



Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej
w Żorach Sp. z o. o.
44-240 Żory, ul. Dąbrowskiego 20
tel. (32) 43 41781
NIP 651-16-04-392 Regon 277951456
kapitał zakładowy: 16.966.800,00 zł



L.dz.MZOZ/DZP/0986 /18

Żory, dnia 06 czerwiec 2018

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI (3)

Dotyczy: postępowania przetargowego w formie przetargu nieograniczonego na robotę budowlaną – przebudowa fragmentu 2 piętra Szpitala Miejskiego w Żorach pod potrzeby Bloku Operacyjnego oraz dostawa wyposażenia medycznego

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania nadesłane przez uczestników postępowania przetargowego:

Pytanie:

Dotyczy wyposażenia medycznego

Pakiet 2 - Kolumna anestezyjologiczna 2 sztuki.

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezyjologiczną o parametrach podanych poniżej ?

L.p.	Parametry wymagane	Wartości wymagane TAK/NIE	uwagi
<i>Kolumna anestezyjologiczna 2 sztuki</i>			
1.	Sufitowa jednostka anestezyjologiczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy II b	TAK	
2.	Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości, powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów bez widocznych śrub, nakrętek itp.	TAK	
3.	Kolumna jednoramienna z ramieniem dwuczęściowym o całkowitym zasięgu poziomym w osiach łożysk: min 1500 mm	TAK/PODAĆ/OPISAĆ	
4.	Pierwsza część ramienia (od osi przegubu stropowego do osi przegubu pośredniego): min 750 mm Konsola z zabudowanym światłem typu Ambiente	TAK/PODAĆ/OPISAĆ	
5.	Druga część ramienia (od osi przegubu pośredniego do osi obrotu głowicy): min 750	TAK/PODAĆ/OPISAĆ	
6.	Rotacja ramion w poziomie ≥ 330 stopni	TAK/PODAĆ/OPISAĆ	
7.	Obudowa sufitowa w kształcie kwadratu lub koła z uszczelką silikonową od strony sufitu podwieszanego	TAK	
8.	Podwójny system hamulców w przegubach	TAK	

	kolumn (przegubu stropowego, przegubu pośredniego, obrotu głowicy) podstawowe – cierne, dodatkowe - elektromagnetyczne lub elektropneumatyczne. Hamulce cierne zapewniające stabilne utrzymanie kolumny w pozycji w przypadku awarii układu hamulcowych		
9.	Regulacja obrotu kolumny z możliwością nastaw w odstępnie 10° do 15° lub płynna	TAK/PODAĆ/OPISAĆ	
Wymiary konsoli i charakterystyka:			
10.	Wysokość: 800 mm (± 40 mm), wymiar głowicy o kształcie prostokątnym max 300mm x 300mm. Tylna i boczne ściany głowicy powinny umożliwić montaż do min 10 gniazd elektrycznych. Gniazda gazowe powinny mieć możliwość rozmieszczenia na min. 3 stronach głowicy	TAK/PODAĆ/OPISAĆ	
11.	Wszystkie gniazda rozmieszczone w dwóch pionowych rzędach na każdej ze ścian	TAK	
12.	Na dole konsoli umieszczona min. 1 szyna akcesoryjna do montażu akcesoriów montowana w dolnej części głowicy	TAK	
13.	Nośność netto kolumny (rozumiana jako waga zewnętrznej aparatury medycznej jaką można posadowić na głowicy): min 300 kg	TAK	
14.	Wytrzymałość i nośność – kolumna, półki i przeguby ramion testowana na wytrzymałość obciążeniową zgodnie z normą IEC 60601-1	TAK	
15.	Szyny nośne pod montaż półki lub innych akcesoriów wbudowane w ścianę głowicy	TAK	
16.	Gniazda gazowe standard AGA na tylnej lub bocznej ścianie głowicy: - 2 x próżnia, - 2 x sprężone powietrze, - 1 x AGSS - 2 x O2 - 1 x N2O Gniazda elektryczne i teletechniczne na bocznych ścianach głowicy: - 2 x RJ45, na prawej ścianie głowicy - 4 x gniazdo elektryczne 230V, na prawej ścianie głowicy - 4 x bolec wyrównania potencjałów, na prawej ścianie głowicy - 1 x włącznik oświetlenia typu ambient, - 6 x gniazdo elektryczne 230V, na lewej ścianie głowicy - 6 x bolec wyrównania potencjałów, na lewej ścianie głowicy Gniazda elektryczne z klapkami zapewniające min. IP44 dla uzyskania odpowiedniej ergonomii montowane pod kątem 45°	TAK/PODAĆ/OPISAĆ	
17.	Wyposażenie kolumny: - uchwyty do pozycjonowania kolumny montowany na ścianie głowicy w ustawieniu	TAK	

	<p>najbardziej ergonomicznym, Uchwyty do pozycjonowania kolumny wyposażone w przyciski sterujące hamulcem. Przyciski szczelne oznaczone korespondującym kolorem i symbolem odpowiadającym do umieszczonego na spodniej części ramienia nośnego.</p> <p>- 2x półka montowana do szyny nośnej wyposażona w boczne szyny akcesoryjne do zawieszenia sprzętu dodatkowego 550 mm x 500 mm (+/- 130mm) lub 485 mm x 450 mm (+/- 50mm) o ładowności min. 50 kg</p> <p>- wysięgnik jednoramienny do mocowania drążka infuzyjnego, drążek infuzyjny o długości 800 – 1000 mm z 4 hakami co 90°</p> <p>- nawijacz kabli służący uporządkowania nadmiaru przewodów elektrycznych</p>		
18.	Kolumna łatwa w utrzymaniu czystości - gładkie powierzchnie, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów oraz wystających łbów śrub, nitów	TAK	

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach podanych powyżej na zasadzie równowagi.

2. W związku z zastosowaniem w centralach wentylacyjnych rekuperacji i wraz z tym stosownych odstępstw i walidacji, czy Zamawiający będzie oczekiwał zastosowania jonizacji katalitycznej montowanej w centralach wentylacyjnych, zapewniającej dezynfekcję zarówno kanałów wentylacyjnych jak i pomieszczeń. Powyższe rozwiązanie jest zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2012 r.; w celu potwierdzenia skuteczności doborów należy dołączyć CE oraz PZH.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami w projekcie.

3. Czy Zamawiający zrezygnuje z rozwiązań opartych o lampy bakteriobójcze? Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 26.06.2012r. lampy bakteriobójcze ze względu na swą skuteczność nie są wymagane do zastosowania.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami w projekcie.

UWAGA!

Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia wszystkich zmian dokonanych przez Zamawiającego.

Z poważaniem:

PREZES Zarządu
Katarzyna Szumilas
 mgr Katarzyna Szumilas

Umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego

w dniu 07-06-2018

Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej
 w Żorach Sp. z o.o.
 NIP: 651-16-04-392, REGON: 277951456
 KRS: 000087474
 44-240 Żory, ul. Dąbrowskiego 20
 woj. śląskie, tel. 32 434 17 81

KIEROWNIK
 Działu Zamówień Publicznych
 i Rozliczenia Umów

mgr Iwona Penkala