



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Staszowie

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ul. 11 Listopada 78, 28-200 Staszów, woj. świętokrzyskie,
REGON 000302391, NIP 866-14-55-641
tel. 15 864-85-04; fax 15 864-68-76

www.szpitalstaszow.pl, e-mail: przetargi@szpitalstaszow.pl



Znak DZPiZ-380-9/2019

Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego:

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 obowiązującej ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych, Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Staszowie informuje, iż na adres Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy „**Kolumn zasilających**”.

1. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumn medycznych o poniższych równoważnych do opisanych w SIWZ parametrach technicznych:

Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt. o poniższych parametrach technicznych:

Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

- Kolumna przyłóżkowa przeznaczona do instalacji na sali wstępnej intensywnej terapii na Szpitalnym Oddziale Ratunkowym, umożliwiająca powieszenie zestawu aparatury medycznej na półkach i doprowadzenie zasilania dla dwóch stanowisk.

- Sufitowa kolumna zasilająca składająca się z pionowej, obrotowej głowicy zasilającej

- Głowica zasilająca pionowa o wysokości 120 cm.

- Ścianki głowicy zasilającej na których są zainstalowane gniazda elektryczne i punkty poboru gazów medycznych wykonane z anodowanego aluminium, łatwe do utrzymania w czystości: bez śrub, nitów, zaślepek, itp. na widocznych powierzchniach ścianek, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych a ściana frontowa i tylna wykonane ze stali malowanej w technologii proszkowej

- Na ścianie frontowej zainstalowane dwa drążki do mocowania pólek i innego wyposażenia oraz jeden

pionowy drążek zainstalowany do szyn medycznych z tyłu głowicy dla półki i innego wyposażenia

- Na bocznych ściankach głowicy zasilającej, symetrycznie na prawej i lewej ściance kolumny, zainstalowane następujące gniazda:

a) punkty poboru gazów medycznych i próżni:

tlen – 2 szt.

sprężone powietrze – 2 szt.

próżnia – 2 szt.

b) gniazdko elektryczne 230 V – 8 szt.

c) bolce ekwipotencjalne – 8 szt.

d) gniazdko sieci komputerowej – 4 szt.

e) miejsca przygotowane pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych – 2 szt.

- Punkty poboru gazów medycznych, gniazda elektryczne i gniazda sieci komputerowej dostępne z obu stron kolumny: rozmieszczone symetrycznie na bocznych ściankach głowicy zasilającej.

- Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA) lub równoważne.

- Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu zgodnie z normą PN-ISO 32 lub równoważną

- Gniazdko elektryczne z bolcem, (z klapką), stopień ochrony IP20

- Gniazdko elektryczne zainstalowane w ściankach głowicy pod kątem 90° w stosunku do osi głowicy.

- Gniazdko elektryczne i bolce ekwipotencjalne zainstalowane obok siebie

- Gniazdko sieci komputerowej typu RJ-45

- Przygotowanie pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych: - w ściance głowicy zasilającej wycięty otwór zasłonięty ławą do zdemontowania pokrywką oraz zainstalowana puszka instalacyjna umożliwiająca zamocowanie gniazda niskoprądowego (np. audio, wideo, system przywoławczy, itp.). Wewnątrz głowicy zasilającej i wysięgnika kolumny, od puszki do przestrzeni technicznej między stropem a sufitem podwieszanym poprowadzony pilot (tj. żyłka ułatwiająca wciągnięcie właściwego kabla).

- Na tylnej ścianie głowicy zasilającej zainstalowane poziome szyny montażowe do zawieszania drobnego wyposażenia: po jednej szynie na dole i u góry

- Wszystkie szyny montażowe na kolumnie o wymiarach zgodnych z Polską Normą PN-EN ISO 19054 lub równoważną pt. "Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego" t.j. grubość 10 mm, szerokość 25mm

- Udźwig kolumny (dopuszczalna waga wyposażenia, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny): 150 kg
- Wyposażenie kolumny: półka – 2 szt. ; szuflada – 2.szt. ; drążek infuzyjny – 2 szt. ; wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie – 2 szt.
- Półki o wymiarach powierzchni roboczej: szerokość: 550mm ; głębokość: 450mm
- Wszystkie półki wyposażone w boczne szyny montażowe.
- Powierzchnia robocza półek łatwa do utrzymania w czystości: gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących.
- Narożniki półek wyoblone
- Możliwość regulacji wysokości zawieszenia wszystkich półek na kolumnie przez użytkownika.
- Możliwość łatwego (bez użycia narzędzi) wyjmowania szuflady do mycia i dezynfekcji.
- Front i boczne ścianki szuflady łatwe do utrzymania czystości: gładkie. uchwyt do otwierania szuflady poza obrysem półki
- Organizator dla nadmiaru przewodów
- Drążek infuzyjny o długości około 100 cm z obrotowym wieszakiem do kroplówek (4 zaczepy rozmieszczone co 90 stopni).
- Wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie, obrotowy, o zasięgu 550 cm i udźwigu 30 kg.
- Ramię wysięgnika z hamulcem ciernym. Możliwa regulacja siły hamowania hamulca ciernego w łatwy sposób przez użytkownika.

Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

2. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumn medycznych o poniższych równoważnych do opisanych w SIWZ parametrach technicznych:

Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt. o poniższych parametrach technicznych:

Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

- Kolumna przyłóżkowa przeznaczona do instalacji na sali wzmożonego nadzoru oddziału Kardiologii, umożliwiająca powieszenie zestawu aparatury medycznej na półkach i doprowadzenie zasilania dla dwóch stanowisk.
- Sufitowa kolumna zasilająca składająca się z pionowej, obrotowej głowicy zasilającej
- Głowica zasilająca pionowa o wysokości powyżej 120 cm.
- Ścianki głowicy zasilającej na których są zainstalowane gniazda elektryczne i punkty poboru gazów medycznych wykonane z anodowanego aluminium, łatwe do utrzymania w czystości: bez śrub, nitów, zaślepek, itp. na widocznych powierzchniach ścianek, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych a ściana frontowa i tylna wykonane ze stali malowanej w technologii proszkowej
- Na ścianie frontowej zainstalowane dwa drążki do mocowania półek i innego wyposażenia oraz jeden pionowy drążek zainstalowany do szyn medycznych z tyłu głowicy dla półki i innego wyposażenia
- Na bocznych ściankach głowicy zasilającej, symetrycznie na prawej i lewej ściance kolumny, zainstalowane następujące gniazda:
 - a) punkty poboru gazów medycznych i próżni: -
 - tlen – 4 szt.
 - próżnia – 2 szt.
 - b) gniazdko elektryczne 230 V – 12 szt.
 - c) bolce ekwipotencjalne – 12 szt.
 - d) gniazdko sieci komputerowej – 4 szt.
 - e) miejsca przygotowane pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych – 2 szt.
- Punkty poboru gazów medycznych, gniazda elektryczne i gniazda sieci komputerowej dostępne z obu stron kolumny: rozmieszczone symetrycznie na bocznych ściankach głowicy zasilającej.
- Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA). lub równoważne.
- Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu zgodnie z normą PN-ISO 32 lub równoważną
- Gniazdko elektryczne z bolcem, (z kłapką), stopień ochrony IP20
- Gniazdko elektryczne zainstalowane w ściankach głowicy pod kątem 90° w stosunku do osi głowicy.
- Gniazdko elektryczne i bolce ekwipotencjalne zainstalowane obok siebie
- Gniazdko sieci komputerowej typu RJ-45
- Przygotowanie pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych: - w ściance głowicy zasilającej wycięty otwór zasłonięty łatwą do zdemontowania pokrywką oraz zainstalowana puszka instalacyjna umożliwiająca zamocowanie gniazda niskoprądowego (np. audio, wideo, system przywoławczy, itp.). Wewnątrz głowicy zasilającej i wysięgnika kolumny, od puszki do przestrzeni technicznej między stropem a sufitem podwieszanym poprowadzony pilot (tj. żyłka ułatwiająca wciągnięcie właściwego kabla).
- Na tylnej ścianie głowicy zasilającej zainstalowane poziome szyny montażowe do zawieszania drobnego wyposażenia: po jednej szynie na dole i u góry
- Wszystkie szyny montażowe na kolumnie o wymiarach zgodnych z Polską Normą PN-EN ISO 19054 lub równoważną pt. "Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego" t.j. grubość 10 mm, szerokość 25mm

- Udźwig kolumny (dopuszczalna waga wyposażenia, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny): 150 kg
- Wyposażenie kolumny: półka – 2 szt. ; szuflada – 2.szt. ; drążek infuzyjny – 2 szt. ; wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie – 2 szt.
- Półki o wymiarach powierzchni roboczej: szerokość: 550mm ; głębokość: 450mm
- Wszystkie półki wyposażone w boczne szyny montażowe.
- Powierzchnia robocza półek łatwa do utrzymania w czystości: gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących.
- Narożniki półek wyoblone
- Możliwość regulacji wysokości zawieszenia wszystkich półek na kolumnie przez użytkownika.
- Możliwość łatwego (bez użycia narzędzi) wyjmowania szuflady do mycia i dezynfekcji.
- Front i boczne ścianki szuflady łatwe do utrzymania czystości: gładkie. uchwyt do otwierania szuflady poza obrysem półki
- Organizator dla nadmiaru przewodów
- Drążek infuzyjny o długości około 100 cm z obrotowym wieszakiem do kroplówek (4 zaczepy rozmieszczone co 90 stopni).
- Wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie, obrotowy, o zasięgu 550 cm i udźwigu 30 kg.
- Wysięgnik do mocowania kardiomonitorów posiadanych przez Zamawiającego na kolumnie, obrotowy, o zasięgu min. 20 cm i udźwigu min. 15 kg.
- Ramię wysięgnika z hamulcem ciernym. Możliwa regulacja siły hamowania hamulca ciernego w łatwy sposób przez użytkownika

Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ

3. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumn medycznych o poniższych równoważnych do opisanych w SIWZ parametrach technicznych:

Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt. o poniższych parametrach technicznych:

Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

- Kolumna przyłóżkowa przeznaczona do instalacji na sali wstępnej intensywnej terapii na Szpitalnym Oddziale Ratunkowym, umożliwiającą powieszenie zestawu aparatury medycznej na półkach i doprowadzenie zasilania.
- Sufitowa kolumna zasilająca składająca się z pionowej, obrotowej głowicy zasilającej
- Głowica zasilająca pionowa o wysokości powyżej 120 cm.
- Ścianki głowicy zasilającej na których są zainstalowane gniazda elektryczne i punkty poboru gazów medycznych wykonane z anodowanego aluminium, łatwe do utrzymania w czystości: bez śrub, nitów, zaślepek, itp. na widocznych powierzchniach ścianek, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych a ściana frontowa i tylna wykonane ze stali malowanej w technologii proszkowej
- Na ścianie frontowej zainstalowane dwa drążki do mocowania półek i innego wyposażenia oraz jeden pionowy drążek zainstalowany do szyn medycznych z tyłu głowicy dla półki i innego wyposażenia
- Na bocznych ściankach głowicy zasilającej, zainstalowane następujące gniazda:
 - a) punkty poboru gazów medycznych i próżni:
 - tlen – 2 szt.
 - sprężone powietrze – 1 szt.
 - próżnia – 1 szt.
 - b) gniazdko elektryczne 230 V – 6 szt.
 - c) bolce ekwipotencjalne – 6 szt.
 - d) gniazdko sieci komputerowej – 2 szt.
 - e) miejsca przygotowane pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych – 1 szt.
- Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA) - lub równoważne.
- Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu zgodnie z normą PN-ISO 32 - lub równoważną
- Gniazdko elektryczne z bolcem, (z kłapką), stopień ochrony IP20
- Gniazdko elektryczne zainstalowane w ściankach głowicy pod kątem 90° w stosunku do osi głowicy.
- Gniazdko elektryczne i bolce ekwipotencjalne zainstalowane obok siebie
- Gniazdko sieci komputerowej typu RJ-45
- Przygotowanie pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych: - w ścianie głowicy zasilającej wycięty otwór zasłonięty łatwą do zdemontowania pokrywką oraz zainstalowana puszka instalacyjna umożliwiająca zamocowanie gniazda niskoprądowego (np. audio, wideo, system przywoławczy, itp.). Wewnątrz głowicy zasilającej i wysięgnika kolumny, od puszki do przestrzeni technicznej między stropem a sufitem podwieszanym poprowadzony pilot (tj. żyłka ułatwiająca wciągnięcie właściwego kabla).
- Na tylnej ścianie głowicy zasilającej zainstalowane poziome szyny montażowe do zawieszania drobnego wyposażenia: po jednej szynie na dole i u góry
- Wszystkie szyny montażowe na kolumnie o wymiarach zgodnych z Polską Normą PN-EN ISO 19054 lub równoważną pt. "Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego" t.j. grubość 10 mm, szerokość 25mm
- Udźwig kolumny (dopuszczalna waga wyposażenia, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny): 150 kg

- Wyposażenie kolumny: półka – 1 szt. ; szuflada – 1.szt. ; drążek infuzyjny – 1 szt. ; wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie – 1 szt.
- Półki o wymiarach powierzchni roboczej: szerokość: 550mm ; głębokość: 450mm
- Wszystkie półki wyposażone w boczne szyny montażowe.
- Powierzchnia robocza półek łatwa do utrzymania w czystości: gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących.
- Narożniki półek wyoblone
- Możliwość regulacji wysokości zawieszenia wszystkich półek na kolumnie przez użytkownika.
- Możliwość łatwego (bez użycia narzędzi) wyjmowania szuflady do mycia i dezynfekcji.
- Front i boczne ścianki szuflady łatwe do utrzymania czystości: gładkie. uchwyt do otwierania szuflady poza obrysem półki
- Organizator dla nadmiaru przewodów
- Drążek infuzyjny o długości około 100 cm z obrotowym wieszakiem do kroplówek (4 zaczepy rozmieszczone co 90 stopni).
- Wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie, obrotowy, o zasięgu 550 cm i udźwigu 30 kg.
- Wysięgnik do mocowania kardiomonitorów posiadanych przez Zamawiającego na kolumnie, obrotowy, o zasięgu min. 20 cm i udźwigu min. 15 kg.
- Ramię wysięgnika z hamulcem ciernym. Możliwa regulacja siły hamowania hamulca ciernego w łatwy sposób przez użytkownika

Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ

4. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumn medycznych o poniższych równoważnych do opisanych w SIWZ parametrach technicznych:

Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt. o poniższych parametrach technicznych:

Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

- Kolumna przyłóżkowa przeznaczona do instalacji na sali wzmożonego nadzoru oddziału Kardiologii, umożliwiająca powieszenie zestawu aparatury medycznej na półkach i doprowadzenie zasilania.
- Sufitowa kolumna zasilająca składająca się z pionowej, obrotowej głowicy zasilającej
- Głowica zasilająca pionowa o wysokości powyżej 120 cm.
- Ścianki głowicy zasilającej na których są zainstalowane gniazda elektryczne i punkty poboru gazów medycznych wykonane z anodowanego aluminium, łatwe do utrzymania w czystości: bez śrub, nitów, zaślepek, itp. na widocznych powierzchniach ścianek, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych a ściana frontowa i tylna wykonane ze stali malowanej w technologii proszkowej
- Na ścianie frontowej zainstalowane dwa drążki do mocowania półek i innego wyposażenia oraz jeden pionowy drążek zainstalowany do szyn medycznych z tyłu głowicy dla półki i innego wyposażenia
- Na bocznych ściankach głowicy zasilającej, zainstalowane następujące gniazda:
 - a) punkty poboru gazów medycznych i próżni:
 - tlen – 2 szt.
 - próżnia – 1 szt.
 - b) gniazdko elektryczne 230 V – 6 szt.
 - c) bolce ekwipotencjalne – 6 szt.
 - d) gniazdko sieci komputerowej – 2 szt.
 - e) miejsca przygotowane pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych – 1 szt.
- Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA) - lub równoważne.
- Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu zgodnie z normą PN-ISO 32 - lub równoważną
- Gniazdko elektryczne z bolcem, (z kłapką), stopień ochrony IP20
- Gniazdko elektryczne zainstalowane w ściankach głowicy pod kątem 90° w stosunku do osi głowicy.
- Gniazdko elektryczne i bolce ekwipotencjalne zainstalowane obok siebie
- Gniazdko sieci komputerowej typu RJ-45
- Przygotowanie pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych: - w ścianie głowicy zasilającej wycięty otwór zasłonięty łatwą do zdemontowania pokrywką oraz zainstalowana puszka instalacyjna umożliwiająca zamocowanie gniazda niskoprądowego (np. audio, wideo, system przywoławczy, itp.). Wewnątrz głowicy zasilającej i wysięgnika kolumny, od puszki do przestrzeni technicznej między stropem a sufitem podwieszanym poprowadzony pilot (tj. żyłka ułatwiająca wciągnięcie właściwego kabla).
- Na tylnej ścianie głowicy zasilającej zainstalowane poziome szyny montażowe do zawieszania drobnego wyposażenia: po jednej szynie na dole i u góry
- Wszystkie szyny montażowe na kolumnie o wymiarach zgodnych z Polską Normą PN-EN ISO 19054 lub równoważną pt. "Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego" t.j. grubość 10 mm, szerokość 25mm
- Udźwig kolumny (dopuszczalna waga wyposażenia, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny): 150 kg
- Wyposażenie kolumny: półka – 1 szt. ; szuflada – 1.szt. ; drążek infuzyjny – 1 szt. ; wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie – 1 szt.
- Półki o wymiarach powierzchni roboczej: szerokość: 550mm ; głębokość: 450mm

- Wszystkie półki wyposażone w boczne szyny montażowe.
- Powierzchnia robocza półek łatwa do utrzymania w czystości: gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących.
- Narożniki półek wyoblone
- Możliwość regulacji wysokości zawieszenia wszystkich półek na kolumnie przez użytkownika.
- Możliwość łatwego (bez użycia narzędzi) wyjmowania szuflady do mycia i dezynfekcji.
- Front i boczne ścianki szuflady łatwe do utrzymania czystości: gładkie. uchwyt do otwierania szuflady poza obrysem półki
- Organizator dla nadmiaru przewodów
- Drażek infuzyjny o długości około 100 cm z obrotowym wieszakiem do kroplówek (4 zaczepy rozmieszczone co 90 stopni).
- Wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie, obrotowy, o zasięgu 550 cm i udźwigu 30 kg.
- Wysięgnik do mocowania kardiomonitorów posiadanych przez Zamawiającego na kolumnie, obrotowy, o zasięgu min. 20 cm i udźwigu min. 15 kg.
- Ramię wysięgnika z hamulcem ciernym. Możliwa regulacja siły hamowania hamulca ciernego w łatwy sposób przez użytkownika

Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ

5. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mostu medycznego o poniższych równoważnych do opisanych w SIWZ parametrach technicznych:

Most zasilający dwustanowiskowy – 3 szt.

Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

- Sufitowa jednostka zasilająca umożliwiająca ergonomiczne rozmieszczenie aparatury medycznej dla dwóch stanowisk obserwacyjnych na Szpitalnym Oddziale Ratunkowym
- System składający się z zawieszanej pod sufitem belki i ruchomego wózka z dwiema rurami montażowymi i akcesoriami.
- Belka mocowana do stropu, za pomocą trzech zawiesi o przekroju prostokąta.
- Belka zawieszona na wysokości pozwalającej na swobodne przejście pod belką, min. 1900 mm (odległość od dolnej krawędzi belki do podłogi).
- Belka długości minimum 310 cm.
- Możliwość łączenia belek sąsiadujących stanowisk.
- Na belce zasilającej na jej froncie w punkcie najlepiej dostępnym dla personelu lub w połowie długości belki zainstalowane następujące punkty poboru gazów medycznych i próżni:
- tlen – 2 szt. ; - sprężone powietrze – 2 szt. ; - próżnia – 2 szt.
- Na belce zasilającej w miejscu najlepiej dostępnym dla personelu lub w połowie długości belki zainstalowane następujące gniazda elektryczne i teletechniczne:
- gniazda elektryczne 230V – 8 szt. licujące z frontem belki
- bolce ekwipotencjalne – 8 szt.
- gniazdo sieci komputerowej – 2 szt.
- miejsca przygotowane pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych – 2 szt.
- wyłącznik oświetlenia ogólnego zainstalowanego na belce – 1 szt.
- Przekrój belki o wymiarach min 580x200 mm (szer. x wys.).

Wymiar umożliwiający rozbudowę o dodatkowe wyposażenie w przyszłości.

- Tory jezdne dla wózków ze względu na utrzymanie w czystości zainstalowane na dolnej ścianie mostu medycznego
 - Wszystkie punkty poboru gazów, umieszczone na jednej, takiej samej wysokości względem podłogi oraz pochylone względem płaszczyzny podłogi pod kątem 90°.
 - Wszystkie gniazda elektryczne, teletechniczne umieszczone na jednej, takiej samej wysokości względem podłogi oraz pochylone względem płaszczyzny podłogi pod kątem 33°.
 - Możliwość montażu punktów poboru gazów medycznych i gniazd elektrycznych z przodu mostu
 - Oświetlenie ogólne stanowiska umieszczone na górze belki (światło pośrednie, odbite od sufitu) o łącznej mocy świetlówek powyżej 100 W.
 - Możliwość przesuwania wózka wzdłuż belki w zakresie powyżej 1000 mm.
 - Niezależne blokowanie ruchu wózka wzdłuż belki oraz obrotu wózka.
 - Udźwig wózka (dopuszczalna waga wyposażenia i urządzeń, które mogą być zamocowane na wózku): 80 kg
- Wyposażenie wózka:
- Dwie rury montażowe instalowane pod wózkiem. Długość rury 1500 mm
 - Dwie półki wyposażone w szyny boczne, o wymiarach powierzchni roboczej: - szerokość: 580 mm ; - głębokość: 550 mm
 - Półki łatwe do utrzymania w czystości: powierzchnia półki górna oraz dolna gładka bez widocznych śrub, nitów mocujących, otworów oraz rantów.
 - Narożniki półek wyoblone
 - Do drążka pionowego wózka pozioma szyna medyczna dł. 300mm
 - 2 x ramię mocowane do nogi mostu z drążkiem + 4 haczyki

Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem że punkty poboru gazów medycznych będą zainstalowane na tej samej ścianie co gniazda elektryczne i będą pochylone względem płaszczyzny podłogi pod kątem 33 stopni.

6. **Wykonawca** – Szczelność obudowy urządzenia określana jest klasą szczelności **IP (International Protection)** i jest to stopień ochrony zapewnianej przez obudowę przed wnikaniem obcych ciał stałych (pierwsza cyfra) oraz przed wnikaniem wody i szkodliwymi jej skutkami (druga cyfra). Opisana klasa szczelności IP44 dla gniazd elektrycznych zabezpiecza gniazdo elektryczne przed pyłem i przed wodą lub innymi płynami gdzie sprzęt medyczny w tym kolumny i mosty medyczne są instalowane i użytkowane w strefie czystej gdzie takie warunki nie występują. Ponadto żadne z wspomnianych urządzeń tj. kolumna czy most medyczny nie posiada wyższej klasy szczelności jak IP20. Więc nasuwa się myśl lub stwierdzenie, że wymóg by stosować gniazda elektryczne o klasie IP44 w urządzeniach klasy IP20 jest bezzasadne i technicznie nie uzasadnione a wręcz pozbawione sensu i co więcej podnoszące cenę. Ma jedynie za zadanie ograniczenie konkurencji.

W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gniazd elektrycznych w klasie szczelności IP20, klasie szczelności równoważnej proponowanych urządzeń medycznych.

W razie nie wyrażenia zgody prosimy Zamawiającego o merytoryczne i techniczne uzasadnienie.

Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza

7. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o podanie jakiego typu są stropy, jakiej grubości i z jakiego materiału są wykonane w miejscu przewidywanego montażu systemów kotwowych pod kolumny i mosty medyczne?

Odpowiedź – Strop typu DZ-3 gęsto żebrowy o rozstawie żeber 60cm, wypełnienie to pustak. Wysokość żeber 20 cm i nad beton 3 cm.

8. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że stropy gdzie będą instalowane kolumny i mosty medyczne przeniosą emitowane przez te urządzenia obciążenia dynamiczne i statyczne.

Odpowiedź – Stropy tego typu nie przenoszą obciążeń dynamicznych. Obciążenia statyczne takiego typu stropu to ok. 325kg/m².

9. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w przypadku kiedy stropy w miejscach montażu i późniejszego użytkowania jednostek medycznych typu kolumna i most medyczny nie będą przenosiły obciążeń dynamicznych i statycznych emitowanych przez w/w jednostki medyczne Zamawiający na swój koszt wykona stosowne ekspertyzy i wzmocni stropy lub wykona konstrukcje wsporcze pod w/w urządzenia medyczne.

Odpowiedź – Zamawiający w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w rozdziale IV. w pkt 5 wskazał, że "...przed złożeniem oferty Zamawiający zaleca, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej na terenie realizacji przedmiotu zamówienia celem oszacowania na własną odpowiedzialność zakresu, kosztów i ryzyka wykonania zamówienia w szczególności pod kątem montażu urządzeń będących przedmiotem umowy oraz uzyskania wszelkich danych..."

10. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o informację czy w miejscach montażu zasadniczych płyt kotwowych pod mosty i kolumny medyczne będzie możliwość montażu tzw. kontr płyty przez strop (przewiert stropu na wskroś) czy montaż płyty zasadniczej będzie tylko do stropu.

Odpowiedź – Montaż płyt kotwowych musi być wykonany z kontr płyt przed przewiercenie się przez cały strop gdzie płyta musi obejmować sąsiednie żebra i być umieszczona na betonie.

11. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o informację i potwierdzenie, że instalacja gazów medycznych będzie wykonana i podciągnięta do miejsc łączenia z jednostkami medycznymi i mając na względzie dobro i bezpieczeństwo użytkownika podłączenie zainstalowanych jednostek medycznych i sprawdzenie tożsamości dystrybuowanych gazów zostanie przeprowadzone przez wykonawcę instalacji gazów medycznych posiadającego wszystkie wymagane uprawnienia.

Odpowiedź – Instalacja gazów medycznych jest wykonana w pomieszczeniach i zabudowana sufitem podwieszonym.

12. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zgodnie z załącznikiem nr 1 - gdzie opisane są 3 sztuki dwustanowiskowych mostów medycznych o minimalnej długości 3100mm każdy Zamawiający chce by dostawca dostarczył i zamontował zgodnie z opisem z załącznika nr 1 trzy osobne dwu stanowiskowe jednostki medyczne czy też zgodnie z zapisem w SIWZ pkt IV Opis przedmiotu zamówienia podpunkt nr 6 Zamawiający chce by dostawca dostarczył i zamontował jeden most medyczny dla 6 stanowisk o długości ok. 9500mm?

Odpowiedź – Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył i zamontował 3 sztuki mostów podwójnych połączonych ze sobą, tworzących belkę o długości nie mniej niż 9300 mm. Całkowita długość pomieszczenia w którym zostaną zainstalowane mosty to około 10500 mm.

13. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą z głowicą (stelażem głowicy) wykonaną z profilu z anodowanego aluminium wewnątrz oraz lakierowanego na zewnątrz z możliwością wyboru koloru?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
14. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą w środkowej części konsoli umieszczony prostokątny profil montażowy z anodowanego aluminium umożliwiający bezstopniowe mocowanie półek i szuflad na dowolnej wysokości. Profil zintegrowany z konsolą nie wystający poza jej obrys. Półki i szuflady z możliwością regulacji wysokości przez użytkowników?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
15. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą kształt konsoli trapezoidalny z montażem na ściankach bocznych gniazd gazowych oraz na ściankach tylnych gniazd elektrycznych/ gniazd sieci komputerowej?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
16. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą kształt konsoli trapezoidalny z montażem na ściankach bocznych gniazd gazowych i część gniazd elektrycznych oraz na ściankach tylnych gniazd elektrycznych/gniazd sieci komputerowej?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
17. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą gniazda elektryczne z bolcem nie posiadające klapki ze stopniem ochrony IP22?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
18. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą z montażem na ściankach bocznych gniazd gazowych i część gniazd elektrycznych pod kątem 45° oraz na ściankach tylnych gniazd elektrycznych/gniazd sieci komputerowej w osi głowicy 0°?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
19. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą z montażem ściankach tylnych gniazd elektrycznych/ gniazd sieci komputerowej w osi głowicy 0°?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
20. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą bez poziomych szyn do zawieszenia wyposażenia dodatkowego?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
21. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą z poziomą szyną okalającą kolumnę, szyna na wyposażenie dodatkowe?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
22. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą gniazda elektryczne i bolce ekwipotencjalne montowane obok siebie wzdłużnie obok siebie w linii pionowej?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
23. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą szufladę jednak bez możliwości jej wyjmowania do dezynfekcji?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
24. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą nie posiadającą schowka na nadmiar kabli?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
25. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą schowek na nadmiar kabli wykonany ze stali lakierowanej proszkowo bez pokrywy z tworzywa lecz posiadający elastyczne zamknięcie pod półką?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza

26. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą nie posiadającą wysięgnika wyposażonego w wewnętrzne kanały do prowadzenia kabli ?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
27. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą nie posiadającą hamulca ciernego oraz bez regulacji za pomocą pokrętki?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
28. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą z głowicą (stelażem głowicy) wykonaną z profilu z anodowanego aluminium wewnątrz oraz lakierowanego na zewnątrz z możliwością wyboru koloru?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
29. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą w środkowej części konsoli umieszczony prostokątny profil montażowy z anodowanego aluminium umożliwiający bezstopniowe mocowanie półek i szuflad na dowolnej wysokości. Profil zintegrowany z konsolą nie wystający poza jej obrys. Półki i szuflady z możliwością regulacji wysokości przez użytkowników?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
30. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą kształt konsoli trapezoidalny z montażem na ściankach bocznych gniazd gazowych oraz na ściankach tylnych gniazd elektrycznych/ gniazd sieci komputerowej?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
31. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą kształt konsoli trapezoidalny z montażem na ściankach bocznych gniazd gazowych i część gniazd elektrycznych oraz na ściankach tylnych gniazd elektrycznych/gniazd sieci komputerowej?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
32. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą gniazda elektryczne z bolcem nie posiadające klapki ze stopniem ochrony IP22?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
33. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą z montażem na ściankach bocznych gniazd gazowych i część gniazd elektrycznych pod kątem 45° oraz na ściankach tylnych gniazd elektrycznych/gniazd sieci komputerowej w osi głowicy 0°?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
34. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą z montażem ściankach tylnych gniazd elektrycznych/ gniazd sieci komputerowej w osi głowicy 0°?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
35. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą bez poziomych szyn do zawieszenia wyposażenia dodatkowego?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
36. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą z poziomą szyną okalającą kolumnę, szyna na wyposażenie dodatkowe?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
37. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą gniazda elektryczne i bolce ekwipotencjalne montowane obok siebie wzdłużnie obok siebie w linii pionowej?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
38. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą szufladę jednak bez możliwości jej wyjmowania do dezynfekcji?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

39. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą nie posiadającą schowka na nadmiar kabli?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
40. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą schowek na nadmiar kabli wykonany ze stali lakierowanej proszkowo bez pokrywy z tworzywa lecz posiadający elastyczne zamknięcie pod półką?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
41. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą nie posiadającą wysięgnika wyposażonego w wewnętrzne kanały do prowadzenia kabli ?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
42. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą nie posiadającą hamulca ciernego oraz bez regulacji za pomocą pokrętła?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
43. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą z głowicą (stelażem głowicy) wykonaną z profilu z anodowanego aluminium wewnątrz oraz lakierowanego na zewnątrz z możliwością wyboru koloru?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
44. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą w środkowej części konsoli umieszczony prostokątny profil montażowy z anodowanego aluminium umożliwiający bezstopniowe mocowanie półek i szuflad na dowolnej wysokości. Profil zintegrowany z konsolą nie wystający poza jej obrys. Półki i szuflady z możliwością regulacji wysokości przez użytkowników?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
45. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą kształt konsoli trapezoidalny z montażem na ściankach bocznych gniazd gazowych oraz na ściankach tylnych gniazd elektrycznych/ gniazd sieci komputerowej?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
46. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą kształt konsoli trapezoidalny z montażem na ściankach bocznych gniazd gazowych i część gniazd elektrycznych oraz na ściankach tylnych gniazd elektrycznych/gniazd sieci komputerowej?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
47. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą gniazda elektryczne z bolcem nie posiadające klapki ze stopniem ochrony IP22?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
48. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą z montażem na ściankach bocznych gniazd gazowych i część gniazd elektrycznych pod kątem 45° oraz na ściankach tylnych gniazd elektrycznych/gniazd sieci komputerowej w osi głowicy 0°?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
49. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą z montażem ściankach tylnych gniazd elektrycznych/ gniazd sieci komputerowej w osi głowicy 0°?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
50. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą bez poziomych szyn do zawieszenia wyposażenia dodatkowego?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
51. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą z poziomą szyną okalającą kolumnę, szyna na wyposażenie dodatkowe?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza

52. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą gniazda elektryczne i bolce ekwipotencjalne montowane obok siebie wzdułżnie obok siebie w lini pionowej?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
53. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą szufladę jednak bez możliwości jej wyjmowania do dezynfekcji?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
54. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą nie posiadającą schowka na nadmiar kabli?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
55. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą posiadającą schowek na nadmiar kabli wykonany ze stali lakierowanej proszkowo bez pokrywy z tworzywa lecz posiadający elastyczne zamknięcie pod półką?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
56. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą nie posiadającą wysięgnika wyposażonego w wewnętrzne kanały do prowadzenia kabli?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
57. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę zasilającą nie posiadającą hamulca ciernego oraz bez regulacji za pomocą pokręta?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
58. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most posiadający belkę mocowania do stropu z pomocą 3 zawiesi o przekroju prostokątnym?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
59. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most posiadający gniazd elektryczne zlicowane z powierzchnią głowicy co jest rozwiązaniem korzystniejszym ze względów higienicznych, gdyż nie ma możliwości zbierania się zanieczyszczeń wokół wystających gniazd?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
60. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most posiadający przekrój belki: szerokość 382mm, wysokość 195mm
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
61. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most posiadający dwie półki o wymiarach 440mm x 560mm?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
62. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most posiadający dwie półki o wymiarach 440mm x 460mm?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
63. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most posiadający oświetlenie ledowe o mocy 2x12W?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
64. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most z możliwością blokowania ruchów wzdułżnych wózka za pomocą pokręta oraz obrotów wózka przy pomocy hamulca ciernego?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
65. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 1 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most z poziomą szyną montażową mocowaną w środkowej części wózka ?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
66. **Wykonawca – Pkt. 3** proszę o dopuszczenie pionowej głowicy o wysokości min. 1000mm.
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

67. **Wykonawca** – Pkt. 5 proszę o dopuszczenie rozmieszczenia rur pionowych do mocowania półek i innego wyposażenia co 90° +/-5% na głowicy o figurze czteroboku.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
68. **Wykonawca** – Pkt. 11 proszę o dopuszczenie zainstalowania gniazdek elektrycznych 230v zlicowanych do płaszczyzny ściany głowicy.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
69. **Wykonawca** – Pkt. 12 proszę o dopuszczenie blokowego układu gniazd elektrycznych i ekwipotencjalnych np. pod spodem rzędu gniazd elektrycznych
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
70. **Wykonawca** – Pkt. 33 proszę o dopuszczenie pionowej głowicy o wysokości min. 1000mm.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
71. **Wykonawca** – Pkt. 35 proszę o dopuszczenie rozmieszczenia rur pionowych do mocowania półek i innego wyposażenia co 90° +/-5% na głowicy o figurze czteroboku.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
72. **Wykonawca** – Pkt. 41 proszę o dopuszczenie zainstalowania gniazdek elektrycznych 230v zlicowanych do płaszczyzny ściany głowicy.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
73. **Wykonawca** – Pkt. 42 proszę o dopuszczenie blokowego układu gniazd elektrycznych i ekwipotencjalnych np. pod spodem rzędu gniazd elektrycznych.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
74. **Wykonawca** – Pkt. 59 proszę o podanie specyfikacji mocowania kardiomonitora.
Odpowiedź – **Dostępne uchwyty montażowe monitora do ściany, aparatu do znieczulania, na kolumnę medyczną i na wózku.**
75. **Wykonawca** – Pkt. 63 proszę o dopuszczenie pionowej głowicy o wysokości min. 1000mm.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
76. **Wykonawca** – Pkt. 66 proszę o dopuszczenie rozmieszczenia rur pionowych do mocowania półek i innego wyposażenia co 90° +/-5% na głowicy o figurze czteroboku.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
77. **Wykonawca** – Pkt. 71 proszę o dopuszczenie zainstalowania gniazdek elektrycznych 230v zlicowanych do płaszczyzny ściany głowicy.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
78. **Wykonawca** – Pkt. 72 proszę o dopuszczenie blokowego układu gniazd elektrycznych i ekwipotencjalnych np. pod spodem rzędu gniazd elektrycznych.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
79. **Wykonawca** – Pkt. 93 proszę o dopuszczenie pionowej głowicy o wysokości min. 1000mm.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
80. **Wykonawca** – Pkt. 95 proszę o dopuszczenie rozmieszczenia rur pionowych do mocowania półek i innego wyposażenia co 90° +/-5% na głowicy o figurze czteroboku.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
81. **Wykonawca** – Pkt. 100 proszę o dopuszczenie zainstalowania gniazdek elektrycznych 230v zlicowanych do płaszczyzny ściany głowicy.
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
82. **Wykonawca** – Pkt. 101 proszę o dopuszczenie blokowego układu gniazd elektrycznych i ekwipotencjalnych np. pod spodem rzędu gniazd elektrycznych
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**
83. **Wykonawca** – Pkt. 128 proszę o dopuszczenie montażu gniazdek elektryczny 230v zlicowanych ze ścianką belki
Odpowiedź – **Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.**

84. **Wykonawca** – Pkt. 129 proszę o dopuszczenie wymiarów przekroju belki 267 mm x 205 mm +/- 5% (szer. x wys.)
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
85. **Wykonawca** – Pkt. 129 most medyczny jest gotowym wyrobem medycznym, każdy model podlega rejestracji – nie można go we własnym zakresie rozbudowywać o dodatkowe gniazda elektryczne czy gazowe
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
86. **Wykonawca** – Pkt. 131 proszę o dopuszczenie montażu punktów poboru GM na belce prostopadle do podłoża oraz gniazd elektrycznych i teleinformatycznych na dolny profilu belki pochylonym o 60° do podłoża.
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
87. **Wykonawca** – Pkt. 136 proszę o przesłanie nośności sufitu w miejscach montażu zawiesi mostu medycznego, który waży ok 180kg. Czy punkty te przenoszą wagę mostu netto wraz z wymaganą przez Zamawiającego wagą 120kg nośności wózka?
Odpowiedź – Strop typu DZ-3 gęsto żebrowy o rozstawie żeber 60cm, wypełnienie to pustak. Wysokość żeber 20 cm i nad beton 3 cm, nośność ok. 325kg/m2.
88. **Wykonawca** – Czy wszystkie media doprowadzone są do montażu kolumn i mostu
Odpowiedź – Instalacja gazów medycznych jest wykonana w pomieszczeniach i zabudowana sufitem podwieszonym.
89. **Wykonawca** – Czy w miejscach montażu kolumn i mostu są powieszony inne urządzenia medyczne lub wentylacyjne? Jeżeli tak to czy Zamawiający na czas montażu nowych urządzeń zdemonstruje urządzenia przeszkadzające w montażu na własny koszt?
Odpowiedź – Nie.
90. **Wykonawca** – Czy Zamawiający udostępni bez ograniczeń czasowych pomieszczenia gdzie mają być montowane nowe urządzenia medyczne?
Odpowiedź – Zgodnie z zapisami siwz.
91. **Wykonawca** – Czy zamawiający udostępni dogodny i bezpłatny wjazd i miejsce parkingowe bez ograniczeń?
Odpowiedź – Tak.
92. **Wykonawca** – Czy Zamawiający udostępni bezpłatnie zasilanie w prąd elektryczny oraz pomieszczenie na tzw. magazynek instalatorski?
Odpowiedź – Tak.
93. **Wykonawca** – Czy Zamawiający zrezygnuje z pobierania wadium w tym postępowaniu?
Odpowiedź – Nie.
94. **Wykonawca** – Czy Zamawiający wydłuży czas realizacji wyprodukowania, dostawy i montażu do 4 m-cy oraz tzw. brudny montaż do 1 m-c od podpisania umowy?
Odpowiedź – Nie.
95. **Wykonawca** – Czy Zamawiający dopuści schowki na nadmiar kabli wykonane z aluminium z aluminiowymi pokrywami, które spełniają te same funkcje i są trwalsze od plastikowych? Jeżeli nie, to jakimi przesłankami funkcjonalno-użytkowymi kieruje się Zamawiający?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
96. **Wykonawca** – Czy Zamawiający może podać wysokości pomieszczeń mierzonych od posadzki do stropu oraz wysokości od posadzki do sufitu podwieszanego (jeśli występuje) w pomieszczeniach, w których mają być instalowane kolumny zasilające oraz mosty?
Odpowiedź – Wysokość do stropu 2,93m; wysokość do sufitu podwieszanego miejscowo 2,55m (zabudowa mediów).
97. **Wykonawca** – Jaki jest rodzaj stropu w pomieszczeniach, w których mają być zamontowane kolumny i mosty? Prosimy o określenie przez Zamawiającego.
Odpowiedź – Strop typu DZ-3 gęsto żebrowy o rozstawie żeber 60cm, wypełnienie to pustak. Wysokość żeber 20 cm i nad beton 3 cm.

98. **Wykonawca** – Czy Zamawiający we własnym zakresie doprowadzi do punktów zawieszenia kolumn i mostów wszystkie niezbędne przewody rurowe i kable?
Odpowiedź – Tak.
99. **Wykonawca** – Dotyczy mostu - Czy Zamawiający dopuści lżejszą belkę mostu o wymiarach 414x150 mm (szer. x wys.), która ma większą nośność od wymaganej i dodatkowo jest łatwiejsza w utrzymaniu czystości ze względu na mniejszą powierzchnię oraz zajmuje mniej przestrzeni w pomieszczeniu.
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
100. **Wykonawca** – Dotyczy mostu - Czy zamawiający dopuści, aby wszystkie punkty poboru gazów, gniazda elektryczne, teletechniczne umieszczone były na tej samej wysokości względem podłogi, lecz pochylone pod kątem 45 stopni. Wpłyne to na poprawę ergonomii urzędnika i ułatwi obsługę, zwłaszcza przez niskie osoby.
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
101. **Wykonawca** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu na zgłoszoną gwarancję z 48 do 72 godzin? Czas reakcji przewidziany przez Zamawiającego jest zbyt krótki. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie 72-godzinnego czasu reakcji na zgłoszenie reklamacyjne. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w umowie (w szczególności w zakresie § 4 pkt 8 projektu umowy) oraz SIWZ.
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach siwz.
102. **Wykonawca** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy z 5 do 10 dni roboczych oraz z 10 dni roboczych do 20 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy? Cza naprawy przewidziany przez Zamawiającego jest zbyt krótki. Oferowany sprzęt sprowadzany jest z zagranicy, co automatycznie wiąże się z wydłużonym czasem naprawy. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy (w szczególności w zakresie § 4 pkt 9 projektu umowy).
Odpowiedź – Zamawiający informuje, iż zmianie ulega zapis § 4 pkt 9 projektu umowy, który otrzymuje brzmienie: "Czas naprawy wynosi do 5 dni roboczych i do 15 dni roboczych w przypadku sprowadzanych części zamiennych z zagranicy liczony od zdiagnozowania usterki z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy".
103. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o rezygnację w wymogu zapewniania sprzętu zastępczego w przypadku wydłużenia terminu naprawy – postanowienie zawarte w § 4 pkt 10 projektu umowy. Zapewnienie sprzętu zastępczego jest niemożliwe z przyczyn technicznych, albowiem nie można demontować kolumn zasilających i mostów w pracującym obiekcie. Nadto, oferowany sprzęt sprowadzany jest z zagranicy i przygotowywany pod konkretne zamówienie. Powszechną praktyką jest, że Wykonawcy nie dysponują tego typu sprzętem zastępczym. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.
Odpowiedź – Zamawiający rezygnuje z wymogu zapewniania sprzętu zastępczego w przypadku wydłużenia terminu naprawy – postanowienie zawarte w § 4 pkt 10 projektu umowy.
104. **Wykonawca** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminów wskazanych w § 6 pkt 1 pkt. a) i b) z odpowiednio 7 dni do 20 dni roboczych oraz z 10 dni do 4 tygodni? Oferowany sprzęt sprowadzany jest z zagranicy i przygotowywany pod konkretne zamówienie. Terminy przewidziane przez Zamawiającego w ramach roszczeń gwarancyjnych są nierealne, a opóźnienie w ich wykonaniu może nastąpić z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (względny produkcyjne). Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.
Odpowiedź – Zamawiający informuje, iż zmianie ulega zapis § 6 ust 1 pkt a) i b) projektu umowy, który otrzymuje brzmienie: "
1. **W okresie gwarancji w razie stwierdzenia wad nie nadających się do usunięcia Wykonawca będzie zobowiązany odpowiednio do bezpłatnej wymiany wadliwego:**
- a) elementu na wolny od wad w terminie do 15 dni od otrzymania reklamacji (złożonej telefonicznie i potwierdzonej za pomocą faxu lub drogą pocztową),
- b) urządzenia na wolne od wad w terminie do 25 dni od otrzymania reklamacji (złożonej telefonicznie i potwierdzonej za pomocą faxu lub drogą pocztową)."
105. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zmniejszenie kar umownych przewidzianych w § 7 ust. 1 pkt b), c) z poziomu 0,5% za każdy dzień opóźnienia do poziomu **0,2% wartości netto niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień opóźnienia**? Kary umowne przewidziane przez Zamawiającego są rażąco wygórowane. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie kar umownych na poziomie 0,1-0,2% za każdy dzień opóźnienia. Prosimy także o wprowadzenie ograniczenia kar umownych za niezrealizowaną część zamówienia, albowiem każdorazowe naliczanie kar umownych od wartości całości przedmiotu zamówienia w przypadku uchybień w wykonaniu jego części jest krzywdzące dla Wykonawcy. Prosimy o dokonanie

stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy dotychczasowych zapisach projektu umowy w tym zakresie. Kary umowne mają również charakter dyscyplinujący wykonawców.

106. **Wykonawca** – Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu przewidzianego w § 8 ust. 1 pkt d) (umowne prawo odstąpienia) z 5 dni roboczych do 20 dni roboczych. Zastrzeżenie umownego prawa odstąpienia w przypadku zwłoki Wykonawcy w wydaniu towaru lub usunięciu stwierdzonych wad, braków lub niezgodności towaru z umową o 5 dni roboczych stanowi przejaw wykorzystania przez Zamawiającego jego pozycji dominującej oraz prowadzi do nierównego traktowania stron stosunku zobowiązaniowego. Interesy Zamawiającego w sposób skuteczny zabezpieczają inne postanowienia umowy, np. dotyczące kar umownych. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach projektu umowy w tym zakresie.

107. **Wykonawca** – Jaki dokładnie zakres prac rozumie Zamawiający pod pojęciem „przystosowania do tego celu pomieszczeń (do montażu urządzeń) przez Wykonawcę” (§ 1 ust. 2 pkt d) projektu umowy)? W ocenie Wykonawcy zachodzi sprzeczność pomiędzy zapisami projektu umowy a SIWZ. Z SIWZ wynika, że zakresem przetargu jest objęty tylko i wyłącznie tzw. brudny montaż (montaż elementów mocujących urządzenia w stropach/ścianach). Zakresem przetargu nie są objęte prace budowlane w pomieszczeniach, w których mają być zamontowane urządzenia. Prosimy Zamawiającego o dokładne sprecyzowanie zakresu prac niezbędnego do montażu urządzeń. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.
Odpowiedź – Zamawiający informuje, iż w SIWZ w dziale V SIWZ odniósł się do terminu wykonania "brudnego montażu" natomiast w projekcie umowy w przywołanym wyżej zapisie zamawiający podniósł kwestię ewentualnych przeróbek lub dostosowania miejsc w których będą montowane urządzenia będące przedmiotem zamówienia. Brak sprzeczności pomiędzy zapisami projektu umowy i SIWZ.

108. **Wykonawca** – Prosimy o usunięcie z projektu umowy zapisów odnoszących się do zapewnienia wsparcia aplikacyjnego (w szczególności w zakresie § 2 ust. 3 pkt d) oraz dostarczenia nośników instalacji oprogramowania (w szczególności w zakresie § 4 ust. 2 pkt e), ust. 3 i 4). Oferowane urządzenia nie wymagają dostarczenia oprogramowania. Sprzęt nie jest obsługiwany elektronicznie. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.
Odpowiedź – Zamawiający usuwa zapisy z § 2 ust. 3 pkt d) oraz § 4 ust. 2 pkt e), ust. 3 i 4) projektu umowy.

109. **Wykonawca** – Prosimy o doprecyzowanie, czy dokumenty, o których mowa w pkt IX podpkt 3 lit a) do c) (materiały informacyjne, oświadczenia wystawione przez producenta itd. oraz właściwe dokumenty potwierdzające, iż oferowany produkt jest zgodny z ustawą o wyrobach medycznych oraz dopuszczony do obrotu i stosowania w służbie zdrowia) mają być złożone wraz z ofertą czy też na wezwanie Zamawiającego? Jednocześnie informujemy, że kolumny zasilające i mosty medyczne są wyrobami medycznymi, które podlegają obowiązkowi dokonywania powiadomień. Powiadomienie do Prezesa Urzędu Wyrobów Medycznych jest dokonywane w terminie 7 dni od dnia wprowadzenia pierwszego wyrobu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Zatem na etapie uzupełnienia dokumentów nie jest możliwe przedłożenie zaświadczenia o wpisie do rejestru wyrobów medycznych. Prosimy zatem o modyfikację zapisów SIWZ o utrzymanie jedynie wymogu dostarczenia certyfikatu CE bądź deklaracji zgodności.
Odpowiedź – Zgodnie z art. 26 ust 2 ustawy pzp na wezwanie Zamawiającego od wykonawcy, którego oferta została najwyższej oceniona.

110. **Wykonawca** – Czy Zamawiający zgodzi się na dokonanie przedmiotu zamówienia na dwie odrębne części (część pierwsza – kolumny zasilające – dotyczy wszystkich pozycji opisanych w załączniku nr 1 jako kolumny; część 2 – mosty zasilające dwustanowiskowe) i dopuści możliwość składania ofert częściowych? Urządzenia wchodzące w skład przedmiotu zamówienia są nieco zróżnicowane asortymentowo, a podział przedmiotu zamówienia na części umożliwiłyby złożenie ofert większej ilości Wykonawcom i tym samym uzyskania przez Zamawiającego bardziej konkurencyjnej ceny. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ i projekcie umowy.
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

111. **Wykonawca** – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa - (Lp. 4, 34) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą wykonaną z aluminium?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza

112. **Wykonawca** – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa - (Lp. 5, 35) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą z szynami pionowymi umieszczonymi do mocowania półek i innego wyposażenia na przedniej ścianie głowicy?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

113. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa** - (lp. 6, 36) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą w której gniazda elektryczne, bolce ekwipotencjalne, gniazda sieci komputerowej i miejsca przygotowane pod instalację dodatkowych gniazd niskoprądowych są zainstalowane symetrycznie na dwóch tylnych ściankach głowicy?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
114. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa** - (Lp. 11, 41) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą w której gniazda elektryczne zainstalowane są w ściankach głowicy pod kątem 90 stopni w stosunku do osi głowicy?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
115. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa** - (Lp. 15, 45) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą z zainstalowanymi poziomymi szynami montażowymi do zawieszenia drobnego wyposażenia na frontowej ścianie głowicy?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
116. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa** - (Lp. 19, 49) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą o powierzchni roboczej półek 425 x 430 mm (szerokość x głębokość) ?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
117. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa** - (Lp. 26, 56) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia kolumny w schowki na nadmiar kabli, taki parametr ogranicza konkurencyjność, a co za tym idzie podnosi wartość oferty?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
118. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa** - (Lp. 28, 58) Czy Zamawiający dopuści dwuramienny, obrotowy wyciąg do mocowania drążka infuzyjnego o zasięgu 30 cm i udźwigu 15 kg ?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
119. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa** - (Lp. 29, 60) Czy Zamawiający dopuści wyciąg bez wewnętrznych kanałów do prowadzenia kabli?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
120. **Wykonawca – Kolumna zasilająca dwustanowiskowa** - (Lp. 30, 61) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyciągu z regulacją siły hamowania hamulca ciernego?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
121. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (Lp. 65, 94) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą wykonaną z aluminium?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza.
122. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (Lp. 66, 95) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą z szynami pionowymi umieszczonymi do mocowania półek i innego wyposażenia na przedniej ścianie głowicy?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
123. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (lp. 67, 96) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą w której gniazda elektryczne, bolce ekwipotencjalne, gniazda sieci komputerowej i miejsca przygotowane pod instalację dodatkowych gniazd niskoprądowych są zainstalowane symetrycznie na dwóch tylnych ściankach głowicy?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
124. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (Lp. 71, 100) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą w której gniazda elektryczne zainstalowane są w ściankach głowicy pod kątem 90 stopni w stosunku do osi głowicy?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
125. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (Lp. 75, 104) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą z zainstalowanymi poziomymi szynami montażowymi do zawieszenia drobnego wyposażenia na frontowej ścianie głowicy?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
126. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (Lp. 79, 108) Czy Zamawiający dopuści kolumnę zasilającą o powierzchni roboczej półek 425 x 430 mm (szerokość x głębokość) ?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza

127. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (Lp. 86, 115) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia kolumny w schowki na nadmiar kabli, taki parametr ogranicza konkurencyjność, a co za tym idzie podnosi wartość oferty?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
128. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (Lp. 88, 117) Czy Zamawiający dopuści dwuramienny, obrotowy wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego o zasięgu 30 cm i udźwigu 15 kg ?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
129. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (Lp. 89, 119) Czy Zamawiający dopuści wysięgnik bez wewnętrznych kanałów do prowadzenia kabli?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
130. **Wykonawca – Kolumna zasilająca jednostanowiskowa** - (Lp. 90,120) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wysięgnika z regulacją siły hamowania hamulca ciernego?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
131. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści most zasilający, którego belka jest mocowana do stropu za pomocą zawiesi o przekroju prostokątnym? Kształt zawiesi nie ma wpływu na funkcjonalność urządzenia
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza
132. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści most zasilający z belką o przekroju 450x231 mm (szer. x wys.)?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
133. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści most zasilający z punktami poboru gazów, gniazd elektrycznych i teletechnicznych umieszczonych na jednej wysokości względem podłogi oraz pochylonych względem płaszczyzny podłogi pod kątem 45%?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
134. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści most zasilający z oświetleniem ogólnym stanowiska o łącznej mocy 72W?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza.
135. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści most zasilający z półkami o wymiarach powierzchni roboczej: 425 x430mm? Oferowany wymiar półki minimalnie różni się od wymaganego.
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza.
136. **Wykonawca – Most zasilający dwustanowiskowy – 3 szt.** - Czy Zamawiający dopuści most zasilający z pozioma szyną pionową umieszczona z przodu wózka o długości 500 mm? Dłuższa szyna pozwala na umieszczenie większej ilości wyposażenia dodatkowego.
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.
137. **Wykonawca –** Prosimy o potwierdzenie, że do miejsca montażu kolumn i mostów będą doprowadzone niezbędne media gazowe i elektryczne wymagane w specyfikacji urządzeń ?
Odpowiedź – Tak.
138. **Wykonawca –** Prosimy o podanie nośności i typu stropów oraz wysokości sal do stropu nośnego oraz do sufitu podwieszanego (jeśli istnieje) dla pomieszczeń, w których będą montowane kolumny oraz mosty zasilające.
Odpowiedź – Strop typu DZ-3 gęsto żebrowy o rozstawie żebrow 60cm, wypełnienie to pustak. Wysokość żebrow 20 cm i nad beton 3 cm.
139. **Wykonawca –** Czy zamawiający zapewnia, że nośność stropu jest wystarczająca i nie wymaga wzmocnień w miejscu montażu kolumn i mostów?
Odpowiedź – Patrz pkt. nr 10.
140. **Wykonawca –** Jeżeli nośność stropu jest nie wystarczająca prosimy o potwierdzenie, że wzmocnienie stropu będzie po stronie Zamawiającego.
Odpowiedź – Patrz pkt. nr 9.

Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.

Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 3 szt.

Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.

Kolumna zasilająca dwustanowiskowa – 1 szt.

141. **Wykonawca** – Czy Zamawiający dopuści do postępowania głowice łatwe w utrzymaniu czystości częściowo malowane proszkowo na kolor z palety RAL?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza.

142. **Wykonawca** – Czy Zamawiający dopuści do postępowania głowice z czterema pionowymi rurami do mocowania wyposażenia rozmieszczonymi na obwodzie co 90°?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

143. **Wykonawca** – Czy Zamawiający dopuści do postępowania głowice z dwoma pionowymi rurami do mocowania wyposażenia rozmieszczonymi po prawej i po lewej stronie głowicy?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

144. **Wykonawca** – Czy Zamawiający dopuści do postępowania łatwo dostępne schowki na nadmiar kabli wykonane z aluminium mocowane pod półką bez plastikowej pokrywy zamykającej, z możliwością łatwego demontażu do czyszczenia?
Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza

Most zasilający dwustanowiskowy – 3 szt.

145. **Wykonawca** – W związku z informacją w SIWZ, że szerokość sali, w której będą montowane mosty (6 stanowisk) wynosi ok. 10,5m, a w tabeli Wymaganych Parametrów Technicznych długość belki dwustanowiskowej powinna wynosić minimum 310 cm, prosimy o podanie maksymalnej długości belki dwustanowiskowej.

Odpowiedź – Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył i zamontował 3 sztuki mostów podwójnych połączonych ze sobą, tworzących belkę o długości nie mniej niż 9300 mm. Całkowita długość pomieszczenia w którym zostaną zainstalowane mosty to około 10500 mm.

146. **Wykonawca** – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania przekrój belki o wymiarach 370 x 240mm (szer. x wys.) ?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

147. **Wykonawca** – Czy Zamawiający dopuści półki wyposażone w szyny boczne o powierzchni roboczej: szerokość 500mm, głębokość 490mm?
Odpowiedź – Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

Przesunięcie terminu składania i otwarcia ofert

Zamawiający Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Staszowie informuje, iż przesuwa termin składania i otwarcia ofert przetargu nieograniczonego numer DZPiZ-380-9/2019.

Aktualny termin składania ofert to dzień **4.04.2019** roku, do godziny **9:00**, natomiast otwarcie ofert odbędzie się o godzinie **10:00**. W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert, zmianie ulega również termin wniesienia wadium, który upływa wraz z terminem składania ofert.

Staszów, dnia 1.04.2019 r.

Zatwierdzam:
Dyrektor SPZZOZ w Staszowie