

Suwałki, dnia 14/10/2020r.

L.dz. SZW.DZI.262. 389/38/PN/MN/2020

Wszyscy uczestnicy postępowania

NS: 38/PN/MN/2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: **Zakup sprzętu medycznego na potrzeby działań projektu pn. „Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego”**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust. 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

Dotyczy: Wózek reanimacyjny – 3 szt.

Pytanie 1

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne wózka bez wyposażenia: szerokość 720 mm, głębokość 610 mm, wysokość wózka bez nadstawki 1080 mm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści konstrukcję wózka wykonaną z blachy stalowej z powłoką epoksydową, która zapewnia optymalną odporność na zarysowania i korozję (przyczepność powłoki testowana zgodnie z normą UNI EN ISO 2409), malowaną proszkowo?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści układ jezdy składający się z czterech kół (nie antystatycznych) w przeciwpylowej obudowie, dwa koła wyposażone w hamulec, bez jednego koła z blokadą kierunku jazdy?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 4

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści dolną szufladę o wysokości 225 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści dwie środkowe szuflady o wysokości 150 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści dwie górne szuflady o wysokości 75 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania zamocowany z prawej strony wózka?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 8

Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści wszystkie szuflady zamykane centralnie na zamek?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 9

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści nad blatem nadstawkę składającą się z 10 uchylnych, tworzywowych pojemników o wymiarach ok. 100x95x145 mm (dwa rzędy po 5 pojemników), z możliwością umieszczenia na pojemnikach identyfikatorów zawartości?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 10

Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści wózek, w którym akcesoria są instalowane bezpośrednio do korpusu wózka lub nad blatem roboczym wózka, bez konieczności instalowania ich na szynach?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 11

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści krążki odbojowe nad kołami we wszystkich 4 narożnikach wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w:

- wieszak na płyny infuzyjne
- uchwyt na pudełko rękawiczek jednorazowych o wymiarach ok. 140x195x215 mm (jak na zdjęciu poniżej)



- dwa uchwyty na pojemniki na ostre przedmioty i odpady z paskiem zabezpieczającym pojemnik, przystosowany do

pojemników o różnej pojemności (jak na zdjęciu poniżej)



- zamykany kosz/pojemnik na odpady
- deska RKO?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 13

Prosimy o odstąpienie (w pkt. 7) od wykonywania przeglądów serwisowych sprzętu ze względu na to, że oferowane wózki nie wymagają, aby wykonywać w nich takie przeglądy.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od obowiązku wykonywania przeglądów serwisowych

Pytanie 14

Prosimy o odstąpienie (w pkt. 10) od szkolenia pracowników ze względu na to, że oferowane wózki są bardzo proste w obsłudze i nie ma konieczności szkolenia pracowników.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wykonywania szkoleń pracowników.

Uczestnik 2

Dotyczy Załącznika nr 6 do SIWZ, część Aparat o znieczuleniu – 1 szt.

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści i uzna za równoważny wysokiej klasy aparat do znieczulania charakteryzujący się poniższymi parametrami?

Parametry ogólne	
5.	Jedna duża, zamykana na zamek szuflada na akcesoria
9.	Wirtualne manometry ciśnienia sieci centralnej oraz dla butli rezerwowych na panelu przednim aparatu
System dystrybucji gazów	
14.	Prezentacja przepływomierzy w formie graficznej na ekranie aparatu, tzw. wirtualne przepływomierze, elektroniczny mieszalnik automatycznie sterujący przepływami dla zadanego stężenia tlenu i całkowitego przepływu świeżych gazów
Układ oddechowy	
21.	Układ oddechowy umożliwiający bez rozłączania układu i wymiany elementów, wentylację dorosłych, dzieci i niemowląt, bez wyjścia na układy bezzastawkowe.
22.	Obejście tlenowe (bypass tlenowy) o wydajności od 25 do 75 l/min.
25.	Pochłaniacz dwutlenku węgla o budowie przeziernej o pojemności min. 1,2 l. Możliwość wymiany jednorazowych pochłaniaczy w czasie pracy bez rozszczelnienia układu. Bez sygnalizacji odłączenia pochłaniacza.

26.	Możliwość stosowania zamiennych pochłaniaczy wielorazowych i jednorazowych. Możliwa wymiana podczas znieczulenia pochłaniaczy jednorazowych bez rozszczelnienia układu i bez konieczności użycia narzędzi
27.	Przezierna obudowa układu oddechowego umożliwiająca wizualizację i kontrolę zastawek wdechowej i wydechowej w układzie okrężnym. Możliwość demontażu zastawek i układu do czyszczenia i sterylizacji bez użycia narzędzi.
29.	Ekonomiczny respirator z napędem elektrycznym nie zużywający gazów do napędu
Tryby wentylacji	
30.	Możliwość prowadzenia wentylacji ręcznej natychmiast po przełączeniu z wentylacji mechanicznej. Przełączenie trybów w bezpieczny i szybki sposób - poprzez wybór i potwierdzenie
35.	Możliwość rozbudowy o hybrydowy tryb wentylacji z gwarantowaną objętością typu AutoFlow
Regulacje	
39.	Reg. ciśnienia wdechowego od min 7 do 65 cmH2O
45.	Wyzwalanie oparte o czuły wyzwalacz przepływowy, bez wyzwalacza ciśnieniowego
Alarmy	
47.	Alarm niskiej i wysokiej objętości oddechowej realizowany przez alarm objętości minutowej MV
48.	Bez alarmu niskiej i wysokiej częstości oddechów f - parametr ten jest monitorowany w kardiomonitorze
53.	Bez osobnego alarmu nieprawidłowego montażu lub odłączonego pochłaniacza CO2
Pomiar i obrazowanie	
58.	Bez pomiaru I:E (wartość cyfrowa)
64.	Wyświetlanie pętli oddechowych: ciśnienie/objętość, przepływ/objętość (bez pętli ciśnienie/przepływ) Możliwość zapisania pętli referencyjnej (bez zapamiętania min. 4 wyświetlonych pętli spirometrycznych) Pomiar z wyświetlaniem oporów i podatności dróg oddechowych
70.	Trendy tabelaryczne (bez graficznych) min. dla TVe, MV, Ppeak, Plateau, PEEP, Pmean, f, EtCO2, FiO2. Trendy z min. 24 godz.
Kapnografia z analizą gazów anestetycznych i pomiarem stężenia tlenu (moduł aparatu)	
74.	Monitorowane gazy anestetyczne: izofluran, enfluran, sewofluran, desfluran (automatyczna identyfikacja środka). Bez możliwości zastosowania modułów zainstalowanych na bloku.
77.	Zintegrowany z aparatem ssak injektorowy z regulacją siły ssania, napędzany sprężonymi gazami z butlą wielorazowego użytku o pojemności min 0,7 l.
79.	Aparat i monitor jednego producenta, kompatybilność modułowa (bez możliwości wykorzystania modułów aparatu w monitorze z wyświetlaniem parametrów dotyczących np. stężeń gazów)
MONITOR PACJENTA	
81.	Monitor kompaktowy z modułami wbudowanymi w aparat lub wymiennymi przez użytkownika bez udziału serwisu. (bez możliwości zastosowania modułów serii BV)
82.	Kolorowy pojedynczy ekran w postaci płaskiego panelu LCD TFT o przekątnej minimum 15" i rozdzielczości co najmniej 1024 × 768 pikseli.
83.	Opisy i komunikaty ekranowe w języku polskim. Obsługa poprzez ekran dotykowy (bez wielodotyku).
87.	Wyposażenie z złącza wejścia/wyjścia:
88.	a) wyjście sygnału VGA do podłączenia ekranu kopiującego.
91.	Możliwość rozbudowy monitora o moduły pomiarowe: - inwazyjnego ciśnienia (co najmniej trzy kanały), - inwazyjnego pomiaru rzutu minutowego metodą termodylucji, - stężenia gazów anestetycznych, - stopnia uśpienia BIS
92.	Bez możliwości rozbudowy monitora o podłączenie i wyświetlania na jego ekranie danych z zewnętrznych urządzeń medycznych: (respiratory, aparaty do znieczulania, monitory tCPO2/PCO2)
MIERZONE PARAMETRY	
95.	W komplecie z monitorem przewód EKG 3-elektrodowy.
96.	Analiza arytmii – wykrywanie co najmniej 16 zaburzeń rytmu w tym VF, ASYS, BRADY, TACHY (bez AF)
98.	Bez analizy zmian odcinka QT oraz obliczania wartości QTc
99.	Prezentacja zmian odchylenia ST (bez wzorcowych odcinków ST z nanoszonymi na nie bieżącymi odcinkami lub w formie wykresów kołowych)
100.	RESP – pomiar częstości oddechu metodą impedancyjną. Zakres pomiarowy częstości oddechu co najmniej od 5 do 150 R/min. Możliwość wyboru odprowadzeni do monitorowania respiracji. Wybór prędkości przesuwu krzywych co najmniej 6,25; 12,5; 25 mm/s.
101.	Saturacja (SpO2). Zakres pomiarowy %SpO2 1-100%. Zakres pomiarowy częstości pulsu co najmniej 30-300 P/min. Jednoczesne wyświetlanie krzywej pletzmograficznej oraz wartości %saturacji, częstości pulsu (bez wskaźnika perfuzji). Alarm desaturacji. W komplecie z monitorem przewód interfejsowy oraz wielorazowy

	czujnik SpO2: typu klips na palec
102.	Nieinwazyjny pomiar ciśnienia metoda oscylometryczna. Pomiar ręczny, automatyczny i ciągły (powtarzające się pomiary w okresie co najmniej 4 min). Pomiar automatyczny z regulowanym interwałem co najmniej 1 – 480 minut. Prezentacja wartości: skurczowej, rozkurczowej oraz średniej. Funkcja stazy. Funkcja wstępnego ustawiania ciśnienia pompowania mankietu. Pomiar częstości pulsu wraz z nieinwazyjnym ciśnieniem co najmniej w zakresie do 40 do 240 P/min.
106.	Pomiar inwazyjnego ciśnienia, dwa tory pomiarowe. Wyświetlanie wartości skurczowych, rozkurczowych i średnich. Zakres pomiarowy inwazyjnego ciśnienia co najmniej od -50 do +300 mmHg. Obliczanie wartości PPV. Pomiar częstości pulsu wraz z inwazyjnym ciśnieniem co najmniej w zakresie do 30 do 300 P/min.
107.	Bez funkcji wyświetlania dwóch krzywych inwazyjnego ze wspólnym poziomem zero
109.	Bez funkcji trybu intubacji
110.	Ustawianie granic alarmowych przez użytkownika na podstawie bieżących wartości parametrów. Ustawianie głośności alarmowania (co najmniej 5 poziomów do wyboru). Bez ustawiania wzorców sygnalizacji alarmowej.
113.	Zapamiętywanie co najmniej 200 zdarzeń alarmowych (krzywe i odpowiadające im wartości parametrów)
114.	Monitor wyposażony w funkcje obliczeń dawki (lekowych), hemodynamicznych, natlenienia, nerkowych i wentylacji (bez funkcji obliczania poziomu świadomości wg. skali Glasgow)
115.	Monitor wyposażony w funkcję programowania i zapamiętywania przez użytkownika własnych konfiguracji ekranu
116.	Monitor przystosowany do pracy w sieci
117.	a) możliwość współpracy z centralą pielęgniarstwa
118.	b) bez możliwości podłączenia do monitora sieciowej drukarki laserowej
Pomiar zwiótczenia mięśni	
121.	Moduł monitora lub aparatu z akcesoriami. Dopuszcza się pomiar za pomocą osobnego, dodatkowego urządzenia

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Dotyczy Załącznika nr 6 do SIWZ, część Aparat o znieczuleniu – 1 szt., pkt. 10

Czy zamawiający będzie wymagał awaryjnego trybu wentylacji umożliwiającego wentylację mechaniczną przy braku dopływu świeżych gazów medycznych (z sieci centralnej i z butli), oraz możliwości awaryjnej podaży O₂ i anestetyku z parownika po awarii zasilania sieciowego i rozładowaniu akumulatora?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

Pytanie 3 Dotyczy Załącznika nr 6 do SIWZ, część Aparat o znieczuleniu – 1 szt., pkt. 74

Czy zamawiający będzie wymagał w pełni automatycznej kalibracji modułu gazowego, niewymagającej udziału serwisu, personelu i akcesoriów (np. tzw. gazu testowego), oraz powrotu próbek gazowej do układu oddechowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

Pytanie 4 Dotyczy Załącznika nr 6 do SIWZ, część Aparat o znieczuleniu – 1 szt., pkt. 24

Czy zamawiający będzie wymagał regulowanego zaworu ograniczającego ciśnienie w trybie wentylacji ręcznej (APL) z funkcją natychmiastowego zwolnienia ciśnienia w układzie bez konieczności skręcania do minimum?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

Pytanie 5 Dotyczy Załącznika nr 6 do SIWZ,

Czy zamawiający wydzieli Wózek reanimacyjny i Aparat do znieczulenia do osobnych pakietów? Możliwość złożenia ofert tylko na wózek lub tylko na aparat pozwoli na wystartowanie większej ilości oferentów, zwiększając tym samym konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ. W rozdziale XVIII OPIS CZĘŚCI ZAMÓWIENIA JEŻELI ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA SKŁADANIE OFERT CZĘŚCIOWYCH pkt. 1 i pkt 2. Zamawiający informuje, iż podzielił przedmiot zamówienia na 2 części .

Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Pod pojęciem oferty częściowej rozumie się pojedyncze części ustalone w załączniku nr 5 do SIWZ. Zamawiający zastrzega sobie możliwość skompletowania

całości zamówienia spośród wszystkich ofert całkowitych i częściowych zgodnie z podanymi niżej kryteriami oceny oferty.

Uczestnik 3

Pytanie 1 dot. załącznik nr 2 do SIWZ, §1 ust. 8.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisu i usunięcie wymogu montażu, instalacji, podłączenia i konfiguracji urządzenia w zakresie wózka reanimacyjnego.

Wskazany wyżej przedmiot zamówienia, dostarczany jest w formie złożonej, gotowej do użytku, w związku z czym nie wymaga instalacji i montażu w siedzibie Zamawiającego. W/w przedmiot zamówienia nie jest również aparaturą medyczną zatem nie wymaga podłączenia oraz konfiguracji.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu montażu, instalacji, podłączenia i konfiguracji urządzenia w zakresie wózka reanimacyjnego.

Pytanie 2 dot. załącznik nr 6 do SIWZ pkt. 7 (wózek reanimacyjny) oraz załącznik nr 2 do SIWZ §1 ust.13

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od zapisu w punkcie 7 opisu przedmiotu zamówienia dot. wózka reanimacyjnego oraz zapisu umowy dotyczącego zapewnienia bezpłatnych przeglądów w zakresie wózka reanimacyjnego, ponieważ zgodnie z oświadczeniem producenta produkt ten nie wymaga przeglądów.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od obowiązku wykonywania przeglądów serwisowych w zakresie wózka reanimacyjnego.

Pytanie 3 dot. załącznik nr 6 do SIWZ pkt. 10 (wózek reanimacyjny) oraz załącznik nr 2 do SIWZ §1 ust.6 i 8

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisu w punkcie 10 opisu przedmiotu zamówienia dot. wózka reanimacyjnego oraz zapisu umowy dotyczącego przeprowadzenia szkolenia pracowników. Przedmiot zamówienia, jakim jest wózek reanimacyjny nie jest aparaturą medyczną, zostaje dostarczony w formie złożonej, gotowej do użytku, zatem nie wymaga przeszkolenia pracowników z zakresu jego użytkowania, gdyż wystarczającym dokumentem jest instrukcją obsługi.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od konieczności przeprowadzenia szkoleń pracowników.

dot. załącznik nr 6 do SIWZ - wózek reanimacyjny

Pytanie 4

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego o głębokości bez wyposażenia dodatkowego 570 mm. Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, jednocześnie nie wpływając na funkcjonalność wózka.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 5

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego o głębokości bez wyposażenia dodatkowego 550 mm. Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, jednocześnie nie wpływając na funkcjonalność wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego o szerokości bez wyposażenia dodatkowego 670 mm. Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, jednocześnie nie wpływając na funkcjonalność wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego o szerokości bez wyposażenia dodatkowego 650 mm. Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, jednocześnie nie wpływając na funkcjonalność wózka.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 8

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego wyposażonego w szuflady pracującą na prowadnicach kulkowych z pełnym wysuwem z mechanizmem cichego samodomykania. Oferowany parametr jest lepszy od wskazanego w SIWZ. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego wyposażonego w ergonomiczny uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami bez możliwości demontażu. Uchwyt umiejscowiony centralnie ułatwia manewrowanie wózkiem. Zdjęcie oferowanego rozwiązania poniżej:



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10.

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego wyposażonego w dwa ergonomiczne uchwyty do prowadzenia usytuowane po obu stronach wózka, zamiast jednego uchwyty z możliwością demontażu.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11.

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego wyposażonego w blat główny wykonany ze stali lakierowanej proszkowo z pogłębieniem otoczony z 3 stron bandami o wysokości 50 mm.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12.

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego wyposażonego w wysuwany blat boczny wykonany ze stali lakierowanej proszkowo. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13.

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego w nadstawkę z uchwytnymi transparentnymi pojemnikami w 3 odrębnych rzędach: 6+6+5 pojemników o następujących wymiarach:

- dwa rzędy po 6 pojemników, wymiar każdego rzędu: 605x97x115 mm



- jeden rząd z 5 pojemnikami, wymiar rzędu: 605x132x1065 mm

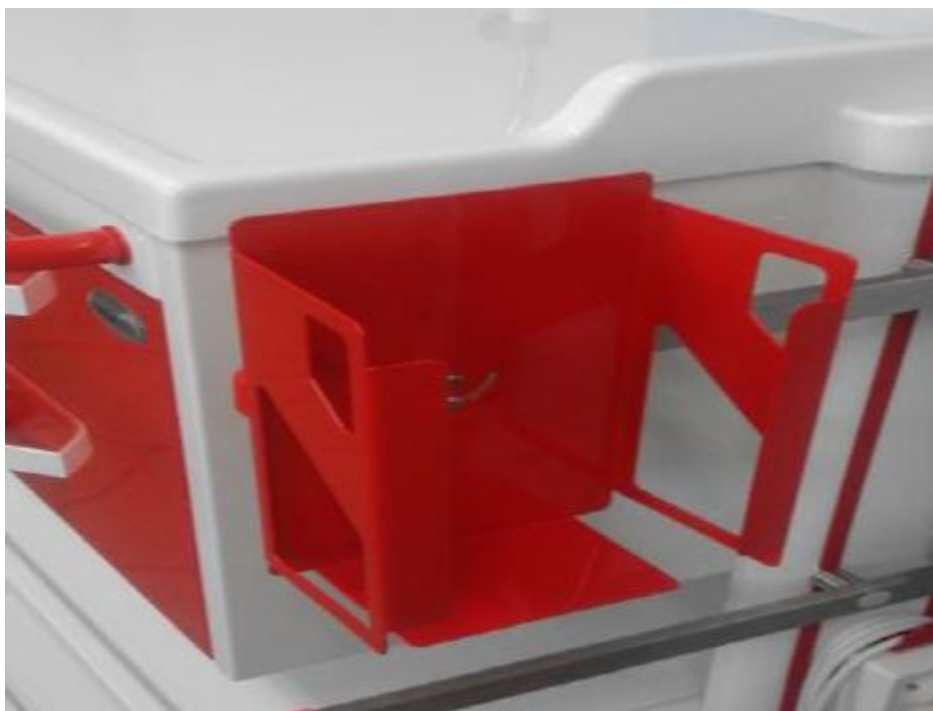


Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14.

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego wyposażonego w uchwyt do pojemnika na rękawiczki o wymiarach: 135x85x230 mm. Uchwyt wykonany ze stali lakierowanej proszkowo bądź stali kwasoodpornej gat. 0H18N9.

Poniżej zdjęcia poglądowe oferowanego rozwiązania:



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl.
Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

M.N./M.N.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 38/PN/MN/2020 z dnia 06/10/2020r.

Z poważaniem

Adam Szałanda

Dyrektor

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera

w Suwałkach