



**SAMODZIELNY PUBLICZNY  
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**  
02 - 097 Warszawa ul. Banacha 1a



DYREKTOR NACZELNY	599-15-00
Z-CA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH	599-15-10
Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO - FINANSOWYCH	599-15-20
Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH	599-15-30
GLÓWNY KSIĘGOWY	599-22-20
CENTRALA 599-10-00	FAX 599-15-02

Warszawa 25.07.2018r

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **dostawę sprzętu i aparatury medycznej – 6 pakietów w ramach realizacji zadania inwestycyjnego Ministerstwa Zdrowia – programu wieloletniego na lata 2011-2020 pn. „Narodowy Program Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej”** w trybie przetargu nieograniczonego znak: **DZP.262.82.2018**

W związku z wpływieniem pytań dotyczących SIWZ wyżej powołanego postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pakiet 2: Pompy infuzyjne objętościowe – szt. 3**

Pytanie 1

**Pyt. 2** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe z możliwością podaży leków standardowych, płynów infuzyjnych i żywienia pozajelitowego, leków światłoczułych, cytostatyków, bez możliwości podaży krwi oraz preparatów krwiopochodnych ?

Odpowiedź 1

Dotyczy poz. nr 2 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 2

**Pyt. 4** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe z mechanizmem zabezpieczającym przed swobodnym przepływem grawitacyjnym, jednym w pompie i jednym na drenie w postaci rolki zabezpieczającej ?

Odpowiedź 2

Dotyczy poz. nr 4 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 3

**Pkt. 8** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, mlU, IU, kIU, mlE, IE, kIE, Kcal oraz jednostkami molowymi z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie na min, godz oraz 24h? Są to jednostki powszechnie stosowane podczas infuzji i w pełni wystarczające do poprawnej podaży leków pacjentowi.

Odpowiedź 3

Dotyczy poz. nr 8 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 4

**Pkt. 9** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z trybem dozowania infuzji sekwencyjnej z możliwością wprowadzania przerw w podaży za infuzję bolusową z przerwami ? W funkcji sekwencyjnej możemy wprowadzić bolusa manualnego jak i automatycznego w dowolnej chwili wlewu.

Odpowiedź 4

Dotyczy poz. nr 9 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 5

**Pkt. 9** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z infuzją profilową składającą się z 5 faz infuzji ? Taka ilość profili jest zdecydowanie wystarczająca do poprawnej infuzji, większa ilość nie ma zastosowania klinicznego.

Odpowiedź 5

Dotyczy poz. nr 9 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 6

**Pkt. 13** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji o parametrach infuzji: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce bez notki doradczej i podziału na oddziały ? Są to podstawowe i powszechnie używane parametry dotyczące programowania leków do podaży.

Odpowiedź 6

Dotyczy poz. nr 13 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 7

**Pkt. 15** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z czytelnym 4,3" kolorowym wyświetlaczem z możliwością wyświetlenia następujących informacji jednocześnie: Nazwy podawanego leku, prędkości infuzji, podanej dawce, stanie naładowanego akumulatora, aktualne ciśnienie w drenie w formie graficznej bez wyświetlania koncentracji leku, która jest ustawiana podczas programowania trybu oraz bez nazwy oddziału, który jest nadawany w menu pompy?

Odpowiedź 7

Dotyczy poz. nr 15 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 8

**Pyt. 22** Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy objętościowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączaniem zasilania w stacji oraz bez alarmu nieprawidłowego mocowania pomp w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatrzaskowa.

Odpowiedź 8

Dotyczy poz. nr 22 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 9

**Pyt. 23** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe z możliwością mocowania do statywów lub pionowych kolumn przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź 9

Dotyczy poz. nr 23 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 10

**Pyt. 24** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe bez zintegrowanej z obudową rączki do przenoszenia urządzenia ? Lepszym rozwiązaniem jest posiadanie opcji założenia uchwytu lub zdemontowania w zależności od potrzeb.

#### Odpowiedź 10

Dotyczy poz. nr 24 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

#### Pytanie 11

**Pyt. 27** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF oraz wyższą klasą ochrony obudowy IP 24 ?

#### Odpowiedź 11

Dotyczy poz. nr 27 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

#### Pytanie 12

**Pyt. 29** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymałym ponad 9 godzin pracy przy przepływie 25 ml/h ? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazdka elektryczne, agregaty.

#### Odpowiedź 12

Dotyczy poz. nr 29 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

#### Pytanie 13

**Pyt. 30** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy objętościowe z czasem ładowania baterii do pełna w czasie 5h? Jest to standardowy czas ładowania baterii do pełna dla urządzeń medycznych. Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miało wpływ na jakość pracy.

#### Odpowiedź 13

Dotyczy poz. nr 30 w Załączniku nr 3 do Formularza Oferty. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

#### Pytanie 14

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT? (dot. § 6 ust. 1)

#### Pytanie 15

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 7, 9:

7. Niewywiązanie się Wykonawcy z któregokolwiek ze zobowiązań określonych w ust. 3-6 upoważnia Zamawiającego do obciążenia Wykonawcy karą umowną w wysokości **0,5 %** wartości brutto **niezrealizowanej części umowy** określonej w § 7 ust. 1 umowy, za każdy przypadek naruszenia postanowień umowy, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy**, Wykonawca(...).

9. Niewywiązanie się Wykonawcy z któregokolwiek ze zobowiązań określonych z ust.8 upoważnia Zamawiającego do obciążenia Wykonawcy karą umowną w wysokości **50,00 zł**, za każdy przypadek naruszenia, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy**.

#### Pytanie 16

Wnosimy o wykreślenie w § 8 ust. 15 zapisu o prawie do opóźnienia w dokonaniu płatności oraz § 3 ust. 2 pkt 2.3 zapisu: „wraz z instrukcją serwisową”.

#### Pytanie 17

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 12 ust. 1, 2, 8:

1. Strony uzgadniają, że w przypadku, gdy Wykonawca opóźni się z przyczyn leżących po jego stronie (...), Zamawiający ma prawo żądać kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy za każdy dzień zwłoki, jednak nie mniej niż **250** zł za każdy dzień zwłoki, **lecz nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.**
2. W przypadku odstąpienia Wykonawcy od wykonania postanowień niniejszej umowy (...) w wysokości 10 % wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy.
8. W przypadku uchybień obowiązkowi (...) w wysokości 0,2% wartości netto **niezrealizowanej części** umowy, nie mniej niż **250**zł za każde zdarzenie, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto uchybionego obowiązku.**

Odpowiedź na pytania: 14 - 17

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

**Dotyczy: pakiet 3, Fotel do aferez**

Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją wysokości w zakresie 515 - 765mm?

Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją segmentu nożnego w zakresie -30 stopni do 0°?

**Dotyczy: pakiet 1, Materac przeciwoleżynowy**

Pytanie 20

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwoleżynowy, który dzięki konstrukcji komór nie wymaga zastosowania wskaźnika pozycji siedzącej i funkcji automatycznego dostosowania się zmiany ciśnienia w odcinku lędźwiowo krzyżowym pacjenta? W proponowanym materacu jest to rozwiązanie zbędne.

Odpowiedź na pytania: 18 - 20

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Dotyczy zadania nr 2 – pompa infuzyjna objętościowa**

Pytanie 21

Dot. pkt. 3 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową posiadającą bardzo czytelną i intuicyjną klawiaturę symboliczną?

Odpowiedź 21

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 22

Dot. pkt. 5 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową, w której detektor kropli jest dodatkowym elementem wyposażenia? Urządzenie wyposażone jest w funkcję infuzji definiowanej prędkością przepływu wyrażoną w kroplach na minutę.

Odpowiedź 22

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 23

Dot. pkt. 8 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową z możliwością programowania w jednostkach: ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, µg/min, µg/h, µg/kg/min, µg/kg/h, mg/min, mg/h, mg/24h, mg/kg/min, mg/kg/h, mg/kg/24h, mg/m<sup>2</sup>/h, mg/m<sup>2</sup>/24h, g/h, g/kg/min, g/kg/h, g/kg/24h, mmol/h, mmol/kg/h, mmol/kg/24h, mUnit/min, mUnit/kg/min, mUnit/kg/h, Unit/min, Unit/h, Unit/kg/min, Unit/kg/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h, mL/kg/min, mL/kg/h, mL/kg/24h?

Odpowiedź 23

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 24

Dot. pkt. 9 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową z następującymi trybami wlewu : Objętość + Szybkość Przepływu, Objętość + Czas, Szybkość Przepływu + Czas, Objętość + Czas + Szybkość Przepływu, Wzrastająco / Malejąco, Sekwencyjnie / Okresowo, Następczo / Na Zakładkę, Krople/min.?

Odpowiedź 24

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 25

Dot. pkt. 13 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową zawierającą 19 możliwych do skonfigurowania profili użytkownika pozwalających na wybranie konkretnej konfiguracji pompy i biblioteki leków. Biblioteka leków zawiera 150 leków wraz z protokołami infuzji (domyślne przepływy, dawki, prędkości bolusa, limity miękkie i twarde, stężenia itp.)?

Odpowiedź 25

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 26

Dot. pkt. 15 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową posiadającą niebieski monochromatyczny graficzny wyświetlacz LCD?

Odpowiedź 26

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 27

Dot. pkt. 26 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową z możliwością zapamiętania do 1500 zdarzeń zapisywanych w dzienniku danych w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź 27

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 28

Dot. pkt. 29 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową z pracą akumulatora powyżej 5 godz. przy przepływie 1500ml/h?

Odpowiedź 28

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 29

Dot. pkt. 30 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę objętościową, w której czas do pełnego naładowania baterii wynosi 6 godz.?

Odpowiedź 29

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Dotyczy pakietu 5: Zamrażarka – 2 szt. : Dotyczy - pozycja nr 1 :**

Pytanie 30

Czy Zamawiający mógłby sprecyzować ilość i z jakiego materiału mają być wykonane kosze, które przewidziane są w urządzeniu?

Odpowiedź 30

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 3 do formularza oferty w pakiecie Nr 5 pozycja nr 1 pkt 10, który otrzymuje następujące brzmienie:

„ Wyposażona w kosze i półki – kosze min. 2 szt. wykonane ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego, półki min.5 szt.



***W załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty „Zestawienie Parametrów wymaganych i podlegających ocenie” w zakresie pakietu nr 5.***

Pytanie 31

Czy Zamawiający specyfikując ilość szuflad w zamrażarce minimum 10 szt. miał na myśli równocześnie minimalna ilość półek 10 szt.?

Odpowiedź 31

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 30.

**pakiet 5: Zamrażarka – 2 szt. : Dotyczy - pozycja nr 2 :**

Pytanie 32

Czy Zamawiający wymaga, aby dokładność regulacji i wyświetlania temperatury wynosiło 0,1°C?

Odpowiedź 32

TAK, zamawiający wymaga aby dokładność regulacji i wyświetlania temperatury wynosiło 0,1°C. Jednocześnie Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 3 do formularza oferty w pakiecie nr 5 pozycja nr 2 pkt 7, który otrzymuje następujące brzmienie: „Dokładność regulacji odczytu i wyświetlania min 0,1 °C”

***W załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty „Zestawienie Parametrów wymaganych i podlegających ocenie” w zakresie pakietu nr 5.***

Pytanie 33

Czy Zamawiający wymaga, aby zamrażarka przystosowana była do pracy w temp.: +16/+43°C? Takie rozwiązanie sprawi, że urządzenie bezproblemowo będzie pracować w pomieszczeniu pozbawionym klimatyzacji.

Odpowiedź 33

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 34

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało filtr RFI (przeciwzakłóceńowy), dzięki któremu zamrażarka nie zakłóca pracy innych urządzeń elektronicznych?

Odpowiedź 34

TAK, zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało filtr RFI (przeciwzakłóceńowy), jednocześnie modyfikuje zapisy załącznika nr 3 do formularza oferty w pakiecie nr 5 pozycja nr 2 przez dodanie kolejnego pkt.- parametr wymagany, który otrzymuje następujące brzmienie: „Filtr RFI (przeciwzakłóceńowy) ”.

***W załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty „Zestawienie Parametrów wymaganych i podlegających ocenie” w zakresie pakietu nr 5.***

Pytanie 35

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało sterownik elektroniczny wyświetlający komunikaty w języku polskim?

Odpowiedź 35

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 3 do formularza oferty w pakiecie nr5 pozycja nr 2 pkt 16, który otrzymuje następujące brzmienie:  
„Sterowanie elektroniczne, sterownik wyświetlający komunikaty w języku polskim. Panel sterowniczy z cyfrowym wyświetlaczem temperatury pokazującym menu, wewnętrzną temperaturę, temperaturę zadaną, datę i godzinę oraz komunikaty”.

***W załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty „Zestawienie Parametrów wymaganych i podlegających ocenie” w zakresie pakietu nr 5.***

Pytanie 36

Czy Zamawiający wymaga, aby zamrażarka posiadała komorę wykonaną z wysokogatunkowej stali nierdzewnej?

Odpowiedź 36

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 3 do formularza oferty w pakiecie nr 5 pozycja nr 2 pkt 14, który otrzymuje następujące brzmienie:

„Wnętrze- komora wykonana ze stali nierdzewnej” – parametr wymagany Tak – bez oceny.

***W załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty „Zestawienie Parametrów wymaganych i podlegających ocenie” w zakresie pakietu nr 5.***

Pytanie 37

Czy Zamawiający wymaga, aby zamrażarka wyposażona była w elektroniczny panel sterowniczy z cyfrowym wyświetlaczem temperatury pokazującym menu, wewnętrzną temperaturę, temperaturę zadaną, datę i godzinę oraz komunikaty?

Odpowiedź 37

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 35.

Pytanie 38

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w optyczny i dźwiękowy system alarmowy ostrzegający o przekroczeniu zadanej temperatury (za wysoka i za niska temperatura), niezamknięciu drzwi oraz uszkodzeniu czujników?

Odpowiedź 38

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 39

Czy Zamawiający wymaga, aby na panelu sterowniczym dało się odczytać godzinę i datę zaistniałego zdarzenia (np. alarmu przekroczenia temperatury)?

Odpowiedź 39

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 35.

Pytanie 40

Czy Zamawiający wymaga, aby sterownik zamrażarki był blokowany hasłem uniemożliwiającym przypadkową zmianę parametrów pracy przed dostępem osób niepowołanych?

Odpowiedź 40

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 41

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenia nie dało się wyłączyć głównym włącznikiem na froncie urządzenia bez wpisania hasła?

Odpowiedź 41

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 42

Czy Zamawiający wymaga, aby zamrażarka wyposażona była w zintegrowany ze sterownikiem rejestrator danych o temperaturze i alarmach z ostatnich 30 dni oraz port USB umożliwiający zgranie danych temperaturowych na komputer?

Odpowiedź 42

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 3 do formularza oferty w pakiecie Nr 5 pozycja nr 2 przez dodanie kolejnego pkt. - parametr wymagany, który otrzymuje następujące brzmienie: „zintegrowany ze sterownikiem rejestrator danych o temperaturze i alarmach z ostatnich 30 dni oraz port USB umożliwiający zgranie danych temperaturowych na komputer”

***W załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty „Zestawienie Parametrów wymaganych i podlegających ocenie” w zakresie pakietu nr 5.***

Pytanie 43

Czy z uwagi na bezpieczeństwo przechowywanego materiału Zamawiający wymaga, aby drzwi zamrażarki wyposażone były w zamek, system automatycznego domykania i uszczelkę magnetyczną?

Odpowiedź 43

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 3 do formularza oferty w pakiecie nr 5 pozycja nr 2 pkt 13, który otrzymuje następujące brzmienie:  
„Drzwi pełne z systemem automatycznego domykania, wyposażone w uszczelkę magnetyczną „

***W załączeniu Zamawiający przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty „Zestawienie Parametrów wymaganych i podlegających ocenie” w zakresie pakietu nr 5.***

Pytanie 44

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z manualnym systemem odszraniania? Jest to rozwiązanie korzystniejsze dla Użytkownika z racji bezpośredniej kontroli nad pracą urządzenia i uniknięciu niekontrolowanego, bez nadzoru procesu odszraniania który może mieć wpływ na przechowywany materiał.

Odpowiedź 44

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**dot. pakietu nr 5**

Pytanie 45

Czy z uwagi na okres wakacyjny, w którym fabryki nie pracują Zamawiający dopuści dłuższy czas realizacji, tj. do 8 tygodni od podpisania umowy?

Odpowiedź 45

Tak. Zgodnie z zapisami SIWZ.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz.177 z późn. zm.) zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

***Jednocześnie Zamawiający w załączeniu przekazuje aktualnie obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty „Zestawienie Parametrów wymaganych i podlegających ocenie” w zakresie pakietu nr 5.***

Z poważaniem,

p.o. DYREKTORA  
Samodzielnego Publicznego  
Centralnego Szpitala Klinicznego w Warszawie  
Piotr Nowicki