



znak sprawy: 10/PN/2017/AZ

Warszawa, dnia 23 lutego 2017 roku

ODPOWIEDZI na zapytania w sprawie SIWZ

Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji informuje, że do Zamawiającego wpłynęły pisma z prośbą o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej „uPzp”, w trybie **przetargu nieograniczonego** na: „Przebudowę pomieszczeń Kliniki Wczesnego Zapalenia Stawów oraz Kliniki i Polikliniki Układowych Chorób Tkanki Łącznej zlokalizowane w obszarze kondygnacji +3 w bloku A – Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. Eleonory Reicher w Warszawie”. Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 odpowiada na zadane pytania.

Pytanie nr 1.

W dniu 22.02.2017r Zamawiający udzielił odpowiedzi w zakresie paneli nadłóżkowych. Zamawiający podał ilości oraz wyposażenie pojedynczego panela. Występują rozbieżności co do ilości paneli nadłóżkowych, które sprecyzował Zamawiający. Zamawiający wymienił ilości poszczególnych konfiguracji:

- Paneli dla 1 stanowiska o długości 1700 mm jest razem sztuk 13
- Paneli dla 2 stanowisk o długości 3400 mm jest razem sztuk 16
- Paneli dla 3 stanowisk o długości 5100 mm jest razem sztuk 11

Co daje 58 kpl pojedynczych stanowisk, natomiast Zamawiający następnie podaje łączną ilość stanowisk – 52 kpl. Prosimy o wyjaśnienie jaką ilość paneli należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź do pytania 1.

Zamawiający informuje, że w treści pisma z dnia 22 lutego 2017 r. wystąpiła omyłka pisarska. Zamawiający dokonuje sprostowania w zakresie odpowiedzi na pytanie nr 1:

JEST:

Odpowiedź do pytania 1. Zestawy przyłóżkowe i ścienny panel poboru gazów należy uwzględnić w kosztorysie instalacji sanitarnych.

W celu wyjaśnienia oraz sprecyzowania Zamawiający podaje uszczegółowiony opis wymaganych parametrów technicznych dla sprzętu medycznego - paneli nadłóżkowych:

1. Paneli dla 1 stanowiska o długości 1700mm jest razem sztuk 13
2. Paneli dla 2 stanowisk o długości 3400mm jest razem sztuk 6
3. Paneli dla 3 stanowisk o długości 5100mm jest razem sztuk 11

Łączna ilość stanowisk łóżkowych dla paneli wynosi **52** stanowiska oraz jeden zestaw gazów montowanych na ścianie.

Zgodnie z zamieszczonym opisem w technologii każdy panel medyczny klasy IIb na 1 stanowisko ma być wyposażony w :

- 2 x szyna medyczna DIN 25x10 o długości min. 400mm każda i wytrzymałości min. 20kg. Szyny zainstalowane na froncie panelu w jego górnej części, jedna po stronie infuzyjnej a druga po stronie monitoringu. Szyna po stronie monitoringu zainstalowana nad punktami poboru gazów medycznych w taki sposób by przez swoją pozycję pozwalała na korzystanie z niej jak i z poniższych punktów poboru gazów medycznych.

- 1 x oświetlenie ogólne fluorescencyjne o mocy min. 2x54W EVG - załączane wyłącznikiem umieszczonym poza panelem medycznym, na ścianie sali. Moduł oświetlania ogólnego umieszczony na górnej płaszczyźnie panelu medycznego emitujący strumień światła skierowany na ścianę i sufit.
 - 1 x oświetlenie miejscowe w technologii LED o mocy min. 1x36W EVG załączane wyłącznikiem umieszczonym na froncie jednostki. Moduł oświetlania miejscowego umieszczony na pochylonej ku podłodze płaszczyźnie panelu medycznego emitujący strumień światła skierowany na łóżko pacjenta.
 - 1 x oświetlenie nocne 1x1,5W w technologii LED - załączane wyłącznikiem poza panelem medycznym. Moduły oświetlania nocnego umieszczone na górnej płaszczyźnie panelu medycznego emitujące strumień światła skierowany na sufit.
- Oslony, dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczyste tj. tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające olśnienie. Nie dopuszcza się usytuowania opraw oświetleniowych w dolnej części panelu medycznego oraz oprawy oświetleniowe nie mogą wystawać poza obrys konstrukcyjnego profilu aluminiowego.
- 1 x miejsce na prostopadłej do podłogi ścianie frontowej panelu dla gniazda - terminala systemu przyzywowego
 - 2 x Antybakteryjne gniazda elektryczne w kolorze białym zainstalowane w panelu na płaszczyźnie czołowej i zlicowane z powierzchnią ściany, zgodne z PN i automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed ingerencją, (1 x gniazdo po stronie infuzyjnej i 1 x gniazdo po stronie monitoringu)
 - 2 x gniazda elektryczne w czerwonym białym zainstalowane w panelu na płaszczyźnie czołowej i zlicowane z powierzchnią ściany, zgodne z PN i automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed ingerencją,
(1 x gniazdo po stronie infuzyjnej i 1 x gniazdo po stronie monitoringu)
 - 3 x antybakteryjne gniazdo, bolec ekwipotencjalny w kolorze białym zainstalowane w panelu na płaszczyźnie czołowej, (1 x gniazdo, bolec po stronie infuzyjnej i 2 x gniazdo, bolec po stronie monitoringu)
 - 2 x antybakteryjne gniazdo teleinformatyczne RJ45 cat.6 (1 x gniazdo po stronie infuzyjnej i 1 x gniazdo po stronie monitoringu)
 - 3 x punkty poboru gazów medycznych tj. 1xO₂ -Tlen, 1xAIR -Sprężone powietrze, 1xVAC - Próżnia
- Punkty poboru zainstalowane na ścianie frontowej panelu na płaszczyźnie prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Podstawy punktów poboru gazów medycznych połączone z wewnętrzną instalacją za pomocą rozłączalnych złącz zgodnie z PN EN ISO 7396-1.
- w panelu dla 1 stanowiska, 3 x manometr
 - w panelu dla 2 stanowisk, 3 x manometr (pomiędzy 2 stanowiskami)
 - w panelu dla 3 stanowisk, 3 x manometr (na środkowym stanowisku)
 - Punkty poboru gazów medycznych zainstalowane w separowanym kanale instalacyjnym, który jest pod separowanym kanałem instalacji elektrycznych.

Dla zestawu ściennego zastosować KNR2-15 019-1

Dla paneli zastosować KNR2-15 0623-1 -2

Ilości i standard paneli zgodnie z wcześniejszymi odpowiedziami

WINNO BYĆ:

Odpowiedź do pytania 1. Zestawy przyłózkowe i ścienny panel poboru gazów należy uwzględnić w kosztorysie instalacji sanitarnych.

W celu wyjaśnienia oraz sprecyzowania Zamawiający podaje uszczegółowiony opis wymaganych parametrów technicznych dla sprzętu medycznego - paneli nadłóżkowych:

1. Paneli dla 1 stanowiska o długości 1700mm jest razem sztuk 13
2. Paneli dla 2 stanowisk o długości 3400mm jest razem sztuk 3
3. Paneli dla 3 stanowisk o długości 5100mm jest razem sztuk 11

Łączna ilość stanowisk łóżkowych dla paneli wynosi **52** stanowiska oraz jeden zestaw gazów montowanych na ścianie.

Zgodnie z zamieszczonym opisem w technologii każdy panel medyczny klasy IIb na 1 stanowisko ma być wyposażony w :

- 2 x szyna medyczna DIN 25x10 o długości min. 400mm każda i wytrzymałości min. 20kg. Szyny zainstalowane na froncie panelu w jego górnej części, jedna po stronie infuzyjnej a druga po stronie monitoringu. Szyna po stronie monitoringu zainstalowana nad punktami poboru gazów medycznych w taki sposób by przez swoją pozycję pozwalała na korzystanie z niej jak i z poniższych punktów poboru gazów medycznych.

- 1 x oświetlenie ogólne fluorescencyjne o mocy min. 2x54W EVG - załączane wyłącznikiem umieszczonym poza panelem medycznym, na ścianie sali. Moduł oświetlania ogólnego umieszczony na górnej płaszczyźnie panelu medycznego emitujący strumień światła skierowany na ścianę i sufit.

- 1 x oświetlenie miejscowe w technologii LED o mocy min. 1x36W EVG załączane wyłącznikiem umieszczonym na froncie jednostki. Moduł oświetlania miejscowego umieszczony na pochylonej ku podłodze płaszczyźnie panelu medycznego emitujący strumień światła skierowany na łóżko pacjenta.

- 1 x oświetlenie nocne 1x1,5W w technologii LED - załączane wyłącznikiem poza panelem medycznym. Moduły oświetlania nocnego umieszczone na górnej płaszczyźnie panelu medycznego emitujące strumień światła skierowany na sufit.

Oslony, dyfuzory fluorescencyjnych źródeł światła nie przezroczyste tj. tzw. opalizowane lub mleczne, ograniczające oślnienie. Nie dopuszcza się usytuowania opraw oświetleniowych w dolnej części panelu medycznego oraz oprawy oświetleniowe nie mogą wystawać poza obrys konstrukcyjnego profilu aluminiowego.

- 1 x miejsce na prostopadłej do podłogi ścianie frontowej panelu dla gniazda - terminala systemu przyzywowego

- 2 x Antybakteryjne gniazda elektryczne w kolorze białym zainstalowane w panelu na płaszczyźnie czołowej i zlicowane z powierzchnią ściany, zgodne z PN i automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed ingerencją, (1 x gniazdo po stronie infuzyjnej i 1 x gniazdo po stronie monitoringu)

- 2 x gniazda elektryczne w czerwonym białym zainstalowane w panelu na płaszczyźnie czołowej i zlicowane z powierzchnią ściany, zgodne z PN i automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed ingerencją,

(1 x gniazdo po stronie infuzyjnej i 1 x gniazdo po stronie monitoringu)

- 3 x antybakteryjne gniazdo, bolec ekwipotencjalny w kolorze białym zainstalowane w panelu na płaszczyźnie czołowej, (1 x gniazdo, bolec po stronie infuzyjnej i 2 x gniazdo, bolec po stronie monitoringu)

- 2 x antybakteryjne gniazdo teleinformatyczne RJ45 cat.6 (1 x gniazdo po stronie infuzyjnej i 1 x gniazdo po stronie monitoringu)

- 3 x punkty poboru gazów medycznych tj. 1xO₂ -Tlen, 1xAIR -Sprężone powietrze, 1xVAC - Próżnia

Punkty poboru zainstalowane na ścianie frontowej panelu na płaszczyźnie prostopadłej do płaszczyzny podłogi. Podstawy punktów poboru gazów medycznych połączone z wewnętrzną instalacją za pomocą rozłączalnych złącz zgodnie z PN EN ISO 7396-1.

- w panelu dla 1 stanowiska, 3 x manometr

- w panelu dla 2 stanowisk, 3 x manometr (pomiędzy 2 stanowiskami)

- w panelu dla 3 stanowisk, 3 x manometr (na środkowym stanowisku)

- Punkty poboru gazów medycznych zainstalowane w separowanym kanale instalacyjnym, który jest pod separowanym kanałem instalacji elektrycznych.

Dla zestawu ściennego zastosować KNR2-15 019-1

Dla paneli zastosować KNR2-15 0623-1 -2

Ilości i standard paneli zgodnie z wcześniejszymi odpowiedziami



Informuję, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 uPzp, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich Wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz stanowisko Zamawiającego zostało udostępnione na stronie internetowej i tym samym staje się wiążące od dnia jego ogłoszenia. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia z dniem przekazania niniejszych odpowiedzi staje się obowiązująca w przedmiotowym postępowaniu

Zatwierdził
Zastępca Dyrektora
ds. Techniczno – Administracyjnych
Cezary Rzemek