



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 8 lipca 2019r.

AG.ZP 3320.53.19

Dotyczy: wyjaśnienie treści siwz.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego **na dostawę mostów, kolumn, paneli zasilających**. Poniżej podajemy treść wniosków i wyjaśnienia:

DOTYCZY ZADANIA NR 1

Sufitowy most zasilający dla stanowiska intensywnej terapii – 9szt.

1) 1.Pkt. 3. Czy Zamawiający może określić czy wysokość 190 cm z górną odchyłką 5 cm mierzona jest od dolnej powierzchni belki, czy też górnej powierzchni belki? Prosimy Zamawiającego również o podanie wysokości od podłogi do stropu.

Wyjaśnienie: Wysokość 190 cm mierzona jest od dolnej powierzchni belki. Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu podwieszanego – 3,02 m. Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu właściwego 3,39m.

2) 2.Pkt. 29. Czy Zamawiający dopuści schowki na nadmiar kabli wykonane z aluminium wyposażone w trwalsze i nie odkształcające się aluminiowe pokrywy, co poprawi walory użytkowe schowka ?

Wyjaśnienie: Tak.

3) 3.Pkt. 55. Czy Zamawiający dopuści ramię wyciągnika z hamulcem ciernym ustawianym automatycznie w zależności od obciążenia, co jest wygodniejszym i bezpieczniejszym rozwiązaniem, gdyż hamulec nigdy nie jest zwolniony, obsługa jest bardzo wygodna a kable zasilające nie płaczą się o pokrętko?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Sufitowy most zasilający dla stanowiska intensywnego nadzoru – 7 szt.

4) 1.Pkt. 3. Czy Zamawiający może określić czy wysokość 190 cm z górną odchyłką 5 cm mierzona jest od dolnej powierzchni belki, czy też górnej powierzchni belki albo też osi poziomej belki? Prosimy Zamawiającego również o podanie wysokości od podłogi do stropu.

Wyjaśnienie: Wysokość 190 cm mierzona jest od dolnej powierzchni belki. Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu podwieszanego 3,02m. Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu właściwego 3,39 m.



Certyfikat nr 51705/B/0001/AK/Po

ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/AK/Po

ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po

PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/AK/Po

OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/AK/Po

ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/AK/Po

ISO 22000:2005



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMIENIA
PIERSIA



tel. centrala:
84 677 33 33

tel. sekretariat:
84 677 33 00

fax:

84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:

szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. Oddział
w Zamościu

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
AG.ZP 3320.53.19 wyjaśnienia 1a

5) 2.Pkt.8. Czy Zamawiający jest w stanie określić długość belki mostu dla pojedynczego stanowiska i czy ta długość jest wielokrotnością dla mostu 2 stanowiskowego i więcej? Czy w przypadku mostu dla 2, 3 i 4 stanowisk Zamawiający dopuści belki mostu, które nie są łączone?

Wyjaśnienie: Zamawiający umożliwi wizję lokalną. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

6) 3.Pkt. 29. Czy Zamawiający dopuści schowki na nadmiar kabli wykonane z aluminium wyposażone w trwalsze i nie odkształcające się aluminiowe pokrywy, co poprawi walory użytkowe schowka ?

Wyjaśnienia: Tak.

7) 4.Pkt. 35. Prosimy Zamawiającego o skorygowanie wymogów dotyczących szyny montażowej dookólnej. Skoro udźwig rury montażowej ma wynosić min. 40 kg a nośność każdej z 4 szyn okalających rurę ma wynosić min. 15 kg, to wymóg dotyczący parametrów minimalnych nie może być spełniony, bo wówczas minimalna nośność każdej z 4 szyn montażowych powinna wynosić 10 kg.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Sufitowy most zasilający dla stanowiska opieki terminalnej – 3szt.

8) 1.Pkt. 3. Czy Zamawiający może określić czy wysokość 190 cm z górną odchyłką 5 cm mierzona jest od dolnej powierzchni belki, czy też górnej powierzchni belki albo też osi poziomej belki? Prosimy Zamawiającego również o podanie wysokości od podłogi do stropu.

Wyjaśnienia: Wysokość 190 cm mierzona jest od dolnej powierzchni belki. Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu podwieszanego 3,02m. Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu właściwego 3,39 m.

9) 2.Pkt.8. Czy Zamawiający jest w stanie określić długość belki mostu dla pojedynczego stanowiska i czy ta długość jest wielokrotnością dla mostu 2 stanowiskowego i więcej? Czy w przypadku mostu dla 2, 3 i 4 stanowisk Zamawiający dopuści belki mostu, które nie są łączone?

Wyjaśnienie: Zamawiający umożliwi wizję lokalną. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

10) 3.Pkt. 12. Czy Zamawiający na etapie zbierania ofert może zrezygnować z wymogu załączania instrukcji, dokumentacji fotograficznej i innego typu dokumentów, które są najczęściej wymagane po wyborze oferty jako poświadczenie deklarowanych parametrów i rozwiązań technicznych.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ

11) 4.Pkt.29. Czy Zamawiający dopuści schowki na nadmiar kabli wykonane z aluminium wyposażone w trwalsze i nie odkształcające się aluminiowe pokrywy, co poprawi walory użytkowe schowka ?

Wyjaśnienie: Tak.

Kolumna sufitowa dla stanowiska intensywnej terapii w izolatce – 2szt.

12) 1.Pkt. 8. Prosimy Zamawiającego o podanie wysokości od podłogi do stropu. Czy Zamawiający może określić typ lub nośność stropu, do którego będzie mocowana kolumna?

Wyjaśnienia: Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu podwieszanego 3,02m. Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu właściwego 3,39 m. Strop monolityczny o grubości płyty 24 cm, klasa betonu C30/37 (B37). Nośność stropu w przybliżeniu 800kg/m².

13) 2.Pkt. 31. Czy Zamawiający dopuści ramię wysięgnika z hamulcem ciernym ustawianym automatycznie w zależności od obciążenia, co jest wygodniejszym i bezpieczniejszym rozwiązaniem, gdyż hamulec nigdy nie jest zwolniony, obsługa jest bardzo wygodna a kable zasilające nie płączą się o pokrętło?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

14) 3.Pkt.33. Czy Zamawiający dopuści schowki na nadmiar kabli wykonane z aluminium wyposażone w trwalsze i nie odkształcające się aluminiowe pokrywy, co poprawi walory użytkowe schowka ?

Wyjaśnienie: Tak.

Sufitowy most zasilający dla stanowiska intensywnego nadzoru kardiochirurgicznego – 8 szt.

15) 1.Pkt.3. Czy Zamawiający może określić czy wysokość 190 cm z górną odchyłką 5 cm mierzona jest od dolnej powierzchni belki, czy też górnej powierzchni belki albo też osi poziomej belki? Prosimy Zamawiającego również o podanie wysokości od podłogi do stropu.

Wyjaśnienie: Wysokość 190 cm mierzona jest od dolnej powierzchni belki. Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu podwieszanego – 3,30 m. Wysokość od warstwy wykończeniowej posadzki do stropu właściwego – 3,74 m.

16) 2.Pkt. 8. Czy Zamawiający jest w stanie określić długość belki mostu dla pojedynczego stanowiska i czy ta długość jest wielokrotnością dla mostu 2 stanowiskowego i więcej? Czy w przypadku mostu dla 2, 3 i 4 stanowisk Zamawiający dopuści belki mostu, które nie są łączone?

Wyjaśnienie: Zamawiający umożliwi wizję lokalną. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

17) 3.Pkt.32. Czy Zamawiający dopuści schowki na nadmiar kabli wykonane z aluminium wyposażone w trwalsze i nie odkształcające się aluminiowe pokrywy, co poprawi walory użytkowe schowka ?

Wyjaśnienie: Tak.

18) 4.Pyt. 42. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie dotyczące konsoli z szufladą mocowaną do rury montażowej z możliwością obrotu. Czy obrót dotyczy samej szuflady czy całego wózka?

Wyjaśnienie: Obrót samej szuflady.

19) 5.Pyt. 48. Czy Zamawiający dopuści ramię wysięgnika z hamulcem ciernym ustawianym automatycznie w zależności od obciążenia, co jest wygodniejszym i bezpieczniejszym rozwiązaniem, gdyż hamulec nigdy nie jest zwolniony, obsługa jest bardzo wygodna a kable zasilające nie płączą się o pokrętło?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ

Pytania dodatkowe:

20) 1. Czy Zamawiający na własny koszt i odpowiedzialność doprowadzi do punktów mocowań kolumn i mostów wszelkie niezbędne instalacje rurowe i kablowe zgodnie z wytycznymi producenta?

Wyjaśnienie: Po wybraniu wykonawcy, obecny wykonawca robót budowlanych w drodze uzgodnień oraz otrzymania niezbędnych dokumentów, wykona niezbędne instalację (z zostawieniem niezbędnych rezerw) w celu zasilania jednostek będących przedmiotem przetargu.

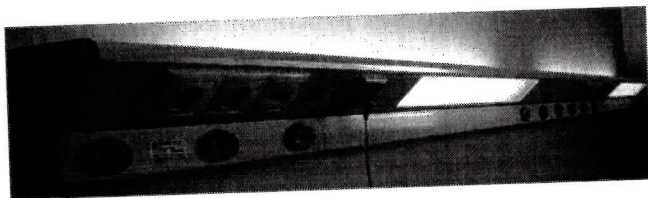
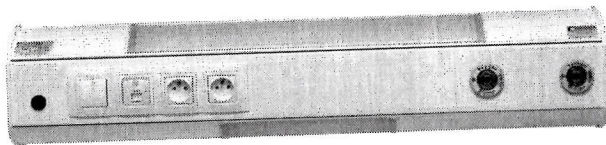
21) 2. Jeśli nośność stropów okaże się niewystarczająca do zawieszenia mostów, czy Zamawiający na własny koszt i odpowiedzialność dokona odpowiedniego wzmocnienia stropów?

Wyjaśnienie: Konstruktor w swoich obliczeniach wziął pod uwagę ciężar jednostek zasilających. Jeśli się okaże, że rozwiązanie jest niewystarczające, wzmocnienie stropu jest po stronie Zamawiającego.

DOTYCZY ZADANIA NR 2 – PANELE ŚCIENNE, NADŁÓŻKOWE, ZASILAJĄCE

Panel J12

22) 1. Czy Zamawiający dopuści panele ścienne nadłóżkowe o nieco innych wymiarach przekroju? Zamiast 155x155 mm profil o przekroju 279x84,6 mm lub alternatywnie profil o przekroju 185 mm wysokości i 112/175 mm głębokości.



Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza panele o innym przekroju.

23) 2. Pyt. Czy Zamawiający może anulować wymogi dotyczące profili paneli J12 związane z oświetleniem skoro nie podaje żadnych innych wymogów dotyczących rodzajów oświetlenia i parametrów źródeł światła?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie może anulować wymogów dotyczących profilu paneli J12.

24) 3. Czy z uwagi na fakt, że obecnie punkty poboru gazów medycznych mają wbudowane zawory serwisowe, które umożliwiają czynności serwisowe i naprawcze bez konieczności odcinania zasilania, czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu montowania puszek przyłączeniowych? Puszki były stosowane w starych rozwiązaniach kiedy punkty poboru nie miały zaworów serwisowych. Instalację szpitalną gazów medycznych łączy się we wnętrzu kanału paneli z ich instalacją wewnętrzną za pomocą lutu twardego. Zastosowanie puszek technologicznych do podłączenia paneli wiąże się z zamontowaniem jej na

zewnątrz co powoduje dostęp osób niepowołanych, aspektem estetyczno-higienicznym (dodatkowe widoczne elementy na ścianie, na których gromadzi się kurz) oraz wyższą ceną.

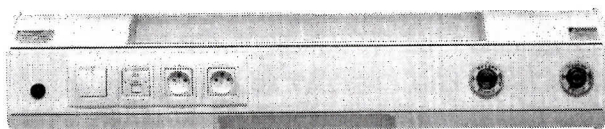
Wyjaśnienie: Zamawiający rezygnuje z wymogu montowania puszek przyłączeniowych w nowo montowanych panelach przyłóżkowych.

25) 4. Prosimy Zamawiającego o podanie typu (standardu) wszystkich wymienionych punktów poboru gazów medycznych np. DIN, AGA.

Wyjaśnienie: W całym szpitalu standardem wszystkich punktów poboru gazów medycznych jest typ AGA.

Panel nadłóżkowy J24, J25, J 26

26) 1. Czy Zamawiający dopuści panele ściennie nadłóżkowe o nieco innych wymiarach przekroju? Zamiast 155x155 mm profil o przekroju 279x84,6 mm lub alternatywnie profil o przekroju 185 mm wysokości i 112/175 mm głębokości co ilustrują poniższe zdjęcia.



Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza panele o innym przekroju.

27) 2. Czy Zamawiający mógłby określić, które elementy panelu nie mogą wystawać? Czy tylko elementy konstrukcyjne profilu panelu z wyłączeniem elementów roboczych typu plastikowe tarcze gniazd punktów poboru gazów, gniazda wyrównania potencjału (ekwipotencjalne), gniazda RJ45 i gniazda elektryczne?

Wyjaśnienie: Głównie Zamawiającemu chodzi o wszystkie gniazda aby ich obudowy nie wystawały poza obrys i licowały się z obudową panela.

28) 3. Czy z uwagi na fakt, że obecnie punkty poboru gazów medycznych mają wbudowane zawory serwisowe, które umożliwiają czynności serwisowe i naprawcze bez konieczności odcinania zasilania, czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu montowania puszek przyłączeniowych? Puszkę były stosowane w starych rozwiązaniach kiedy punkty poboru nie miały zaworów serwisowych. Instalację szpitalną gazów medycznych łączy się we wnętrzu kanału paneli z ich instalacją wewnętrzną za pomocą lutu twardego. Zastosowanie puszek technologicznych do podłączenia paneli wiąże się z zamontowaniem jej na zewnątrz co powoduje dostęp osób niepowołanych, aspektem estetyczno-higienicznym (dodatkowe widoczne elementy na ścianie, na których gromadzi się kurz) oraz wyższą ceną.

Wyjaśnienie: zamawiający rezygnuje z wymogu montowania puszek przyłączeniowych w nowo montowanych panelach przyłóżkowych.

29) 4. Czy Zamawiający może zmienić decyzję dotyczącą lokalizacji gniazd na dolnej płaszczyźnie panelu i zezwoli na montaż gniazd elektrycznych na płaszczyźnie czołowej, co znacznie ułatwi pracę personelu medycznego bez konieczności schylania się, lokalizacji gniazda i obserwacji w pozycji pochylonej połączenia wtyczki z gniazdem elektrycznym? Jest to szczególnie uciążliwe dla wysokich osób.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie zmieni decyzji.

30) 5. Prosimy Zamawiającego o podanie długości paneli typ J24 i J25. Czy w przypadku kilku stanowisk (2, 3 stanowiska) długość paneli jest wielokrotnością pojedynczego panelu?

Wyjaśnienie: Długość paneli zgodnie z dokumentacją projektową tj. Technologią medyczną i PW branży Sanitarnej – Instalacja gazów medycznych i przebudowa centralnej sprężarkowni.

DOTYCZY SIWZ ORAZ PROJEKTU UMOWY W ZAKRESIE ZADANIA NR 1 I ZADANIA NR 2

31) 1. Jakiego dokładnie rodzaju dokumentów techniczno – rozruchowych będzie żądał Zamawiający od Wykonawcy na etapie wezwania do potwierdzenia, że oferowana dostawa odpowiada określonym przez Zamawiającego wymaganiom w zakresie zadania nr 1 i zadania nr 2? Pojęcie „dokumentacja techniczno – rozruchowa” użyte na stronie 9 SIWZ jest bardzo ogólne i niejasne. Bardzo prosimy o sprecyzowanie tego wymogu.

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga:

1. Dokumentacji techniczno – ruchowej DTR,
2. Uprawnienia wykonawcy do montażu wyrobów medycznych i wykonywania instalacji gazów medycznych oraz instalacji elektrycznych
3. Uprawnienia Wykonawcy do wykonania wszystkich potrzebnych prób i badań po zakończeniu montażu dla instalacji elektrycznych oraz instalacji i urządzeń gazów medycznych.

32) 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podpisanie dwóch odrębnych umów dla poszczególnych zadań w sytuacji, gdyby jeden Wykonawca miał realizować oba zadania? Poszczególne zadania są zróżnicowane asortymentowo, a producent przewidział inne terminy realizacji. Prosimy o wyrażenie zgody.

Wyjaśnienie: Tak.

33) 3. Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na skrócenie terminu płatności za realizację przedmiotu zamówienia z 60 do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie 30 – dniowego terminu płatności. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy (w szczególności w zakresie § 5 ust. 1 projektu umowy).

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ i wzorem umowy integralną częścią SIWZ.

34) 4. Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na wydłużenie terminu wskazanego w § 9 ust. 1 projektu umowy z 7 do 21 dni roboczych? Oferowany produkt jest sprowadzany z zagranicy. Termin przewidziany przez Zamawiającego jest zbyt krótki. Wykonawca może nie dotrzymać terminu uwzględnienia reklamacji z przyczyn od siebie niezależnych. Standardowy termin realizacji roszczeń reklamacyjnych u producenta to 21 dni. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ i wzorem umowy integralną częścią SIWZ.

35) 5. Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na wydłużenie terminu wskazanego w § 10 ust. 3 projektu umowy z 3 do 7 dni roboczych, zaś w przypadku konieczności ściągnięcia części zamiennych z zagranicy – z 5 do 21 dni roboczych (ewentualnie wydłużenie tych terminów zgodnie z możliwościami Zamawiającego)? Oferowany produkt jest sprowadzany z zagranicy. Termin przewidziany przez Zamawiającego jest zbyt krótki. Wykonawca może nie dotrzymać terminu uwzględnienia reklamacji z przyczyn od siebie niezależnych. Standardowy termin realizacji roszczeń gwarancyjnych u producenta to 21 dni. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ, załączniku do SIWZ- oświadczenie gwarancyjne oraz projekcie umowy.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ i wzorem umowy integralną częścią SIWZ.

36) 6. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu przewidzianego w § 8 ust. 1 pkt 1) projektu umowy z 14 do 30 dni. Termin przewidziany przez Zamawiającego jest zbyt krótki, a zastrzeżenie umownego prawa odstąpienia za tak krótki termin zwłoki w realizacji umowy stanowi zbyt dolegliwą sankcję dla Wykonawcy i wiąże się z przerzuceniem ryzyka kontraktowego w całości na Wykonawcę, co jest sprzeczne z zasadą równości stron stosunku zobowiązaniowego. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ i wzorem umowy integralną częścią SIWZ.

37) 7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości wadium w zakresie zadania nr 1? Wartość przewidzianego przez Zamawiającego wadium jest nieadekwatna do szacunkowej wartości przedmiotu zamówienia. Prosimy o dokonanie stosownej modyfikacji SIWZ oraz załączników do SIWZ.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ. Kwota wadium dla zadania 1 został ustalona zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.

DOTYCZY OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Załącznik 2A

Panel nadłóżkowy 145 cm +/-5cm-2 szt.

38) 1.Pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści panel o głębokości 175 mm w górnej części i 112 mm w dolnej części i znacznie mniejszej wysokości tj. 185 mm, którego specyficzny przekrój poprzeczny doskonale spełnia wszystkie stawiane mu wymogi.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

39) 2.Pkt. 9: Czy Zamawiający dopuści panel z kanałem rozprowadzającym media elektryczne 230V i instalacje niskoprądowe powyżej gazów medycznych, co nie ma istotnego znaczenia funkcjonalnego? Instalacja elektryczna 230V służy między innymi do zasilania źródeł światła: oświetlenia ogólnego, miejscowego i nocnego, które są umiejscowione w górnej części panelu a nie w dolnej części.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

40) Pkt. 16: Czy Zamawiający dopuści panel, który spełnia normy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej potwierdzonej certyfikatem zgodności? Ponieważ jonizacja katalityczna polega na oddziaływaniu fal elektromagnetycznych panel spełnia warunki dotyczące systemu RCI.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Panel nadłóżkowy 145 cm +/-5cm – 1 szt.

41) 1.Pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści panel o głębokości 175 mm w górnej części i 112 mm w dolnej części i znacznie mniejszej wysokości tj. 185 mm, którego specyficzny przekrój poprzeczny doskonale spełnia wszystkie stawiane mu wymogi.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

42) 2.Pkt. 9: Czy Zamawiający dopuści panel z kanałem rozprzewadającym media elektryczne 230V i instalacje niskoprądowe powyżej gazów medycznych, co nie ma istotnego znaczenia funkcjonalnego? Instalacja elektryczna 230V służy między innymi do zasilania źródeł światła: oświetlenia ogólnego, miejscowego i nocnego, które są umiejscowione w górnej części panelu a nie w dolnej części.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

43) Pkt. 16: Czy Zamawiający dopuści panel, który spełnia normy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej potwierdzonej certyfikatem zgodności? Ponieważ jonizacja katalityczna polega na oddziaływaniu fal elektromagnetycznych panel spełnia warunki dotyczące systemu RCI.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

DOTYCZY SIWZ ORAZ PROJEKTU UMOWY

44) 1. Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na skrócenie terminu płatności za realizację przedmiotu zamówienia z 60 do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie 30 – dniowego terminu płatności. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy (w szczególności w zakresie § 4 ust. 4 projektu umowy).

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ i wzorem umowy integralną częścią SIWZ. § 4 Wzoru umowy integralnej części SIWZ nie ma ustępu 4.

45) 2. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu realizacji z 35 do 56 dni od podpisania umowy. Oferowany towar jest sprowadzany z zagranicy i z uwagi na zbliżający się okres urlopowy (wakacyjny) Wykonawca nie będzie w stanie wykonać przedmiotu umowy w terminie 35 dni. Standardowy termin sprowadzenia oferowanych produktów z zagranicy wynosi 56 dni. Prosimy Zamawiającego o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy (w szczególności w zakresie § 2 ust. 2 projektu umowy).

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ i wzorem umowy integralną częścią SIWZ. Termin realizacji zamówienia – do dnia 29 listopada 2019 r.

46) 3. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu przewidzianego w § 3 ust. 2 projektu umowy z 48 godzin do 72 godzin oraz z 3 dni roboczych do 5 dni roboczych. Terminy przewidziane przez Zamawiającego są zbyt krótkie. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie ww. terminów. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ/projekcie umowy.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ i wzorem umowy integralną częścią SIWZ. W §3 ust. 2 wzoru umowy nie ma zapisów dotyczących terminów.

47) 4. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu przewidzianego w § 3 ust. 3 projektu umowy z 10 dni roboczych do 20 dni roboczych. Standardowy termin sprowadzenia części zamiennych z zagranicy to 20 dni robocze. Termin przewidziany

przez Zamawiającego jest zbyt krótki. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ/projekcie umowy.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ i wzorem umowy integralną częścią SIWZ. W §3 ust. 3 wzoru umowy nie ma zapisów dotyczących sprowadzania części zamiennych z zagranicy.

48) 5. Prosimy Zamawiającego o rezygnację z postanowienia zawartego w § 3 ust. 5 projektu umowy. Panele medyczne są sprzętem wykonywanym pod konkretne zamówienie. Powszechną praktyką jest, że Wykonawcy nie dysponują tego typu sprzętem zastępczym. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ/projekcie umowy.

Wyjaśnienie: W § 3 Wzoru umowy integralnej części SIWZ nie ma ustępu 5.

49) 6. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu przewidzianego w § 3 ust. 7 projektu umowy z 3 dni roboczych do 56 dni. Panele medyczne są sprzętem wykonywanym pod konkretne zamówienie. Wykonawca nie jest w stanie wykonać wymiany towaru na wolny od wad w terminie krótszym niż termin realizacji – wiąże się to ze złożeniem nowego zamówienia u producenta. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ/projekcie umowy.

Wyjaśnienie: W § 3 Wzoru umowy integralnej części SIWZ nie ma ustępu 7.

50) 7. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu przewidzianego w § 6 ust. 1pkt 1) projektu umowy z 14 dni do 30 dni. Zastrzeżenie umownego prawa odstąpienia w przypadku opóźnienia z dostawą towaru tylko o 14 dni oznacza przerzucenie całego ryzyka powodzenia transakcji na Wykonawcę, co prowadzi do naruszenia zasady równości stron stosunku zobowiązaniowego. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ/projekcie umowy.

Wyjaśnienie: § 6 Wzoru umowy integralnej części SIWZ nie ma ustępu 1 pkt 1.

Dotyczy: Zadania nr 2 panele ściennie nadłóżkowe, zasilające

51) 1. Czy Zamawiający dopuści panele nadłóżkowe o przekroju 164x160mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza panele nadłóżkowe o przekroju 164 x 160mm.

52) 2. Czy Zamawiający dopuści panele nadłóżkowe z dolną płaszczyzną prostopadłą do podłogi?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza panele nadłóżkowe z dolną płaszczyzną prostopadłą do podłogi.

53) 3. Czy Zamawiający dopuści panele nadłóżkowe z oświetleniem miejscowym LED 14W z zachowaniem odpowiedniej ilości luxów na powierzchni łóżka?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza panele nadłóżkowe z oświetleniem miejscowym LED 14W z zachowaniem odpowiedniej ilości luxów na powierzchni łóżka.

54) 4. Czy Zamawiający dopuści panele nadłóżkowe z oświetleniem nocnym o mocy 3W LED?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuści panele nadłóżkowe z oświetleniem nocnym o mocy 3W LED.

55) 5. Czy do miejsca montażu paneli będą doprowadzone niezbędne media gazowe, elektryczne?

Wyjaśnienie: W obecnej fazie wykonawca robót budowlanych doprowadza niezbędne media do paneli nadłóżkowych. Po wybraniu wykonawcy, wykonawca robót budowlanych

dostanie dokumentację niezbędną do wyprowadzenia instalacji (wraz z rezerwami kabla, rurociągów itp.

56) 6. Prosimy o podanie typu ścian na których będą montowane panele nadłóżkowe.

Wyjaśnienie: Projektowane ściany działowe wykonane będą z bloczków gazobetonowych z gazobetonu odmiany 400 o grubości 12 cm murowane na zaprawie cementowo – wapiennej. Tynkowane zaprawą gładką cementowo – wapienną kl. III. Panel znajdujący się w pomieszczeniu 1.33 umieszczony będzie na ścianie żelbetowej (klatki schodowej). Istniejące ściany budynku z bloczków gazobetonowych.

57) 7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie wszystkich paneli w wersji jednostanowiskowej, osobno dla każdego stanowiska?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody. Dopuszcza tylko dzielenie paneli dla ułatwienia montażu.

Dotyczy: SIWZ

58) 1. Proszę o potwierdzenie, że w punkcie IV poniższy zapis został umieszczony omyłkowo

”Okres gwarancji jakości systemu do analizy holterowskiej – będzie oceniany na podstawie złożonego, oświadczenia. Najwyżej będzie oceniona oferta, która zaoferuje najdłuższy okres gwarancji.”

Wyjaśnienie: Tak sformułowanie „jakości systemu do analizy holterowskiej” zostało umieszczone omyłkowo. Prawidłowy zapis ma brzmienie:

”Okres gwarancji – będzie oceniany na podstawie złożonego, oświadczenia. Najwyżej będzie oceniona oferta, która zaoferuje najdłuższy okres gwarancji.”

Zadanie 2

Dot. Panele ściennie

Panel ścienny nadłóżkowy 1 stanowiskowy (J12)

59) 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel nadłóżkowy o przekroju 110 x 270 mm (głębokość x wysokość)?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza panel nadłóżkowy o przekroju 110 x 270 mm.

60) 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel nadłóżkowy którego dolna płaszczyzna z oświetleniem pacjenta jest pochylona pod kątem ok. 25-30 stopni?

Wyjaśnienie: Tak.

Panel ścienny nadłóżkowy 1 stanowiskowy (J24)

61) 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel nadłóżkowy o przekroju 110 x 270 mm (głębokość x wysokość)?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza panel nadłóżkowy o przekroju 110 x 270 mm.

62) 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel nadłóżkowy którego dolna płaszczyzna z oświetleniem pacjenta jest pochylona pod kątem ok. 25-30 stopni?

Wyjaśnienie: Tak.

Zadanie 1

Dot. Sufitowy most zasilający dla stanowiska intensywnej terapii – 9szt.

63) 1. (dot. Lp. 7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most zasilający z oświetleniem nocnym umieszczonym w dolnej części belki? Moc światła nocnego pozwala na rozproszenie ciemności bez zakłócania snu pacjentów.

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

64) 2. (dot. Lp. 9, 30) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę o wysokości minimum 100 cm?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

65) 3. (dot. Lp 16, 37) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę z aluminium składającą się z trzech profili aluminiowych z możliwością instalacji na 4 ściankach głowicy?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

66) 4.(dot. Lp. 18, 39) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę na której gniazdka elektryczne zainstalowane są na ściankach głowicy pod kątem 90 stopni w stosunku do osi głowicy?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

67) 5. (dot. Lp. 21, 42) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę zasilającą z dwiema poziomymi szynami montażowymi umieszczonymi na przedniej ścianie głowicy?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

68) 6.(dot. Lp. 23,44) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szuflady jednakowej wielkości?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

69) 7.(dot. Lp. 29, 52) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia głowicy mostu zasilającego w zamykane schowki na nadmiar kabli, taki parametr ogranicza konkurencyjność, a co za tym idzie podnosi wartość oferty?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

70) 8.(dot. Lp. 54) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wyciągnik, który nie posiada wewnętrznych kanałów do prowadzenia kabli ?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

71) 9.(dot. Lp. 55) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most z wyciągnikiem nie posiadającym hamulca ciernego oraz bez regulacji za pomocą pokrętła?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Dot. Sufitowy most zasilający dla stanowiska intensywnego nadzoru – 7 szt.

72) 1. (dot. Lp. 7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most zasilający z oświetleniem nocnym umieszczonym w dolnej części belki? Moc światła nocnego pozwala na rozproszenie ciemności bez zakłócania snu pacjentów.

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

73) 2.(dot. Lp. 9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most zasilający na którym punkty poboru gazów medycznych i próżni są umieszczone pod kątem 90 stopni, a gniazda elektryczne, bolce ekwipotencjalne i sieci komputerowej pod kątem ok. 45 stopni w stosunku do płaszczyzny podłogi?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

74) 3.(dot. Lp. 10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę o wysokości minimum 100 cm?

Wyjaśnienia: Nie, zgodnie z SIWZ.

75) 4.(dot. Lp 17) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę z aluminium składającą się z trzech profili aluminiowych z możliwością instalacji na 4 ściankach głowicy?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

76) 5.(dot. Lp. 19) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę na której gniazda elektryczne zainstalowane są na ściankach głowicy pod kątem 90 stopni w stosunku do osi głowicy?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

77) 6. (dot. Lp. 23) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szuflady jednakowej wielkości?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

78) 7.(dot. Lp. 29) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia głowicy mostu zasilającego w zamykane schowki na nadmiar kabli, taki parametr ogranicza konkurencyjność, a co za tym idzie podnosi wartość oferty?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

79) 8.(dot. Lp. 32) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z pozioma szyną montażową o długości 50 cm? Dłuższa szyna pozwala na umieszczenie większej ilości wyposażenia dodatkowego.

Wyjaśnienie: Tak.

80) 9.(dot. Lp. 35) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania poziomą szynę montażową mocowaną do rur wózka o długości ok. 50 cm i udźwigu 10 kg?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Sufitowy most zasilający dla stanowiska opieki terminalnej – 3 szt.

81) 1.(dot. Lp. 7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most zasilający z oświetleniem nocnym umieszczonym w dolnej części belki? Moc światła nocnego pozwala na rozproszenie ciemności bez zakłócania snu pacjentów.

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

82) 2.(dot. Lp. 15) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek obracany w zakresie 330 stopni?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

83) 3.(dot. Lp. 13) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z pozioma szyną montażową o długości 50 cm? Dłuższa szyna pozwala na umieszczenie większej ilości

wyposażenia dodatkowego.

Wyjaśnienie: Tak.

84) 4.(dot. Lp. 19) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania poziomą szynę montażową mocowaną do rur wózka o długości ok. 50 cm i udźwigu 10 kg?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

85) 5.(dot. Lp. 29) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia głowicy mostu zasilającego w zamykane schowki na nadmiar kabli, taki parametr ogranicza konkurencyjność, a co za tym idzie podnosi wartość oferty?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Dot. Sufitowy most zasilający dla stanowiska intensywnego nadzoru kardiochirurgicznego – 8 szt

86) 1.(dot. Lp. 7) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most zasilający z oświetleniem nocnym umieszczonym w dolnej części belki? Moc światła nocnego pozwala na rozproszenie ciemności bez zakłócania snu pacjentów.

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

87) 2.(dot. Lp. 9) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most zasilający na którym punkty poboru gazów medycznych i próżni są umieszczone pod kątem 90 stopni, a gniazda elektryczne, bolce ekwipotencjalne i sieci komputerowej pod kątem ok. 45 stopni w stosunku do płaszczyzny podłogi?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

88) 3.(dot. Lp. 10) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę o wysokości minimum 100 cm?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

89) 4.(dot. Lp 17) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę z aluminium składającą się z trzech profili aluminiowych z możliwością instalacji na 4 ściankach głowicy?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

90) 5.(dot. Lp. 19) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę na której gniazdka elektryczne zainstalowane są na ściankach głowicy pod kątem 90 stopni w stosunku do osi głowicy?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

91) 6.(dot. Lp. 32) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia głowicy mostu zasilającego w zamykane schowki na nadmiar kabli, taki parametr ogranicza konkurencyjność, a co za tym idzie podnosi wartość oferty?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

92) 7.(dot. Lp. 31) Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegowa LED o stałej temperaturze barwowej 4500K oraz stałym natężeniem oświetlenia?

Wyjaśnienia: Nie, zgodnie z SIWZ.

93) 8.(dot. Lp. 33) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania poziomą szynę montażową mocowaną do głowicy o udźwigu 10 kg?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

94) 9.(dot. Lp. 41) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania poziomą szynę montażową mocowaną do rur wózka o długości ok. 50 cm i udźwigu 10 kg?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

95) 10.(dot. Lp. 44) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania poziomą szynę montażową mocowaną do rur wózka o długości ok. 50 cm i udźwigu 10 kg?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

96) 11.(dot. Lp. 47) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysięgnik dwuramienny o zasięgu min. 30 cm i udźwigu 10 kg?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

97) 12.(dot. Lp. 48) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most z wysięgnikiem nie posiadającym hamulca ciernego oraz bez regulacji za pomocą pokrętła?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Dot. Kolumna sufitowa dla stanowiska intensywnej terapii w izolatce – 2 szt.

98) 1. (dot. Lp. 3) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę o zasięgu ramion 120 cm mierzonym od osi obrotu wysięgnika do osi obrotu głowicy zasilającej?

Wyjaśnienie: Tak.

99) 2. (dot. Lp. 8) Czy Zamawiający dopuści kolumnę z głowicą o wysokości min. 100 cm?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

100) 3. (dot. Lp.9, 11) Czy Zamawiający dopuści głowicę wykonaną z aluminium?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

101) 4. (dot. Lp. 16) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę na której gniazdka elektryczne zainstalowane są na ściankach głowicy pod kątem 90 stopni w stosunku do osi głowicy?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

102) 5. (dot. Lp. 20) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę z dopuszczalną wagą wyposażenia, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny 100kg?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

103) 6. (dot. Lp. 30) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysięgnik dwuramienny o zasięgu min. 30 cm i udźwigu 10 kg?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

104) 7. (dot. Lp. 31) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysięgnik, który nie posiada hamulca ciernego oraz regulacji za pomocą pokrętła?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

105) 8. (dot. Lp. 32) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę z ergonomicznymi pionowymi uchwytami do sterowania kolumną zainstalowanymi na

dwóch bocznych ściankach głowicy, wyposażonymi w przyciski do zwalniania blokady obrotu?

Wyjaśnienie: Tak.

106) 9. (dot. Lp. 33) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia kolumny w zamykane schowki na nadmiar kabli, taki parametr ogranicza konkurencyjność, a co za tym idzie podnosi wartość oferty?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.



DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
[Signature]
lek. med. Andrzej Mielcarek