

Białystok, 2021-01-25

*Wszyscy uczestnicy
postępowania*

PN- 47/20/27/1

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego PN-47/20/27 na rozbudowę i przebudowę istniejącego budynku Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego w Białymstoku

Informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania o przytoczonej poniżej treści:

na mocy art. 38 ust. 1-2 oraz 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udzielamy **wyjaśnień do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

Treść pytań:

1. Czy Zamawiający zakłada uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie dla poszczególnych klinik, w celu wykonania kolejnych alokacji? czy na etapie realizacji należy założyć 8 częściowych odbiorów przez służby PIS i PSP, a także przekazania do użytkowania, które wydaje PINB ? Mając na uwadze obowiązujące przepisy Prawa Budowanego art. 56 i art. 59c Przedstawiamy kalkulację czasu na wykonanie realizacji inwestycji : 1) Złożenie oferty do 02.02.2021r 2) Związanie z ofertą do 60 dni = 05.04.2021r 3) Podpisanie umowy = 06.04.2021 4) czas na projektowanie, dostarczenie kompletnej dokumentacji Zamawiającemu wraz z pozwoleniami na budowę , 7 miesięcy od podpisania umowy = 06.11.2021r 5) udostępnienie frontu robót na 10 dni po dostarczeniu prawomocnego pozwolenia na budowę tj. około 16.11.2021r 6) Pozostały czas na realizację wraz z pozyskaniem użytkowania: 12,5 miesiąca (1,5(21r)+11(22r)) 7) Czas jaki należy przewidzieć na 8 odbiorów z PSP, PIS i PINB = 14 dni +21 dni = 35 dni x 8 odbiorów = 280 dni, średnio 9,3 miesiąca, Przewidziany czas na realizację z odbiorami 12,5 miesięcy – 9,3 miesiąca odbiory przez służby i PINB = pozostaje 3,2 miesiąca na roboty budowlane, Mając na uwadze powyższe, tj. obowiązek przeprowadzenia każdorazowo procesu przekazania obiektu do użytkowania w obrębie każdej z klinik jak zakłada wzór umowy (§4 ust. 5), postępowanie administracyjne skraca czas na wykonanie robót budowlanych do niespełna 4 miesięcy, który uniemożliwia dotrzymanie umownego terminu zakończenia Inwestycji przez żadnego z oferentów. Niniejszym wnosimy o wprowadzenie uszczegółowienia procedury odbiorowej inwestycji i poszczególnych klinik, a także wnioskujemy o wydłużenie terminu zakończenia robót do końca lipca 2023 roku.

Odpowiedź: Kalendarz i rozrząd wskazuje na konieczność przyjęcia równoległego a nie szeregowego wariantu realizacji inwestycji tzn. przebudowę i przekazywanie do użytkowania/odbiór kilku klinik równocześnie (np. po 3 kliniki równolegle). Dodatkowo podczas oczekiwania na decyzje PSP, PIS i PINB odnośnie zakończonych etapów nic nie stoi na przeszkodzie by ekipy budowlane rozpoczynały prace na kolejnych odcinkach/klinikach. Zamawiający będzie dokonywał odbiorów częściowych zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym harmonogramem rzeczowo –finansowym, przy czym należy tak ustalić harmonogram by odbiory częściowe obejmowały wyremontowane –zmodernizowane całe kliniki na które Wykonawca otrzyma zgodę na użytkowanie w imieniu Zamawiającego. Zamawiający nie może zmienić tego terminu gdyż, jest on związany z projektem w „ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. OS priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia: Działanie 9.2. Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych”, którego zakończenie przewidziane jest na grudzień 2022 r., i na ten moment nie podlega przesunięciu. Wykonawca robót może w uzgodnieniu z Zamawiającym opracować taki harmonogram, który pozwoli na realizację robót w zakładanych terminach

2. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy) – czy Zamawiający akceptuje prawo Wykonawcy do wstrzymania robót w terminie 14 dni od daty wymagalności niezapłaconej przez Zamawiającego faktury Wykonawcy?

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

3. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 2 ust. 4: „Wynagrodzenie obejmuje również wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania robót, włącznie z wszelkimi miejscami styku poszczególnych robót branżowych, zostało skalkulowane na bazie gruntownej wiedzy o terenie budowy oraz pokrywa wszelkie ryzyka wynikające z ograniczeń związanych z funkcjonowaniem innych jednostek Szpitala na terenie budowy lub w jej sąsiedztwie” – wnosimy o wykreślenie słów: „oraz pokrywa wszelkie ryzyka wynikające z ograniczeń związanych z funkcjonowaniem innych jednostek Szpitala na terenie budowy lub w jej sąsiedztwie” z wyżej przywołanego zapisu.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

4. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 3 pkt II ust. 1: „uzgodnienie z Zamawiającym szczegółowego harmonogramu realizacji prac w terminie do 30 dni od daty podpisania umowy” – wnosimy o dodatnie na końcu zapisu treści: „Brak stanowiska Zamawiającego w ciągu 5 dni licząc od dnia przedłożenia przez Wykonawcę Harmonogramu realizacji robót, oznacza jego akceptację przez Zamawiającego”.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

5. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 3 pkt II ust. 1: „Wykonawca zobowiązuje się do ponoszenia wobec Zamawiającego i osób trzecich odpowiedzialności za szkody, szczególnie wynikłe z zaniechania, niedbalstwa, działania niezgodnego ze sztuką budowlaną, przepisami p.poż., swoich pracowników, a także nieprawidłowego zabezpieczenia narzędzi, materiałów oraz miejsca prowadzenia robót” – po słowach: „za szkody” proszę dodać: „wynikłe w związku z realizacją Umowy” i dalej zapis bez zmian.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

6. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 4 ust. 1 lit. a: „wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz ze złożeniem wniosku o wydanie pozwolenia na budowę w terminie 7 miesięcy od daty podpisania umowy” – proszę o zmianę podkreślonego fragmentu zapisu na: „od daty przekazania przez Zamawiającego placu budowy”.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

7. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 6 ust. 2: „Wykonawca przenosi na rzecz Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do utworu wytworzonego w oparciu o niniejszą umowę, a Zamawiający nabywa te prawa z dniem przekazania dokumentacji w wersji papierowej i elektronicznej w ilości 4 egzemplarzy na nośniku elektronicznym (...)” – proszę o zmianę podkreślonego fragmentu zapisu § 6 ust. 2 na: „Zamawiający nabywa te prawa z dniem dokonania zapłaty na rzecz Wykonawcy wynagrodzenia za przekazaną dokumentację w wersji papierowej i elektronicznej”.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

8. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 7 ust. 8 – proszę o potwierdzenie, iż rękojmia ma być udzielona na zasadach ogólnych, zgodnie z zapisami k.c.

Odpowiedź: Tak

9. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 9 ust. 1 lit. a) – wnosimy o obniżenie poziomu kary za odstąpienie do wysokości 10% wynagrodzenia Wykonawcy.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

10. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 9 ust. 1 lit. b) – wnosimy o obniżenie poziomu kary do wysokości 0,05% wartości brutto umowy.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

11. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 9 ust. 3 – wnosimy o obniżenie limitu kar do wysokości maksymalnie 10% wynagrodzenia umownego.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

12. Dotyczy § 16 SIWZ (wzór umowy), § 12 ust. 4 lit. b) oraz e) – proszę o zamianę użytego sformułowania „opóźnienia” na „zwłoki”/„zwłoka”.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

13. W dniu 07.12.2020 unieważnione zostało postępowanie PN-36/20/27 dotyczące rozbudowy i przebudowy istniejącego budynku Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, z uwagi na fakt, iż wartość najkorzystniejszej oferty przekroczyła kwotę, jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. W związku z tym, iż w obecnie toczącym się postępowaniu PN-47/20/27 na rozbudowę i przebudowę tego budynku wprowadzono zmiany w zakresie robót do zrealizowania, proszę o udzielenie informacji, czy kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zadania jest taka sama, jak w postępowaniu PN-36/20/27, które zostało unieważnione.

Odpowiedź: kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia zostanie podana w dniu otwarcia ofert

14. Jaką ilość paneli nadłóżkowych należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć 207 sztuk paneli nadłóżkowych.

15. Jaką ilość łóżek pacjentów przyjąć do wyceny – 128 zgodnie z pkt 2.10 PFU, czy 207 zgodnie z liczbą łóżek wskazaną w zestawieniu planowanych pomieszczeń?

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć 128 sztuk łóżek zgodnie z pkt. 2.10 PFU.

16. Jaką ilość szafek przyłóżkowych pacjentów przyjąć do wyceny - 128 zgodnie z pkt 2.10 PFU, czy 207 zgodnie z liczbą łóżek wskazaną w zestawieniu planowanych pomieszczeń?

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć 128 sztuk szafek przyłóżkowych zgodnie z pkt. 2.11 PFU.

17. Jaką ilość lad punktu pielęgniarskiego (oznaczone w tabeli jako 1) przyjąć do wyceny – 16 kompletów zgodnie z pkt 2.10 PFU, czy 20 (lub 21 włączając w to pozycje przekreślone) zgodnie z liczbą lad wskazaną w zestawieniu planowanych pomieszczeń?

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć liczbę podaną w punkcie 2.10 PFU.

18. Jaką ilość szaf wbudowanych dużych (oznaczone w tabeli jako 2) przyjąć do wyceny – 15 kompletów zgodnie z pkt 2.10 PFU, czy 14 (zakładając, że 1 komplet jest wykreślony) zgodnie z liczbą szaf wskazaną w zestawieniu planowanych pomieszczeń?

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć 14 kompletów.

19. Jaką ilość regałów wbudowanych na dokumenty (oznaczone w tabeli jako 3) przyjąć do wyceny – 49 kompletów zgodnie z pkt 2.10 PFU, czy 54 (włączając w to pozycje przekreślone) zgodnie z liczbą regałów wskazaną w zestawieniu planowanych pomieszczeń?

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć liczbę podaną w punkcie 2.10 PFU.

20. Jaką ilość szafek socjalnych meblowych (oznaczone w tabeli jako 4) przyjąć do wyceny – 68 kompletów zgodnie z pkt 2.10 PFU, czy 71 zgodnie z liczbą regałów wskazaną w zestawieniu planowanych pomieszczeń?

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć liczbę podaną w punkcie 2.10 PFU.

21. Wg PFU "W zakresie prac i robót objętych niniejszym opracowaniem znajdują się również elementy związane z planowaną termomodernizacją budynku" Prosimy o sprecyzowanie, które z elementów ujętych w Audytach i dokumencie zatytułowanym "PFU w zakresie poprawy efektywności energetycznej budynków szpitala..." należy uwzględnić w dokumentacji.

Odpowiedź: W zakresie przedmiotu zamówienia należy wykonać te prace i roboty które są przywołane w punkcie 1.3.11 PFU oraz wymienione w szczegółowych dyspozycjach dotyczących poszczególnych robót.

22. Czy Zamawiający posiada i udostępni dokumentację techniczną pięter nie objętych zakresem dokumentacji (piętra I i IV) szczególnie w zakresie instalacji sanitarnej i wentylacji?

Odpowiedź: Zamawiający umieścił dokumentację w załączniku do niniejszych odpowiedzi

23. Proszę o potwierdzenie, że kogeneracja nie jest objęta zakresem przetargu.

Odpowiedź: Kogeneracja nie jest objęta zakresem przetargu.

24. Proszę o potwierdzenie, że fotowoltaika nie jest objęta zakresem przetargu.

Odpowiedź: Fotowoltaika nie jest objęta zakresem przetargu.

25. Proszę o potwierdzenie, że jeżeli z ekspertyzy ochrony przeciwpożarowej zajdzie konieczność zwiększenia powierzchni i kubatury obiektów objętych zakresem przetargu (np. dobudowa klatek lub wind), to dobudowy te nie są objęte przetargiem.

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje że zakresem postępowania są objęte przebudowy klatek schodowych oraz istniejące windy. Tym samym Wykonawca powinien uwzględnić powyższe w zakresie prac, tym bardziej że na Wykonawcy ciąży obowiązek uzyskania stosownych zezwoleń na użytkowanie obiektu.

26. **Dot. PFU UDSK SZPITAL 5 pkt. 2.10 Wyposażenie zabudowy trwale lp. 1, 2, 3, 4** - Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie rzutów każdej z kondygnacji z przypisanymi nazwami pomieszczeń w celu weryfikacji wymiarów wymaganego przez Zamawiającego wyposażenia meblowego.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił rzuty w zakresie niezbędnym do kalkulacji ceny przez Wykonawcę składającego ofertę w przedmiotowym postępowaniu. Podział funkcjonalny powierzchni przebudowywanego szpitala jest w zakresie obowiązków Wykonawcy robót na etapie sporządzania dokumentacji projektowej. Podobnie jest z wyposażeniem meblowym , które winno być zaprojektowane i wykonane zgodnie z wytycznymi zawartymi w PFU.

Zamawiający nie udostępnił archiwalnej szcztatkowej dokumentacji z uwagi, iż nie jest ona kompletna i jest w złym stanie a także i przede wszystkim to Wykonawca ma zaprojektować nowe pomieszczenia w ramach tego zadania, W związku z czym każdy wymiar będzie inny, będzie różnił się od pierwotnego. Udostępnienie archiwalnej dokumentacji niewątpliwie wprowadzi w błąd Wykonawcę czego Zamawiający chce uniknąć. Wykonawcę składającego ofertę w postępowaniu uważa się za profesjonalistę i fakt skutkuje tym , że posiadana przez w/w podmiot wiedza oraz doświadczenie winny skutkować możliwością przewidywania ewentualnych zagrożeń z tego tytułu i podejmowania ryzyka w zakresie opisanym w przedmiotowej treści umowy.

27. **Dot. PFU UDSK SZPITAL 5 pkt. 2.11 Wyposażenie, lp. 3** - Czy Zamawiający będzie wymagał wózków lekowych – 10 sztuk opisanych poniżej?

Wózek do przewozu leków wyposażony w 3 półki. Rama wózka z aluminium, natomiast boczne uchwyty i blat roboczy z tworzywa PP o dużej wytrzymałości.

Szerokość 110 cm

Głębokość 52 cm

Wysokość 102 cm

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy wózków lekowych w ilościach wskazanych w PFU. Zamawiający wyraża zgodę na powyższe minimalne parametry przy czym wymiary mogą się różnić do 20 %

28. Dot. PFU UDSK SZPITAL 5 pkt. 2.11 Wyposażenie, lp. 4 - Prosimy o doprecyzowanie ile wózków dla dzieci młodszych oraz ile dla dzieci starszych opisanych poniżej będzie wymagał Zamawiający, biorąc pod uwagę wymaganą łączną ilość 20 sztuk.

Wózek inwalidzki dla dzieci młodszych

Wózek wykonany z aluminium dedykowany dla dzieci do samodzielnego poruszania się. Konstrukcja modułowa, umożliwiająca różne regulacje i doposażenie w wiele opcji dodatkowych.

Zmiana wysokości siedziska od podłoża, zmiana kąta nachylenia siedziska, zmiana środka ciężkości, aluminiowe ochraniacze, możliwość zmiany głębokości siedziska.

Szerokość siedziska 320 mm

Głębokość siedziska 310-370 mm

Wysokość oparcia 350-400 mm

Wózek inwalidzki dla dzieci starszych

Wózek wykonany ze stali precyzyjnej o wadze 16,1 kg. Dopuszczalne obciążenie 130 kg. Podłokietniki odchylane i wyciągane. Podnóżki odchylane do wewnątrz i na zewnątrz, odpinane. Regulacja wysokości płyty podnóżka.

Szerokość siedziska 460 mm

Głębokość siedziska 450 mm

Wysokość oparcia 420 mm

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy wózków w ilościach wskazanych w PFU. Zamawiający wyraża zgodę na powyższe minimalne parametry przy czym wymiary mogą się różnić do 20 %

29. Dot. PFU UDSK SZPITAL 5 pkt. 2.11 Wyposażenie, lp. 7 - Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie wykazu pomieszczeń wraz z jednostkowymi ilościami, w których mają znajdować się zestawy do higienizacji.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zamontowania zestawów do higienizacji wszędzie tam gdzie są one wymagane odnośnymi przepisami prawa.

30. Czy Zamawiający będzie wymagał zestawów do higienizacji – 253 komplety – według poniżej opisanych parametrów technicznych?

Dozownik mydła w płynie

Dozownik wykonany z tworzywa sztucznego. Wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła. Pojemność ok. 800 ml

Dozownik do płynu dezynfekcyjnego

Dozownik wykonany z tworzywa sztucznego. Uruchamiany przyciskiem łokciowym. Możliwość kontroli ilości płynu. Pojemność ok. 500 ml.

Pojemnik na ręczniki papierowe

Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego. Możliwość kontroli ilości ręczników. Pojemność ok. 500 sztuk ręczników.

Kosz na śmieci wolnostojący pojemność 25 litrów

Kosz wykonany z tworzywa sztucznego. Pojemność ok. 25 litrów. Uchylna pokrywa.

Lustro nad umywalką w łazienkach z oświetleniem punktowym ze źródłem światła LED lub innym energooszczędnym
Lustro do montażu ściennego. Lustro o wymiarach ok. 40x60 cm. Oświetlenie LED ściennie montowane nad lustrem.

Odpowiedź: Dozowniki mydła i dozowniki płynu dezynfekcyjnego mają być takie jak obecnie przyjęty system u Zamawiającego. Pozostałe Zamawiający wyraża zgodę na powyższe parametry przy czym wymiary mogą się różnić do 20 %.

31. **Dot. PFU UDSK SZPITAL 5 pkt. 2.11 Wyposażenie, lp.8** - Czy Zamawiający będzie wymagał modułów kompaktowych do pokoi dzieci młodszych – 12 kompletów – opisanych poniżej? Moduł z wanienką o wymiarach 80x58x90 cm. Moduł z szafką dwudrzwiową. Stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS. Wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej. Wanienska z laminatu poliestrowo-szklanego. Moduł do pielęgnacji noworodka z szafką 1-drzwiową i 3 szufladami o wymiarach 90x58x90 cm. Wymiary materacyka 70x58 cm. Stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS. Wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej. Błat z laminatu poliestrowo-szklanego z materacykiem. Szuflady z systemem cichego domyku. Moduł z umywalką z szafką o wymiarach 40x58x90 cm. Stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS. Wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej. Umywalka z laminatu poliestrowo-szklanego. Moduł wykonany według zdjęcia poglądowego poniżej.



Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy modułów kompaktowych w ilościach wskazanych w PFU. Zamawiający wyraża zgodę na powyższe parametry przy czym wymiary mogą się różnić do 20 %

32. **Dot. PFU UDSK SZPITAL 5 pkt. 2.10 Wyposażenie zabudowy trwałe** - Czy Zamawiający celem doprecyzowania technologii wykonania wymaga dostawy wyposażenia meblowego – w tym zabudów trwałych oraz stołów i biurek, zgodnie z poniższą technologią?

Meble o konstrukcji płycinowej w całości (łącznie z plecami) wykonane z płyty meblowej dwustronnie MELAMINOWANEJ o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660 kg/m³. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia Zamawiającym.

Meble posadowione na metalowych nóżkach związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 10 cm wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Błaty robocze o grubości 38 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.

Błaty biurek, stolików oraz lad pielęgnarskich wykonane z płyty meblowej o grubości 36 mm.

Miejsca wbudowanych zlewów i umywalk ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w błaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa.

Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.

Drzwi wykonane z płyty meblowej laminowanej odznaczającego się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej. Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U.

Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego wykonane z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ. Ilość szuflad, wymiary użytkowe określa specyfikacja asortymentowo – techniczna. Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia.

Zawiasy do drzwi wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach wyposażone w mechanizm samo domykania.

Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki.

Meble kompatybilne z systemem do dezynfekcji ciągłej przy użyciu technologii NCC – dostarczyć certyfikat kompatybilności wystawiony przez producenta systemu.

Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych.

Dla potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia :

1.1 Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia (dotyczy wyrobów gotowych)

1.2 Deklaracji zgodności producenta potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej 93/42 EWG z załączonym certyfikatem ISO 9001 dla producenta dotyczącym produkcji i instalacji produktów medycznych i certyfikatem ISO 13485 – dot. systemów zarządzania jakością wyrobów w zakresie produkcji, instalacji oraz wykonania czynności serwisowych dla specjalizowanych produktów medycznych.

1.3 W przypadku gdy taki jest wymóg Zamawiającego - dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami) deklarację zgodności wraz informacją o dokonaniu takiego wpisu do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie lub potwierdzeniem dokonania takiego zgłoszenia.

Konstrukcja mebli umożliwi wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy wyposażenia meblowego w ilościach wskazanych w PFU. Zamawiający wyraża zgodę na powyższe parametry przy czym wymiary mogą się różnić do 20 %

33. **Dot. Panele nadłóżkowe** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panele nadłóżkowe z oświetleniem ogólnym LED o mocy min. 20W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyposażenie technologii medycznej zgodne z opisem zawartym w PFU. przy czym podane parametry -wymiary mogą się różnić do 20 % pod warunkiem spełniania warunków w obowiązujących przepisach, Zamawiający wymaga oświetlenie LED ale o mocy wyliczonej w projekcie oświetlenia branży elektrycznej

34. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panele nadłóżkowe z oświetleniem miejscowym LED o mocy min. 10W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyposażenie technologii medycznej zgodne z opisem zawartym w PFU. przy czym podane parametry -wymiary mogą się różnić do 20 % pod warunkiem spełniania warunków w obowiązujących przepisach. Zamawiający wymaga oświetlenie LED ale o mocy wyliczonej w projekcie oświetlenia branży elektrycznej

35. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panele nadłóżkowe z oświetleniem nocnym LED o mocy min. 1,2 W umieszczonym w dolnej płaszczyźnie panelu medycznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyposażenie technologii medycznej zgodne z opisem zawartym w PFU. przy czym podane parametry -wymiary mogą się różnić do 20 % pod warunkiem spełniania warunków w obowiązujących przepisach. Zamawiający wymaga oświetlenie LED ale o mocy wyliczonej w projekcie oświetlenia branży elektrycznej

36. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panele nadłóżkowe z gniazdami elektrycznymi, ekwipotencjalnymi i teleinformatycznymi zainstalowanymi na płaszczyźnie pochylonej do podłogi pod kątem ok. 40 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

37. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panele nadłóżkowe z min. jedną szyną medyczną 25x10 mm o długości 700 mm zainstalowaną na froncie panelu z pominięciem miejsc gazowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyposażenie technologii medycznej zgodne z opisem zawartym w PFU. przy czym podane parametry -wymiary mogą się różnić do 20 % pod warunkiem spełniania warunków w obowiązujących przepisach

38. Mając na uwadze obecną sytuację epidemiologiczną czy Zamawiający będzie oczekiwał paneli nadłóżkowych wyposażonych w system NCC tj. technologię eliminacji zagrożeń biologicznych w powietrzu za pomocą fotokatalitycznej

plazmy ładunków dodatnich i ujemnych? Technologia ta eliminuje zagrożenia w pomieszczeniu w którym panel jest zamontowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz panela oraz na wszystkich powierzchniach pomieszczenia i urządzeń się w nim znajdujących.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyposażenie technologii medycznej zgodne z opisem zawartym w PFU.

39. Prosimy Zamawiającego o informację ile sztuk paneli nadłóżkowych należy przyjąć do wyceny oraz czy w pomieszczeniach bez łóżek pacjenta przewiduje panele medyczne czy też ściennie punkty poboru gazów medycznych?

Odpowiedź: do wyceny należy przyjąć 207 sztuk paneli nadłóżkowych.

40. **Dot. PFU UDSK SZPITAL 5 pkt. 2.11 Wyposażenie, lp. 1** - Czy Zamawiający będzie wymagał łóżek dla dzieci młodszych opisanych poniżej?

*konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym
leże łóżka dwusegmentowe*

segmenty leża wypełnione siatką metalową pokrytą lakierem proszkowym

ręczna regulacja oparcia pleców w zakresie do 60°

łóżko wyposażone w opuszczane poręcze boczne z blokadami uniemożliwiającymi przypadkowe otwarcie. Blokadę znajdującą się w poręczach bocznych, łatwych w użytkowaniu

regulacja wysokości poręczy bocznych w zakresie 915-1315mm

pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga

łóżko wyposażone w 4 koła o średnicy min 125 mm z w tym 2 koła z indywidualną blokadą jazdy i obrotu

regulacja leża systemem zaczepowym

materace

Parametry

szerokość całkowita 765mm ± 10mm

długość całkowita 1600mm ± 10mm

regulacja wysokości 505 – 805mm ± 10mm

kąt przechyłu Trendelenburga 0 – 15° (± 5°)

kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0 – 15° (± 5°)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyposażenie technologii medycznej zgodne z opisem zawartym w PFU.

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe parametry przy czym wymiary, parametry mogą się różnić do 20 %, łóżka muszą swobodnie wjeżdżać do sal chorych.

41. **Dot. 2. 11 Wyposażenie** Łóżka pacjentów, 72szt dla dzieci starszych. - W związku z rozbieżnością w kwestii ilości łóżek prosimy Zamawiającego o podanie poprawnej ilości łóżek pacjentów z podziałem na łóżka dla dzieci starszych i młodszych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga takiej ilości łóżek dla dzieci młodszych i starszych jaka wynika z treści punktu 2.11 PFU.

42. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy zaoferowane łóżka dla dzieci starszych mają spełniać poniższe zapisy?

Szczyty łóżka tworzywowe (polipropylen) z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokadę szczytów z graficzną informacją: zablokowane/odblokowane.

- Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca, Barierki boczne składające się z trzech poprzeczek. W celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w min dwóch ruchach, tj. podniesienie barierki, zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki. Barierki wyposażone w system zabezpieczający przed zgnieceniem palców pacjenta czy personelu – pomiędzy każdą poprzeczką (w pozycji opuszczonej) minimum 30mm odstępu.*

- Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie metalowymi lamelami wmontowanymi na stałe. Po kilka lameli w segmencie pleców i podudzia. Lamelle gładkie, nadające się do dezynfekcji. Segmenty leża osadzone na dwóch wzdłużnych profilach stalowych, lakierowanych proszkowo, brak zewnętrznej ramy przy segmentach leża.*

- Leże oparte na systemie ramion wznoszących*

- Koła metalowe o średnicy 125mm. Wewnętrzna część koła zabezpieczona tworzywowym spodkiem. Koła zamontowane za pomocą metalowego uchwyty, gwarantujące wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, np. w trakcie wjeżdżania do windy. Koła z możliwością zablokowania jazdy i obrotu.*

- Wysokość leża regulowana, liczona od podłogi do powierzchni, na której spoczywa materac – zakres regulacji wysokości 400 – 750mm (+/-20mm)*

- Długość zewnętrzna łóżka – 2150mm (+/- 30mm)
- Szerokość zewnętrzna łóżka – 990mm (+/-10mm)
- Wymiary leża 2000mm x 900mm (+/- 20mm)
- Regulacja segmentu pleców w zakresie min 0 – 70o
- Regulacja segmentu uda w zakresie min. 0 – 34o
- Mechanizmy regulacji wysokości, segmentu pleców i uda umieszczone w ramie łóżka od strony szczytu nóg
- Segmenty pleców i uda, wysokość regulowane niezależnie, trzema osobnymi mechanizmami
- Graficzne oznaczenie regulacji na ramie łóżka
- Mechanizm regulacyjny z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji
- Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcję profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: min.10cm, w segmencie uda: min.6cm.
- Funkcja zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4.
- Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 200kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.
- Tuleje do montowania wysięgnika ręki lub kroplówki, w tulejach tworzywowy wkład
- Szczyty oraz bariery boczne z beżowymi elementami dekoracyjnymi
- Wyposażenie łóżka:

Barierki opisane powyżej,

Materac o grubości 14cm, dopasowany do wymiarów leża w pokrowcu paroprzepuszczalnym, wodoodpornym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyposażenie technologii medycznej zgodne z opisem zawartym w PFU..

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe parametry przy czym wymiary, parametry mogą się różnić do 20 %, pod warunkiem spełniania warunków w obowiązujących przepisach między innymi łóżka muszą swobodnie wjeżdżać do sal chorych.

43. **Dot. 2. 11 Wyposażenie** Szafki przyłóżkowe pacjentów 128szt - W związku z rozbieżnością w kwestii ilości szafek przyłóżkowych prosimy Zamawiającego o podanie poprawnej ilości szafek.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga takiej ilości szafek przyłóżkowych jaka wynika z treści punktu 2.11 PFU.

44. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy zaoferowane szafki przyłóżkowe mają spełniać poniższe zapisy:

Szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka

- Konstrukcja szafki lekka, kontenerowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Szerokość całkowita: 480 mm (+/- 10mm)
- Długość całkowita: 480 mm (+/- 10mm)
- Wysokość całkowita: 810 mm (+/- 10mm)
- Błat szafki wykonany z tworzywa
- Czoła szuflad i drzwiczek wyposażone w uchwyty do otwierania nie wystające poza obrys szafki
- Szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki umieszczone na dwóch bokach szafki - składane do korpusu szafki
- Szafka wyposażona w dodatkowy wysuwany z frontu błat np. do pisania lub jako miejsce na gazety, książkę itp.
- Szafka wyposażona w cztery koła o śr. 50 mm , w tym 2 z blokadą

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyposażenie technologii medycznej zgodne z opisem zawartym w PFU.

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe parametry przy czym podane parametry -wymiary mogą się różnić do 20 % pod warunkiem spełniania warunków w obowiązujących przepisach

45. **Dot. PFU UDSK SZPITAL 5** - Czy Zamawiający oczekuje rozbudowy systemu wentylacji o system eliminacji zagrożeń mikrobiologicznych o poniższych parametrach? System dobrany do kubatury pomieszczeń oraz przepływów generowanych przez centralę wentylacyjną.

Wyposażenie centrali wentylacyjnej/kanałów wentylacyjnych w aktywną technologię promieniowej jonizacji powietrza z powłoką hydrofilową zapewniającą ciągłą 24 godzinną czystość mikrobiologiczną powietrza w centrali wentylacyjnej, kanałach wentylacyjnych, pomieszczeniach oraz na powierzchniach.

Usuwanie alergenów, zarodników pleśni i grzybów, bakterii i wirusów w tym wirusa SARS CoV

Metoda bazująca na procesach naturalnych – bezpieczna dla personelu i pacjentów

Promieniowanie ultrafioletowe do wsparcia fotojonizacji matrycy

Ilość i wielkość matryc dostosowana do wydatku centrali powietrza w nowym budynku – wykonawca powinien przedstawić analizę doborów urządzeń dla obsługiwanych pomieszczeń uwzględniającą typ i przeznaczenie pomieszczeń.

Możliwość rozbudowy o systemu monitoringu BMS

Instalacja technologii wykorzystującej zimną plazmę.

Urządzenie wykorzystujące technologię NCC, która redukuje nieprzyjemne zapachy, widoczny dym oraz populacje drobnoustrojów takich jak wirusy, bakterie i grzyby w powietrzu i na powierzchniach.

Urządzenie pracujące w systemie 24/7/365 z udziałem osób w dezynfekowanych pomieszczeniach

Do oferty należy dołączyć ulotki urządzenia w języku polskim potwierdzające parametry techniczne.

Certyfikat CE

Autoryzowany punkt serwisowy na terenie Polski (dołączyć autoryzację)

Oferta obejmuje pełne szkolenie personelu z obsługi dostarczanego urządzenia.

Czas reakcji serwisu max. 48h

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje wykonania inwestycji w tym wentylacji zgodnie z SIWZ i wymaganiami znajdującymi się w obowiązujących przepisach.

46. § 5 ust. 2 pkt 2.3 ppkt 2.: Mając na uwadze treść §2 ust. 5 pkt 2) **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU** z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia tj. zapis: 5. W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zamawiający może dopuścić, aby wykaz: 2) o którym mowa w ust. 4 pkt 2, dotyczył dostaw lub usług wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych – również wykonywanych, **w okresie dłuższym niż 3 lata przed upływem terminu składania ofert** albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, prosimy o zmianę warunku w sposób następujący: w okresie **6 lat** przed upływem terminu składania ofert **należycie wykonał co najmniej 2 projekty pełnoprojektowe przebudowy, modernizacji oddziałów szpitalnych wraz zapleczem technicznym za co najmniej 100 000 zł. brutto w tym co najmniej jeden łóżkowy oddział szpitalny. W przypadku nieuwzględnienia powyższego prosimy o modyfikację w poniższy sposób:** w okresie 3 lat przed upływem terminu składania ofert **należycie wykonał co najmniej 2 projekty pełnoprojektowe (projekt budowlany lub wykonawczy) budowy i/lub rozbudowy i/lub przebudowy, modernizacji oddziałów szpitalnych wraz zapleczem technicznym za co najmniej 100 000 zł. brutto w tym co najmniej jeden łóżkowy oddział szpitalny.** Zwracamy uwagę, iż wykonawca posiada doświadczenie w realizacji podobnych usług co umożliwiło mu złożenie ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty w poprzednim postępowaniu (PN-36/20/27). Jednakowoż w związku z ogłoszeniem postępowania ponownie, w/w zapisy SIWZ w obecnym brzmieniu uniemożliwiają nam złożenie ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty tylko i wyłącznie z powodu utraty ważności niektórych referencji, spełniających określony w SIWZ warunek w zakresie wykonanych usług, co nie oznacza braku/utraty stosownego doświadczenia po stronie wykonawcy. **W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie jednej z w/w opcji.**

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

47. Zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o zmianę warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej (punkt 2.3.1. SIWZ) na następujący zapis : 2.3. zdolności technicznej lub zawodowej : Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne lub zawodowe do należytego wykonania zamówienia, jeżeli Wykonawca wykaże, że: 1. w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, **należycie wykonał co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie, przebudowie lub remoncie obiektu szpitalnego lub przychodni o wartości brutto nie niższej niż 15 000 000,00 zł.**

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

48. Uprzejmie prosimy o wydłużenie terminu złożenia oferty do dnia 16.02.2021 r. do godz. 10:00.

Odpowiedź: zgodnie z zapisem w siwz.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych

mgr Iwona Kisiel