejszy na rynku?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności pulsoksymetry o poniższych parametrach:

Pulsoksymetr przenośny z kolorowym ekranem LCD:

Masa aparatu 300 gram;

Zasilanie sieciowe 230V AC 50/60 Hz;

Zasilanie - wymienny akumulator na 24 godziny ciągłego monitorowania;

Możliwość zasilania bateriami AA (3 szt.)

Czas ładowania akumulatorów – 2 godziny;

Pomiar saturacji w zakresie min. 0-100%;

Pomiar tętna w zakresie 18-300 bpm;

Dokładność pomiaru saturacji w zakresie:

dzieci/dorośli

od 70% do 100%: ± 2 cyfry[%]

od 0% do 69%: nieokreślona

noworodki

Od 70% do 100%: ± 3 cyfry[%]

od 0% do 69%: nieokreślona

Wyświetlacz LCD kolorowy o przekątnej 2,4"

Regulacja jasności wyświetlacza 10 poziomów,

Rozdzielczość – 320x240 pikseli

Parametry wyświetlane:

Częstość pulsu ,

Procentowy pomiar SPO₂,

Wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej,

Wskaźnik amplitudy tętna,

Wskaźnik baterii/akumulatora;

Sygnalizacja alarmów technicznych oraz fizjologicznych,

Trendy tabelaryczne z 96 godzin monitorowania

Graficzny wskaźnik rozładowania baterii.

Pozostałe parametry :

Możliwość przesyłania danych do komputera osobistego poprzez przewód lub port podczerwieni

System pomiaru SpO₂ posiadający wysoką tolerancję na zakłócenia oraz niską perfuzję

Modulacja tonu pulsu w zależności od zmierzonej wartości SpO₂;

Instrukcja pisemna w języku polskim;

Oprogramowanie pulsoksymetru w języku polskim;

W komplecie sensor pulsoksymetryczny wielorazowy typu klips na palec (dla dorosłych lub pediatryczny - do wyboru).

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy Pakietu nr 5

1. Czy Zamawiający dopuści łyżki ze średnicą światłowodu 4mm, przy zachowaniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy Pakietu nr 6

1. Czy Zamawiający dopuści łyżki ze średnicą światłowodu 4mm, przy zachowaniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy Pakietu nr 7

1. Czy w pakiecie 7, pkt 1, Zamawiający dopuści dozownik którego korpus wykonany jest z mosiądzu chromowanego?

Odpowiedź: Tak.

2. Czy w pakiecie 7, pkt 2, oraz w pakiecie 8 pkt 3, Zamawiający dopuści dozowniki tlenu z regulacją skokową przepływu tlenu w zakresie 0-15 l/min, spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Proponowana wartość przepływu jest wystarczająca i powszechnie stosowana w procedurach tlenoterapii stosowanych w placówkach służby zdrowia.

Odpowiedź: Tak.

7. Czy w pakiecie 7, pkt 2, oraz w pakiecie 8 pkt 3, Zamawiający dopuści dozownik tlenu z regulacją skokową przepływu tlenu w zakresie 0-30 l/min, spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak, ale dozownik z korpusem metalowym.

Dotyczy Pakietu nr 10 i 11

1. Czy w pakiecie 10 i 11 Zamawiający dopuści Regulator ssania na podciśnienie w zakresie wskazań manometru (0-1000)mbar, spełniający wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Proponowane rozwiązanie jest równoważne z wymaganym przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy Pakietu nr 13

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ssak przenośny przystosowany do pracy przerywanej o budowie pompy dwufazowej bezolejowej bez wytwarzanej próżni?
Dla zastosowania opisanego w SIWZ ssaka działanie próżniowe nie ma zastosowania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Dotyczy Pakietu nr 16

1. Prosimy o dopuszczenie piły o mocy 500W
Zakres oscylacji od 6 500 l/min do 24 000 l/min.

Prosimy o dopuszczenie piły posiadającej zabezpieczenie przed przegrzaniem silnika.

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści do przetargu piłę o mocy 500W?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści do przetargu piłę o mocy 125W?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Uprzejmie prosimy o dopuszczenie poniżej opisanych systemów do wyżej wymienionego postępowania.

Pkt. 1.

Urządzenie fabrycznie nowe

Napięcie zasilania 230 V +/- 10%, 50Hz +/- 2%

Moc pobierania 230 W

Moc wyjściowa 130 W

Rodzaj pracy: przerywana 10 min/ 10 min. przerwa. Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Poziom hałasu: 70dB

Typ urządzenia B, klasa ochrony II, stopień ochrony IPX0

Waga 1,3 kg

Ilość oscylacji 14 000 – 16 000 / min.

Pkt. 2.

Ostrza wymienne 50 mm do gipsu zwykłego

Pkt. 3.

Ostrza wymienne 64 mm do gipsu zwykłego

Pkt. 4.

Ostrza wymienne 50 mm do gipsu syntetycznego

Pkt. 5.

Ostrza wymienne 64 mm do gipsu zwykłego

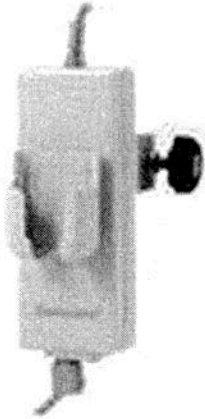
Odpowiedź: Tak.

Dotyczy Pakietu nr 17

1. Prosimy o dopuszczenie sprzętu o analogicznej zasadzie działania o następujących parametrach:

System do ogrzewania płynów infuzyjnych/krwii (sucha technika ogrzewania podawanego płynu bez udziału wody), tryb pracy - ciągły składający się z:

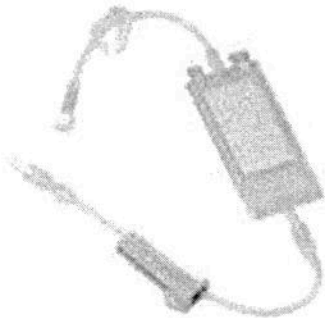
A. Jednostka zasilająca o wadze 1,34 kg i wymiarach 81x215x45 mm z możliwością zamocowania na stojaku do kroplówek, napięcie wejściowe jednostki sterującej 100 – 240 VAC, 50/60 Hz, klasa (IEC 60529) modułu zasilającego – IPX1



B. Moduł grzewczy: wymiary: 59 x 126 x 37 mm, waga 120 g, klasa (IEC 60529) modułu grzewczego – IPX1, temperatura grzania ustalonej na stałym poziomie zapewniającym uzyskanie temperatury wyjściowej płynu na poziomie +36°C do +41°C przy przepływie do 150 ml/min, temperatura wejściowa płynu w zakresie 1 – 33°C, wbudowany kolorowy wyświetlacz i panel sterowania, wizualny wskaźnik nie zainstalowania żadnego zestawu jednorazowego lub zainstalowania go niepoprawnie, wskaźniki pokazujące stan zasilania i temperaturę podawanego płynu, wizualny alarm przekroczenia temperatury płynów.



C. Kartrydż jednorazowy 5 szt. (sterylny): objętość wypełnienia kartrydża: 7ml - pasujący do standardowych zestawów kroplówkowych - wyjściowa temperatura płynu: +36°C do +41°C przy przepływie do 150 ml/min



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy o dopuszczenie podgrzewacza wykorzystującego suchą technikę ogrzewania przeznaczonego do współpracy ze standardowymi drenami produkcji krajowej (bez konieczności stosowania dodatkowych materiałów eksploatacyjnych), o następujących parametrach:

Suchy przepływowy podgrzewacz do krwi i płynów infuzyjnych składający się z urządzenia głównego z wymiennikiem ciepła w postaci płyty grzewczej z wyprofilowanym kanałem o dł. minimum 60 cm do umieszczenia drenu infuzyjnego oraz zewnętrznej silikonowej linii grzewczej o długości 80 cm aktywnie ogrzewającej płyn na odcinku od urządzenia głównego do wkłucia – dwa moduły grzewcze z możliwością alternatywnego wykorzystania
Możliwość stosowania standardowych przyrządów do przetoczeń o średnicy ok. 5 mm
Czytelny wyświetlacz temperatury
Możliwość ustawienia temperatury grzania w zakresie 35° - 42°C
Zabezpieczenie przed przegrzaniem –alarm wysokiej temperatury oraz automatyczny, niezależnie działający wyłącznik bezpieczeństwa przy przekroczeniu temperatury o 3°C od temperatury ustawionej.
Wydajność ogrzewania do: 1000 ml/h
Wymiary urządzenia głównego max: 150 x 80 x 40 mm (±5 mm)
Waga do 1000g
Możliwość pracy ciągłej
Ochrona przed zalaniem:IPX2
Klasa zabezpieczenia elektrycznego: I, BF
Zasilanie 100-240 V, 50/60 Hz
Maksymalna moc do 50W

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

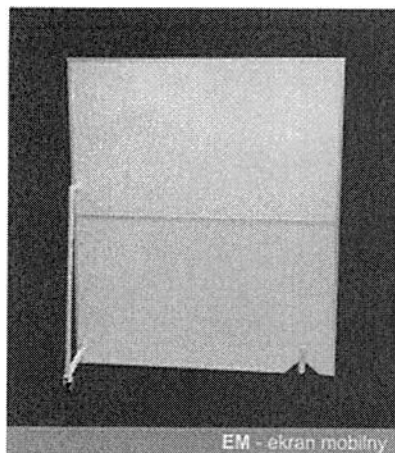
Dotyczy Pakietu nr 19

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pakiecie nr 19 endoskanu z drukarką i czytnikiem transponderów, który nie jest wyrobem medycznym - stawka VAT 23% i tym samym zrezygnuje z konieczności posiadania dla tego przedmiotu zamówienia dokumentów, o których mowa w SIWZ w rozdziale 15 pkt. 6 ppkt. 2)?

Odpowiedź: Tak.

Dotyczy Pakietu nr 20

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 20 parawan ochronny Pb 1,0mm ; wymiar 150 x 195(h)cm jezdny; kolor biały, Parawan wykonany z płyty AntiX, wykończenie z kształtownika aluminiowego, anodowanego w kolorze naturalnym.



Odpowiedź: Tak.

Dotyczy Załącznika nr 5 do SIWZ – Projekt umowy

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę powyższego ustępu na następujący:

„Wykonawca zapewni Zamawiającemu dostęp do części zamiennych i autoryzowanych serwisów Sprzętu przez co najmniej 8 lat od dnia podpisania Protokołu zdawczo – odbiorczego ostatniego egzemplarza Sprzętu” ?

Odpowiedź: Tak.

2. Czy odnośnie pakietów: 7, 8, 9, 10, 11, Zamawiający dopuści dostawy sukcesywne za pośrednictwem firmy kurierskiej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy odnośnie pakietów: 7, 8, 9, 10, 11, Zamawiający zrezygnuje z wymaganych serwisów, konserwacji, przeglądów opisanych w §5 pkt. 1,2,3,4,7 oraz w §6 punkt 9?

Producenci urządzeń opisanych w w/w pakietach nie wymagają serwisów, konserwacji i przeglądów wykonywanych przez dystrybutora. Zalecają jedynie kontrole przez użytkownika sprzętu. Rezygnacja z tych wymagań wpłynie korzystnie na obniżenie wartości oferty, ze względu na brak konieczności delegowania pracownika do wykonania tych czynności.

Odpowiedź: Zamawiający w Pakietach 4,5,6,7,8,9,10,11,15,19,20 dokonuje zmian w treści projektu umowy. W załączeniu do niniejszego pisma Załącznik nr 5A do SIWZ - projekt umowy.

4. Czy odnośnie pakietów: 7, 8, 9, 10, 11, Zamawiający zrezygnuje z wymagania ostatniego przeglądu technicznego opisanego w §5 punkt 5,6?

Producenci urządzeń opisanych w w/w pakietach nie wymagają przeglądów przez dystrybutora. Na podstawie dostarczonych z urządzeniem instrukcji obsługi, użytkownik jest w stanie sam sprawdzić poprawność działania urządzeń.

Rezygnacja z tych wymagań wpłynie korzystnie na obniżenie wartości oferty, ze względu na brak konieczności delegowania pracownika do wykonania tej czynności.

Odpowiedź: Zamawiający w Pakietach 4,5,6,7,8,9,10,11,15,19,20 dokonuje zmian w treści projektu umowy. W załączeniu do niniejszego pisma Załącznik nr 5A do SIWZ - projekt umowy.

5. Czy w §5 pkt 2, w trosce o wspólne dobro Zamawiającego oraz Wykonawcy, Zamawiający zmodyfikuje zapis:

„ ...przesyłki reklamowanego sprzętu w okresie gwarancyjnym obciążają Wykonawcę” poprzez dodanie zwrotu:

„...przesyłki zasadnie reklamowanego sprzętu w okresie gwarancyjnym obciążają Wykonawcę”?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ, zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ulegają zmianie.

UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w ofercie przetargowej wszystkich zmian specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadzonych niniejszym pismem.

Zup. Dyrektora
Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa

Małgorzata Strankowska

Sp. A. Kosciuk

DZIAŁ ADMINISTRACJI
Zamówienia Publiczne
24
Renata Rurorz