

**Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne
/wszyscy/**

Wyjaśnienie treści SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – dalej pzp na ROBOTY BUDOWLANE pn. „Przebudowa bloku operacyjnego w Powiatowym Centrum Medycznym w Grójcu”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm., zwana dalej pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

(dot. Lp. 9) Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną w której panele sterowania znajdują się na ramieniu tuż przy czaszach lampy?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną w której panele sterowania znajdują się na ramieniu tuż przy czaszach lampy.

Pytanie nr 2:

(dot. Lp. 17) Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z 72 diodami LED dla każdej z czasz? Pragniemy zauważyć, że dla użytkownika ilość diod nie ma wpływu na komfort pracy o ile lampa jest w stanie zagwarantować satysfakcjonujące oświetlenie pola operacyjnego.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną z 72 diodami LED dla każdej z czasz.

Pytanie nr 3:

(dot. Lp. 26) Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z kamerą montowaną poza obudową czaszy w centralnej części kopuły w miejscu uchwytu sterylizowanego?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną z kamerą montowaną poza obudową czaszy w centralnej części kopuły w miejscu uchwytu sterylizowanego.

Pytanie nr 4:

dot. 2. Kolumna anestezjologiczna – 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną o poniższych parametrach:

<u>Lp.</u>	<u>Opis parametrów</u>	<u>WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI</u>	
1.	Sufitowa kolumna zasilająca w gazy medyczne i energię elektryczną przeznaczoną do instalacji na sali operacyjnej.	TAK	
2.	Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości, powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kątów bez widocznych śrub, nakrętek itp.	TAK	

3.	Zestaw przyłączy elektryczno-gazowych. Przewody gazowe z instalacji szpitalnej przyłączane do zaworów odcinających przy płycie interfejsowej na twardy lut.	TAK	
4.	Zawieszenie kolumny: płyta stropowa wraz z płytą połączeń gazowo-elektrycznych i okrągłą, stropową maskownicą.	TAK	
5.	Obrotowy wysięgnik dwuramienny.	TAK	
6.	Ramiona z aluminium o przekroju przypominającym kształt prostokąta z zaokrąglonymi bocznymi krawędziami	TAK	
7.	Ramię z możliwością obrotu w osi łożyska min. 340°. Ramię kolumny dwuczęściowe, o zasięgu całkowitym min. 1600 mm – zasięg mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej:	TAK, podać	
8.	Udźwig ramienia kolumny min. 220 kg Udźwig głowicy min. 100 kg	TAK, podać	
9.	Pionowa głowica o przekroju sześciobocznym.	TAK	
10.	Z przodu głowicy zasilającej, na jej całej długości, zainstalowane dwie pionowe szyny montażowe do mocowania półek oraz innego wyposażenia. Szyny wystające poza obrys głowicy.	TAK	
11.	Kolumna wyposażona w hamulce pneumatyczne i cierne, przyciski umieszczone w dwóch uchwytach, zlokalizowanych na bocznych ścianach głowicy, co znacznie ułatwia manewrowanie kolumną. Uchwyty zorientowane są pionowo. Nie dopuszcza się uchwytów poziomych lub zlokalizowanych na froncie półek.	TAK	
12.	Gniazda gazów medycznych umieszczone na dwóch przeciwległych bocznych ścianach konsoli. Nie dopuszcza się na rozmieszczenia gniazd gazów medycznych na ścianie frontowej i tylnej konsoli.	TAK	
13.	Wyposażenie głowicy w punkty poboru gazów typu AGA lub DIN (do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji): - 2 x O ₂ Tlen - 2 x VAC Próżnia - 2 x AIR Powietrze - 1 x N ₂ O Podtlenek azotu - 1 x AGSS Odciąg gazów poanestetycznych	TAK	
14.	Wyposażenie konsoli w gniazda elektryczne o module 45x45mm i teletechniczne min.: - 8 x gniazdo elektryczne 230 V/50hz z bolcem uziemienia - 2 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat. 6 - 8 x gniazdo ekwipotencjalne - 1 x przygotowanie pod instalację gniazd teleinformatycznych	TAK, podać	
15.	Gniazda elektryczne i teletechniczne, umieszczone na tylnej ścianie konsoli, ściana usytuowana pod kątem 45 stopni w stosunku do	TAK	

	ściany bocznej. Gniazda elektryczne zlicowane z powierzchnią głowicy.		
16.	Konsola pionowa, obrotowa w zakresie 340° . Wykonana z profilu z aluminium, pokrytego warstwą lakieru w kolorze RAL9002 oraz RAL9006 . Nie dopuszcza się głowicy wykonanej z aluminium anodowego.	TAK, podać	
17.	Wysokość konsoli min. 1000 mm	TAK	
18.	Szerokość konsoli: 290mm (± 10mm)	TAK	
19.	Głębokość konsoli: 230 mm (+/- 10mm)	TAK, podać	
20.	Głowica wyposażona w półkę o wymiarach całkowitych 630x430mm (szerokość x głębokość) wyposażona w szyny boczne po prawej i lewej stronie, szyny w całości wykonane ze stopów metali lekkich z wyoblonymi narożnikami. Udźwig półki min. 50 kg – 2 szt.	TAK	
21.	1 szt. - Szuflada pojedyncza zamontowana pod półką, szuflada wyposażona w system samodomykania. Wysokość szuflady min. 11 cm.	TAK, podać	
22.	Fronty szuflad oraz powierzchnia odkładcza półki wykonane z tworzywa typu Corian.	TAK, podać	
23.	Głowica wyposażona w poziomą szynę techniczną 25x10 o długości min. 500 mm umieszczoną na froncie głowicy do instalacji dodatkowego wyposażenia.	TAK, podać	
24.	Wyposażenie dodatkowe: Drążek infuzyjny o długości min. 1000 mm na wysięgniku przegubowym z wysuwany wieszakiem do kroplówek (4 zaczepy rozmieszczone co 90 stopni). Długość ramienia wysięgnika min. 300 mm.	TAK, podać	
25.	Gwarancja minimum 24 miesiące	TAK	

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 4:

Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach jak wyżej.

Pytanie nr 5:

dot. 3. Kolumna chirurgiczna – 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania kolumnę chirurgiczną o poniższych parametrach:

Lp.	Opis parametrów	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	
1.	Sufitowa kolumna zasilająca w gazy medyczne i energię elektryczną przeznaczoną do instalacji na sali operacyjnej.	TAK	
2.	Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości, powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kątów bez widocznych śrub, nakrętek itp.	TAK	
3.	Zestaw przyłączy elektryczno-gazowych. Przewody gazowe z instalacji szpitalnej przyłączane do zaworów odcinających przy płycie interfejsowej na twardy lut.	TAK	
4.	Zawieszenie kolumny: płyta stropowa wraz z płytą połączeń gazowo-elektrycznych i okrągłą, stropową maskownicą.	TAK	

5.	Obrotowy wysięgnik dwuramienny.	TAK	
6.	Ramiona z aluminium o przekroju przypominającym kształt prostokąta z zaokrąglonymi bocznymi krawędziami	TAK	
7.	Ramię z możliwością obrotu w osi łożyska min. 340°. Ramię kolumny dwuczęściowe, o zasięgu całkowitym min. 1600 mm – zasięg mierzony od osi obrotu wysięgnika (punkt mocowania do stropu) do osi obrotu głowicy zasilającej:	TAK, podać	
8.	Udźwig ramienia kolumny min. 220 kg Udźwig głowicy min. 100 kg	TAK, podać	
9.	Pionowa głowica o przekroju sześciobocznym.	TAK	
10.	Z przodu głowicy zasilającej, na jej całej długości, zainstalowane dwie pionowe szyny montażowe do mocowania półek oraz innego wyposażenia. Szyny wystające poza obrys głowicy.	TAK	
11.	Kolumna wyposażona w hamulce pneumatyczne i cierne, przyciski umieszczone w dwóch uchwytach, zlokalizowanych na bocznych ścianach głowicy, co znacznie ułatwia manewrowanie kolumną. Uchwyty zorientowane są pionowo. Nie dopuszcza się uchwytów poziomych lub zlokalizowanych na froncie półek.	TAK	
12.	Gniazda gazów medycznych umieszczone na dwóch przeciwległych bocznych ścianach konsoli. Nie dopuszcza się na rozmieszczenia gniazd gazów medycznych na ścianie frontowej i tylnej konsoli.	TAK	
13.	Wyposażenie głowicy w punkty poboru gazów typu AGA lub DIN (do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji): - 2 x O ₂ Tlen - 2 x VAC Próżnia - 2 x AIR Powietrze - 1 x AIR Motor 8 bar - 1 x CO ₂ Dwutlenek węgla	TAK	
14.	Wyposażenie konsoli w gniazda elektryczne o module 45x45mm i teletechniczne min.: -12 x gniazdo elektryczne 230 V/50hz z bolcem uziemienia -2 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat. 6 -12 x gniazdo ekwipotencjalne - 1 x przygotowanie pod instalację gniazd teleinformatycznych	TAK, podać	
15.	Gniazda elektryczne i teletechniczne, umieszczone na tylnej ścianie konsoli, ściana usytuowana pod kątem 45 stopni w stosunku do ściany bocznej. Gniazda elektryczne zlicowane z powierzchnią głowicy.	TAK	
16.	Konsola pionowa, obrotowa w zakresie 340° . Wykonana z profilu z aluminium, pokrytego warstwą lakieru w kolorze RAL9002 oraz RAL9006 . Nie dopuszcza się głowicy wykonanej z aluminium anodowego.	TAK, podać	

17.	Wysokość konsoli min. 1000 mm	TAK	
18.	Szerokość konsoli: 290mm (± 10mm)	TAK	
19.	Głębokość konsoli: 230 mm (+/- 10mm)	TAK, podać	
20.	Głowica wyposażona w półkę pod aparaturę o wymiarach całkowitych 630x430mm (szerokość x głębokość) wyposażona w szyny boczne po prawej i lewej stronie, szyny w całości wykonane ze stopów metali lekkich z wyoblonymi narożnikami. Udźwig półki min. 50 kg – 2 szt.	TAK	
21.	1 szt. - Szuflada pojedyncza zamontowana pod półką, szuflada wyposażona w system samodomykania. Wysokość szuflady min. 11 cm.	TAK, podać	
22.	Fronty szuflad oraz powierzchnia odkładcza półki wykonane z tworzywa typu Corian.	TAK, podać	
23.	Głowica wyposażona w poziomą szynę techniczną 25x10 o długości min. 500 mm umieszczoną na froncie głowicy do instalacji dodatkowego wyposażenia.	TAK, podać	
24.	Wyposażenie dodatkowe: Drążek infuzyjny o długości min. 1000 mm na wysięgniku przegubowym z wysuwany wieszakiem do kroplówek (4 zaczepy rozmieszczone co 90 stopni). Długość ramienia wysięgnika min. 300 mm.	TAK, podać	
25.	Gwarancja minimum 24 miesiące	TAK	

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 5:

Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach jak wyżej.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Krzysztof Ambroziak

Starosta Grójecki