

Koszalin, 01.08.2025 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetargu nieograniczonego nr TP.382.071.2025 JK – wyposażenie dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 3

„Czy zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

Tabela nr 1 – Kolumna anestezjologiczna sufitowa z ramieniem podwójnym

Sufitowa jednostka anestezjologiczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.

Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie profili konstrukcyjnych bez widocznych śrub lub nitów mocujących

Zestaw przyłączy elektryczno-gazowych. Płyta interfejsowa z przewodami elastycznymi zakończonymi zaworami odcinającymi do podłączenia sztywnego z instalacją szpitalną.

Tworzywowa zaoblona obudowa sufitowa zakrywająca elementy montażowe

Zawiesie sufitowe posiadające regulacje umożliwiające montaż i dostosowanie do wymaganej wysokości

Waga kolumny wraz z wyposażeniem wymaganym w niniejszym opisie max. 110 kg

Dopuszczalne obciążenie ramienia min. 200 kg

Konsola

Konsola wykonana całkowicie z aluminium malowanego na kolor z palety RAL – możliwość wyboru kolorystyki lakierowania poszczególnych ścianek z palety RAL celem dostosowania jej do koloru sali operacyjnej. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych aktualnych, kompletnych wzorników

Kształt konsoli trapezoidalny

Profil konstrukcyjny konsoli dzielony z osobnym kanałem dla przewodów elektrycznych oraz dla przewodów gazowych

Kanały prowadzone pionowe wzdłuż wysokości konsoli

Ścianki konsoli o grubości 1-4 mm

Gniazda gazowe montowane na ściance kanału z przewodami gazowymi umieszczone w jednym pionowym rzędzie

Gniazda elektryczne, wyrównania potencjału oraz teletechniczne montowane na ściance kanału z przewodami elektrycznymi w pionowym rzędzie

Możliwość wyboru przez Zamawiającego konfiguracji montażu gniazd elektrycznych oraz gazowych – do wyboru montaż na ściankach bocznych (gniazd gazowych) lub na ściance tylnej (gniazda elektryczne)

Konsola pionowa o wysokości 1500 mm

Całkowita szerokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 330 mm

Całkowita głębokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 170 mm

Kąt mocowania ścianek bocznych w stosunku do ścianki frontowej na której znajduje się profil montażowy min. 45°

Możliwość obrotu konsoli o min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 30°

Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA):

2 x O₂ - tlen

2 x AIR - sprężone powietrze

2 x VAC - próżnia

1 x N₂O - podtlenek azotu

1 x AGSS - odciąg gazów anestetycznych z zaworem inżektorowym

Konsola wyposażona w gniazda elektryczne:

8 x gniazdo elektryczne - gniazda zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli z sygnalizacją kontrolną LED – gniazda podzielone na min. dwa obwody

8 x bolec wyrównania potencjałów

1 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat.6 – gniazdo zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli.

W środkowej części konsoli umieszczony prostokątny profil montażowy z anodowanego aluminium umożliwiającą 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.

System mocowania półek i wyposażenia w profilu montażowym umożliwiającą łatwy ich demontaż, zmianę kolejności montażu a także wymianę na inne wyposażenie bez potrzeby demontażu uchwyty głównego instalowanego w profilu montażowym

Konsola łączona z ramieniem poprzez łącznik o przekroju okrągłym

Ramię nośne

Poziome podwójne ramię nośne o długości min. 1500 mm – wymiar liczony jako odległość od osi do osi obrotu pierwszego ramienia do osi obrotu drugiego ramienia.

Ramię wykonane z aluminium malowanego na kolor z palety RAL - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych aktualnych, kompletnych wzorników

Profil ramienia w kształcie prostokąta (bez powierzchni wypukłych lub wklęsłych) ułatwiający utrzymanie czystości. Krawędzie zaokrąglone

Aluminiowe lub tworzywowe zaślepki zakończenia ramienia

Pneumatyczny hamulec obrotu ramienia

Hamulec pneumatyczny zwalniany poprzez przycisk z graficznym kolorystycznym oznaczeniem umieszczony na tworzywowym uchwycie regulacyjnym montowanym poziomo od frontu półki lub z tyłu konsoli – do wyboru przez Użytkowników.

Na zaślepce ramienia zamontowany sygnalizator w postaci diody LED odblokowania hamulca w kolorystyce zgodnej z graficznym oznaczeniem na uchwycie regulacyjnym – sygnalizator załączany w przypadku naciśnięcia hamulca

Możliwość obrotu ramienia względem zawieszenia sufitowego min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 30°

Wyposażenie dodatkowe konsoli

1 x półka aluminiowa 460 mm x 440 mm z szufladą z profilowanym wycięciem służącym za uchwyt. Półka z szufladą montowana do profilu montażowego w konsoli.

Dopuszczalne obciążenie szuflady 40 kg

2 x półka aluminiowa 460 mm x 440 mm

Półki posiadające szyny boczne akcesoryjne montowane z lewej i prawej strony

Szyny akcesoryjne przy półkach zakończone zaokrąglonymi tworzywowymi lub gumowymi narożnikami zintegrowanymi z szynami bocznymi.

Nie dopuszcza się nakładanych, wsuwanych lub dokręcanych narożników.

Uchwyt pomp infuzyjnych o długości 1000 mm i obciążalności 30 kg

Wieszak kroplówki o długości 1000 mm i obciążalności 30 kg

Koszyk na cewniki z uchwytem do mocowania na szynie DIN.

Tabela nr 2 – Kolumna anestezjologiczna sufitowa pionowa

Sufitowa jednostka zasilająca - przyłóżkowa – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.

Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie profili konstrukcyjnych bez widocznych śrub lub nitów mocujących

Urządzenie przystosowane do zabudowy w sufitach podwieszanych

Zawiesie sufitowe posiadające regulację umożliwiającą montaż i dostosowanie do wymaganej wysokości

Waga konsoli bez elementów wyposażenia dodatkowego 70 kg

Dopuszczalne obciążenie systemu 100 kg

Konsola

Konsola wykonana całkowicie z aluminium malowanego na kolor z palety RAL – możliwość wyboru kolorystyki lakierowania poszczególnych ścianek z palety RAL celem dostosowania jej do koloru sali operacyjnej.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych aktualnych, kompletnych wzorników

Profil konstrukcyjny konsoli dzielony z osobnym kanałem dla przewodów elektrycznych oraz dla przewodów gazowych

Kanały prowadzone poziomo wzdłuż wysokości konsoli

Gniazda gazowe montowane na ściance kanału z przewodami gazowymi umieszczone w poziomym rzędzie

Gniazda elektryczne, wyrównania potencjału oraz teletechniczne montowane na ściance kanału z przewodami elektrycznymi w poziomym rzędzie

Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA):

2 x O₂ - tlen

2 x AIR - sprężone powietrze

2 x VAC - próżnia
 1 x N2O – podtlenek azotu
 1 x AGSS - odciąg gazów anestetycznych z zaworem inżektorowym
 Konsola wyposażona w gniazda elektryczne:
 8 x gniazdo elektryczne - gniazda podzielone na min. Dwa obwody
 8 x bolec wyrównania potencjałów
 1 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat.6
 Wyposażenie dodatkowe konsoli
 1 x półka 450x330 mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości Półka z szufladą montowana do profilu montażowego w konsoli.
 2 x półka 450x330 mm
 Uchwyt pomp infuzyjnych o długości min. 1000 mm i obciążalności min. 15 kg na podwójnym wysięgniku o zasięgu min. 400 mm
 Wieszak kroplówki o długości min. 1000 mm
 Koszyk na cewniki z uchwytem do mocowania na szynie
 Tabela nr 3 – Kolumna anestezyjologiczna ścienna
 Ścienna pionowa jednostka zasilająca - przyłóżkowa – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.
 Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie profili konstrukcyjnych bez widocznych śrub lub nitów mocujących,
 Jednostka zasilająca - w wykonaniu dwustronnym – strona lewa oraz prawa - możliwość montażu gniazd z lewej jak również z prawej strony, wykonana z aluminium lakierowanego na kolor RAL.
 Konsola
 Konsola z profilu aluminiowego Profil o wymiarze min. 464 x 71 mm. Wysokość min. 1600 mm.
 Profil posiadający odseparowane kanały dla lewej oraz prawej strony.
 Zestaw wyposażony w medyczne szyny sprzętowe
 Możliwość rozbudowy konsoli o dodatkowe elementy wyposażenia:
 - uchwyty
 - półki
 - szuflady
 Bez dokonywania przeróbek i wymiany elementów
 Wyposażenie konsoli
 Konsola wyposażona w gniazda elektryczne:
 8 x gniazdo elektryczne – gniazda podzielone na min. dwa obwody
 8 x bolec wyrównania potencjałów
 1 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat.6
 Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA):
 2 x O2 - tlen
 2 x AIR - sprężone powietrze
 2 x VAC - próżnia
 1 x N2O – podtlenek azotu
 1 x AGSS - odciąg gazów anestetycznych z zaworem inżektorowym
 1 x półka z szufladą ze stali lakierowanej
 2 x półka ze stali lakierowanej
 Uchwyt pomp infuzyjnych o długości min. 1000 mm
 Wieszak kroplówki o długości min. 1000
 Koszyk na cewniki z uchwytem do mocowania na szynie”

ODPOWIEDŹ

Ad. Tabela nr 1 – Kolumna anestezyjologiczna sufitowa z ramieniem podwójnym.

Zamawiający nie odstępia od następujących wymogów:

1. Całkowita waga kolumny (konsoli) wraz z wymaganym w opisie przedmiotu zamówienia wyposażeniem (wliczając w to wyposażenie dodatkowe wyszczególnione w tymże opisie) max 92 kg.
2. Ścianki konsoli o grubości min. 2 mm.
3. Całkowita szerokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego w zakresie 390 - 400 mm (+/-10 mm).
4. Całkowita głębokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego zgodnie z zapisami OPZ - 200 mm (+/-10 mm).
5. Konsola musi być wyposażona w manometry kontrolne gazów – po jednym dla każdego z rodzajów gazów – zgodnie z zapisami OPZ

6. Zgodnie z zapisami SWZ Zamawiający wymaga wyposażenia dodatkowego: 1 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego o wymiarach całkowitych (+/- 5%) 530 mm x 450 mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o głębokości min. 80 mm o wymiarze wewnętrznym min. 320 mm x 320mm (wymiar liczony jako największa szerokość i głębokość szuflady) , materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii (nie dopuszcza się materiału w postaci metalu, aluminium oraz płyt meblowych i innych materiałów nie kompozytowych), front szuflady także wykonany z materiału kompozytowego bakteriobójczego całkowicie gładkiego z profilowanym wycięciem służącym za uchwyt – nie dopuszcza się uchwytów wystających poza czoło szuflady ani uchwytów wpuszczanych w czoło szuflady. Półka z szufladą montowana do profilu montażowego w konsoli. Dopuszczalne obciążenie szuflady min. 40 kg.

Szuflada wyposażona w oświetlenie wewnętrzne ledowe uruchamiane podczas wysunięcia szuflady.

7. Zgodnie z zapisami SWZ Zamawiający wymaga wyposażenia dodatkowego:
2 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego mocowana do profilu montażowego w konsoli z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o wymiarach całkowitych (+/- 5%) 530 mm x 450 mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii. Półki posiadające szyny boczne akcesoryjne montowane z lewej i prawej strony. Szyny akcesoryjne przy półkach zakończone zaokrąglonymi tworzywowymi lub gumowymi narożnikami zintegrowanymi z szynami bocznymi. Nie dopuszcza się nakładanych, wsuwanych lub dokręcanych narożników.

Zgodnie z § 1 ust. 3 projektu umowy Wykonawca zobowiązany będzie ponieść m. in. koszt montażu kolumn przez co należy rozumieć również dostosowanie instalacji podłączeniowej.

Ad. Tabela nr 2 – Kolumna anestezjologiczna sufitowa pionowa.

Zamawiający nie odstąpi od następujących wymogów:

1. Waga konsoli bez elementów wyposażenia dodatkowego nie może przekroczyć 52 kg
2. Dopuszczalne obciążenie systemu zgodnie z zapisami OPZ - min. 170 kg
3. Wyposażenie dodatkowe, zgodnie z OPZ: 1 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego o wymiarach całkowitych (+/- 5%) 530 mm x 450 mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o głębokości min. 80 mm o wymiarze wewnętrznym min. 320 mm x 320mm (wymiar liczony jako największa szerokość i głębokość szuflady) , materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii (nie dopuszcza się materiału w postaci metalu, aluminium oraz płyt meblowych i innych materiałów nie kompozytowych), front szuflady także wykonany z materiału kompozytowego bakteriobójczego całkowicie gładkiego z profilowanym wycięciem służącym za uchwyt – nie dopuszcza się uchwytów wystających poza czoło szuflady ani uchwytów wpuszczanych w czoło szuflady. Półka z szufladą montowana do profilu montażowego w konsoli. Dopuszczalne obciążenie szuflady min. 40 kg
Szuflada wyposażona w oświetlenie wewnętrzne ledowe uruchamiane podczas wysunięcia szuflady.
4. Wyposażenie dodatkowe, zgodnie z OPZ:
2 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego mocowana do profilu montażowego w konsoli z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o wymiarach całkowitych (+/- 5%) 530 mm x 450 mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii. Półki posiadające szyny boczne akcesoryjne montowane z lewej i prawej strony. Szyny akcesoryjne przy półkach zakończone zaokrąglonymi tworzywowymi lub gumowymi narożnikami zintegrowanymi z szynami bocznymi. Nie dopuszcza się nakładanych, wsuwanych lub dokręcanych narożników.
Zgodnie z § 1 ust. 3 projektu umowy Wykonawca zobowiązany będzie ponieść m. in. koszt montażu kolumn przez co należy rozumieć również dostosowanie instalacji podłączeniowej.

Ad. Tabela nr 3 – Kolumna anestezjologiczna ścienna

Zamawiający nie odstąpi od następujących wymogów:

1. Konsola z profilu aluminiowego w kształcie ściętym umożliwiającym zamocowanie gniazd elektrycznych i gazowych pod kątem w stosunku do stanowiska łóżkowego. Profil o wymiarze min. 380 x 180 mm. Wysokość min. 1500 mm.
2. Wyposażenie kolumny – zgodnie z zapisami OPZ musi spełniać warunki:
1 x półka z szufladą ze stali lakierowanej z dwiema listwami DIN, mocowana w środkowej części panelu na rurowym pionowym profilu montażowym opisanym w OPZ. Minimalne wymiary półki z szufladą (L520xW420xH150mm), dopuszczalne obciążenie min. 40 kg
3. Wyposażenie kolumny – zgodnie z zapisami OPZ musi spełniać warunki:
2 x półka ze stali lakierowanej z dwiema listwami DIN mocowana w środkowej części panelu na rurowym pionowym profilu montażowym opisanym w OPZ. Minimalne wymiary półki: L450xW430 mm. Dopuszczalne obciążenie min. 40 kg
4. Wyposażenie kolumny – zgodnie z zapisami OPZ musi spełniać warunki:

Uchwyt pomp infuzyjnych o długości min. 1000 mm i obciążalności min. 15 kg na podwójnym wysięgniku o zasięgu min. 400 mm. Wieszak kroplówki o długości min. 1000 mm i obciążalności min. 15 kg na podwójnym wysięgniku o zasięgu min. 400 mm, haczyki wykonane z tworzywa. Koszyk na cewniki z uchwytem do mocowania na szynie DIN, głębokość koszyka min. 350 mm, średnica min. 50 mm, dopuszczalne obciążenie min. 5 kg

Zgodnie z § 1 ust. 3 projektu umowy Wykonawca zobowiązany będzie ponieść m. in. koszt montażu kolumn przez co należy rozumieć również dostosowanie instalacji podłączeniowej.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 4 pkt 19

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania najwyższej klasy ultrasonograf nie posiadający funkcji zdublowania ekranu diagnostycznego na panelu dotykowym? Rozwiązanie takie bywa czasami użyteczne w pomiarach objętości, jednak obrys palcem często jest mniej dokładny i wygodny niż obrysy automatyczne, a także manualne z wykorzystaniem kulki (track-balla).”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 4 pkt 21

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania najwyższej klasy ultrasonograf, który posiada elektryczną regulację wysokości panelu sterowania w zakresie do 14 cm? Pragniemy zaznaczyć, że różnica 1 cm jest w tym przypadku praktycznie niezauważalna.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 4 pkt 118

„Czy Zamawiający dopuści do postępowania najwyższej klasy ultrasonograf, który posiada możliwość rozbudowy o głowicę endocavitarną 3D/4D o kącie skanowania 3D/4D wynoszącym 180x120 stopni i spełniającą wszystkie pozostałe parametry wymienione w tym punkcie?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 1

„Prosimy zamawiającego o potwierdzenie iż doszło do omyłki pisarskiej i opisana lodówka wolnostojąca w wiersz 21: Tabela nr 34 – Meble socjalne – została zamieszczona omyłkowo w formularzu ofertowo nie występuje taka lodówka. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w opisie przedmiotu zamówienia doszło do oczywistej omyłki pisarskiej, polegającej na błędnym ujęciu lodówki wolnostojącej w wierszu 21 Tabeli nr 34 – Meble socjalne. Zgodnie z treścią formularza ofertowego, taki przedmiot nie występuje w zestawieniu pozycji przeznaczonych do wyceny. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że zamieszczenie lodówki w powyższej tabeli nastąpiło omyłkowo i nie stanowi elementu przedmiotu zamówienia w tej części.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dokonuje stosownej zmiany SWZ.

PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 2

„Czy zamawiający dopuści monitor medyczny wyposażony w wejścia DisplayPort i DVI-D?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 7: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający dopuści komputery All in One, które będą posiadały poniższy układ portów i złącz?”

Porty z tyłu obudowy:

2x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2)

2x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), one supports Smart Power On

1x HDMI (HDMI in 1.4 / HDMI out 2.1 TMDS combo port)

1x DisplayPort 1.4a (HBR2)

1x Ethernet (RJ-45)

Porty na boku obudowy:

1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)

1x USB-C (Thunderbolt 4 / USB4 40Gbps), with USB PD 3.0 up to 65W output, DisplayPort 2.1, Always On

1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2)

1x USB-C (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), support data transfer and 5V@3A charging

1x card reader”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 8: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający dopuści monitor, który będzie posiadał poniższy układ portów i złącz?

1x USB-C (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1) with 15W PD, data transfer only, USB downstream

3x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1, 1x BC 1.2), USB downstream

1x USB-B (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), USB upstream

1x HDMI 1.4, supports 1920x1080@120Hz

1x DisplayPort 1.2

1x VGA”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 9: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający dopuści monitor, który będzie się charakteryzował poniższym poborem zasilania? Typowo / Maks.: 12W / 66W”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 10: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 10

„Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolumny anestezjologicznej, której waga wraz z wyposażeniem bez wyposażenia dodatkowego wynosi ok. 51 kg, natomiast waga całkowita tj. wraz z wyposażeniem oraz wyposażeniem dodatkowym wymaganym w opisie wynosi ok. 91 kg?

W oferowanej kolumnie podwójne ramię nośne będzie posiadało nośność aż 260 kg, co znacznie przewyższa oczekiwania Zamawiającego (tj. min. 200 kg)

Oferowane rozwiązanie wydaje się być zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego, jednak pytamy o obciążalność z ostrożności proceduralnej.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza, aby całkowita waga kolumny (konsoli) wraz z wymaganym w opisie przedmiotu zamówienia wyposażeniem (włączając w to także wyposażenie dodatkowe wyszczególnione w tymże opisie) nie przekroczyła 92 kg.

PYTANIE NR 11: dotyczy części nr 3 tabela nr 2 pkt 10

„Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolumny anestezjologicznej, której waga konsoli bez elementów wyposażenia dodatkowego wynosi ok. 51 kg? W oferowanej kolumnie dopuszczalne obciążenie systemu wynosi aż 400 kg, co znacznie przewyższa wymagania Zamawiającego (tj. 170 kg)?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolumny anestezjologicznej, której waga konsoli bez elementów wyposażenia dodatkowego wynosi maksymalnie 52 kg. Zamawiający zastrzega przy tym, że zgodnie z zapisami OPZ dopuszczalne obciążenie systemu – musi wynosić min. 170 kg.

PYTANIE NR 12: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 22

„Czy Zamawiający dopuści całkowitą szerokość konsoli 408mm co nieznacznie się różni od wymaganego 390 mm 10 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 13: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 23

„Czy Zamawiający dopuści całkowitą głębokość konsoli 310mm co nieznacznie się różni od wymaganego 200 mm 10 mm a daje dużo większą swobodę ustawień punktów?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 34

„Czy Zamawiający dopuści równą długość obu części ramienia? Jest to dużo lepszy parametr gdyż tylko taka konfiguracja (równa ramiona) daje możliwość ustawienia głowicy w dowolnym miejscu w całym zasięgu. Przy nierównych ramionach powstaje martwy obszar pod zawieszeniem, w którym nie da się ustawić głowicy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

PYTANIE NR 15: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 44

„Czy Zamawiający dopuści oświetlenie ambientowe o regulowanym natężeniu ale białe? Oświetlenia RGB (barwne) nie spełniają wysokich parametrów dla oświetlenia wymaganych na salach operacyjnych. Wprowadzanie takich kolorów zaburza poprawność widzenia barw.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

PYTANIE NR 16: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 47 i 50

„Czy Zamawiający dopuści półki z blatem i frontem metalowym, lakierowane proszkowo bez bakteriobójczych materiałów kompozytowych trudniejszych w czyszczeniu?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 17: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 47 i 50

„Czy Zamawiający dopuści półki o wymiarach 500x450mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 18: dotyczy części nr 3 tabela nr 2 pkt 20

„Czy Zamawiający dopuści całkowitą szerokość konsoli 408mm co nieznacznie się różni od wymaganego 390 mm +/-10 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 19: dotyczy części nr 3 tabela nr 2 pkt 21

„Czy Zamawiający dopuści całkowitą głębokość konsoli 310mm co nieznacznie się różni od wymaganego 200 mm +/-10 mm a daje dużo większą swobodę ustawień punktów?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 20: dotyczy części nr 3 tabela nr 2 pkt 28 i 31

„Czy Zamawiający dopuści półki z blatem i frontem metalowym, lakierowane proszkowo bez bakteriobójczych materiałów kompozytowych trudniejszych w czyszczeniu?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 21: dotyczy części nr 3 tabela nr 2 pkt 28 i 31

„Czy Zamawiający dopuści półki o wymiarach 500x450mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 22: dotyczy Działu V, ust. 1 SWZ, w zakresie części nr 3

„Zamawiający wskazuje jak niżej:

„W przypadku wątpliwości co do zgodności zaferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami określonymi niniejszą specyfikacją, Zamawiający na etapie badania i oceny ofert, zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do prezentacji oferowanego przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego w celu potwierdzenia spełnienia wszystkich wymaganych parametrów.”

Wykonawca nadmienia, iż kolumny anestezjologiczne, są wyrobem medycznym produkowanym pod konkretne zamówienie Zamawiającego, o parametrach i wyposażeniu opisanym w dokumentacji przetargowej. Kolumny anestezjologiczne nie są wyrobem ze stanu magazynowego, tzw. „z półki”. Nadmienić należy, że sam Zamawiający wymaga, aby urządzenia były fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2025r.

Wobec powyższego brak jest możliwości, na etapie badania i oceny ofert, na wezwanie Zamawiającego, zaprezentowania oferowanego przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego w celu potwierdzenia spełnienia wszystkich wymaganych parametrów. Prosimy Zamawiającego o rezygnację z zapisu, jako niemożliwego do spełnienia przez żadnego z potencjalnych wykonawców.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dokonuje stosownej zmiany SWZ.

PYTANIE NR 23: dotyczy części nr 3 tabela nr 3

„Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że do miejsca montażu jednostki ściennej będą doprowadzone niezbędne media: gazowe, elektryczne i teletechniczne?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że do miejsca montażu będą doprowadzone w/w media. **Zgodnie z § 1 ust. 3 projektu umowy Wykonawca zobowiązany będzie ponieść m. in. koszt montażu kolumn przez co należy rozumieć dostosowanie instalacji podłączeniowej.**

PYTANIE NR 24: dotyczy części nr 3 tabela nr 3

„Prosimy Zamawiającego o podania typu ścian w miejscu montażu jednostki ściennej?”

ODPOWIEDŹ

Pomieszczenie nr 1: w miejscu montażu występują dwa rodzaje ścian tj. żelbetowa monolityczna wylewana z betonu B25 oraz z bloczków silikatowych. Pomieszczenie nr 2: ścianka z płyty g-k z wykonanym wzmocnieniem z płyty OSB.

PYTANIE NR 25: dotyczy części nr 3 tabela nr 3

„Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że nośność ścian w miejscu montażu jednostki ściennej jest wystarczająca i nie wymaga wzmocnień?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że nośność ścian jest wystarczająca dla obciążeń podanych w opisie przedmiotu zamówienia.

PYTANIE NR 26: dotyczy części nr 3 tabela nr 3

„Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że jeżeli nośność ścian jest niewystarczająca jej wzmocnienie jest po stronie Zamawiającego?”

ODPOWIEDŹ

W przypadku zaproponowania przez Wykonawcę urządzeń o obciążeniach większych niż podane w SWZ, jeżeli wystąpi taka konieczność, wzmocnienia ścian będą po stronie Wykonawcy.

PYTANIE NR 27: dotyczy części nr 3 tabela nr 3 pkt 9

„Czy Zamawiający dopuści profil o wymiarze: 365x345mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 28: dotyczy części nr 3 tabela nr 3 pkt 17

„Czy Zamawiający dopuści półkę o wymiarach: 500x450x200mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 29: dotyczy części nr 3 tabela nr 3

„Prosimy Zamawiającego o informację, jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu kolumn sufitowych? Jaka jest wysokość pomieszczenia, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?”

ODPOWIEDŹ

Strop gr 15 cm żelbetowy monolityczny wylewany z betonu B25 zbrojony siatką z prętów zbrojeniowych. Wysokość pomieszczenia 357 cm, w pomieszczeniu nie ma sufitu podwieszanego.

PYTANIE NR 30: dotyczy części nr 3 tabela nr 3

„Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że strop jest o odpowiedniej nośności, tzn. spełnia wymagania dla obciążeń kolumn medycznych sufitowych. Jeśli strop wymagałby wzmocnienia pod montaż kolumny, prosimy o wyjaśnienie, po czyjej stronie należy jego wykonanie?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że nośność stropu jest wystarczająca dla obciążeń podanych w opisie przedmiotu zamówienia (część 3). W przypadku zaproponowania urządzeń o obciążeniach większych niż podane w SWZ, jeżeli wystąpi taka konieczność, wzmocnienie stropu, będzie po stronie wykonawcy.

PYTANIE NR 31: dotyczy części nr 3 tabela nr 3

„Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wszystkie media (instalacje elektryczne, gazów medycznych i teletechniczne) niezbędne do podłączenia i uruchomienia kolumn są doprowadzone do miejsca instalacji, które będzie wskazane przez Zamawiającego, a w przypadku wystąpienia braków w niezbędnych mediach Zamawiający doprowadzi je we własnym zakresie w celu umożliwienia instalacji urządzeń.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że do miejsca montażu kolumn zostały doprowadzone wszystkie media niezbędne do podłączenia punktów poboru gazów oraz gniazd elektrycznych i teletechnicznych podanych w opisie przedmiotu zamówienia (część 3). W przypadku zaproponowania urządzeń wymagających doprowadzenia dodatkowych mediów dostawca doprowadzi je we własnym zakresie, w uzgodnieniu z Zamawiającym.

PYTANIE NR 32: dotyczy części nr 3 tabela nr 3

„Prosimy Zamawiającego o informację, czy w pomieszczeniach istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub stropowych elementów montażowych?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że do pomieszczeń w których będą montowane kolumny sufitowe nie ma dostępu z wyższego piętra.

PYTANIE NR 33: dotyczy części nr 3

„Czy Zamawiający może podać rodzaj stropu nośnego w miejscu montażu kolumn w części 3?”

ODPOWIEDŹ

Strop gr 15 cm żelbetowy monolityczny wylewany, zbrojony siatką z prętów zbrojeniowych.

PYTANIE NR 34: dotyczy części nr 3

„Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub-stropowych elementów montażowych w części 3.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że do pomieszczeń w których będą montowane kolumny sufitowe nie ma dostępu z wyższego piętra.

PYTANIE NR 35: dotyczy części nr 3

„Czy Zamawiający może podać wysokość od podłogi do stropu nośnego oraz odległość między stropem nośnym i sufitem podwieszanym w części 3.”

ODPOWIEDŹ

Wysokość pomieszczenia od podłogi do stropu nośnego 357 cm. W pomieszczeniu nie ma sufitu podwieszanego.

PYTANIE NR 36: dotyczy części nr 3

„Prosimy o potwierdzenie, że do miejsc montażu urządzeń doprowadzone są niezbędne media elektryczne zasilające urządzenia. Jeśli tak to jakie i gdzie są wyprowadzone w części 3.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że do miejsca montażu urządzeń zostały doprowadzone wszystkie media elektryczne niezbędne do podłączenia gniazd elektrycznych podstawowych, ekwipotencjalnych oraz sieci teleinformatycznej podanych w opisie przedmiotu zamówienia w części 3.

PYTANIE NR 37: dotyczy części nr 3

„Jeżeli w Sali gdzie ma być zamontowana kolumna nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie doprowadzenie przewodów zasilających do każdej kolumny oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytach” w części 3?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że do miejsca montażu urządzeń zostały doprowadzone wszystkie media elektryczne niezbędne do podłączenia gniazd elektrycznych podstawowych, ekwipotencjalnych oraz sieci teleinformatycznej podanych w opisie przedmiotu zamówienia w części 3.

Dostawa, montaż, podłączenie i uruchomienie kolumn jest po stronie Wykonawcy. W przypadku zaproponowania urządzeń wymagających doprowadzenia dodatkowej instalacji elektrycznej Wykonawca doprowadzi ją we własnym zakresie, w uzgodnieniu z Zamawiającym. Zamawiający nie wyraża zgody na ciągnięcie instalacji w korytach kablowych.

PYTANIE NR 38: dotyczy części nr 3

„Czy w miejscach wyznaczonych do montażu urządzeń znajdują się inne urządzenia lub instalacje, jeśli tak to kto ma je przesunąć lub zdemontować w części 3.”

ODPOWIEDŹ

W miejscach wyznaczonych do montażu urządzeń nie znajdują się inne urządzenia i instalacje.

PYTANIE NR 39: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 31

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 1, punkcie 31 łącznik o przekroju owalnym o średnicy 10 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 40: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 47

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 1, punkcie 47 półkę z szufladą o wymiarach całkowitych 470x450 z możliwością regulacji wysokości.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 41: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 50

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 1, punkcie 50 półkę o wymiarach całkowitych 470x450 z możliwością regulacji wysokości.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 42: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 53

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 1, punkcie 53 obciążalność uchwytu 10 kg?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 43: dotyczy części nr 3 tabela nr 1 pkt 54

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 1, punkcie 54 obciążalność wieszaka 10 kg?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 44: dotyczy części nr 3 tabela nr 2 pkt 28

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 2, punkcie 28 półkę z szufladą o wymiarach całkowitych 470x450 z możliwością regulacji wysokości.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 45: dotyczy części nr 3 tabela nr 2 pkt 31

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 2, punkcie 31 półkę o wymiarach całkowitych 470x450 z możliwością regulacji wysokości.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 46: dotyczy części nr 3 tabela nr 2 pkt 34

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 2, punkcie 34 obciążalność uchwytu 10 kg?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 47: dotyczy części nr 3 tabela nr 2 pkt 35

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 2, punkcie 35 obciążalność wieszaka 10 kg?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 48: dotyczy części nr 3 tabela nr 3 pkt 17

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 3, punkcie 17 wymiary półki z szufladą 460x440x150?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 49: dotyczy części nr 3 tabela nr 3 pkt 19

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 3, punkcie 19 obciążalność uchwytu 10 kg?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 50: dotyczy części nr 3 tabela nr 3 pkt 20

„Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w części 3, tabeli nr 3, punkcie 20 obciążalność wieszaka 10 kg”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 51: dotyczy części nr 3

„Prosimy o potwierdzenie w części 9 Zamawiającego, iż gwarancja ma nie obejmować uszkodzenia mechaniczne lub uszkodzenia z winy użytkownika.”

ODPOWIEDŹ

W prowadzonym postępowaniu przetargowym nie występuje część nr 9. Jednocześnie Zamawiający potwierdza że gwarancja nie będzie obejmować uszkodzeń z winy użytkownika.

Z up. DYREKTORA
SZPITAL WOJEWODZKI
im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie
mgr inż. Marcin Podleśny
Z-ca Dyrektora ds. Techniczne i Administracyjne