DZP-271-24/2019 Brzesko dnia 18 .04.2019

**Odp.nr 2 Wykonawcy wszyscy**

**biorący udział w postępowaniu**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę :** Kolumn anestezjologicznych, chirurgiczno-laparoskopowych, panelu pionowego 1 -stanowiskowego (Kolumny pionowej), panelu naściennego dwu-stanowiskowego POP dł. 440 cm.

**BZP nr 537141-N-2019 z dnia 2019-04-12**

**Załącznik nr 1**

1. Prosimy o informację jakiego rodzaju i na jakiej wysokości jest strop i sufit podwieszany w miejscu montażu kolumn?

**Odp. Wysokość od stropu nośnego do podłogi- 3 m. Wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego-2,8 m**

1. Dotyczy kolumny anestezjologicznej punkt 6 specyfikacji. Prosimy o dopuszczenie kolumny w której Drugie ramie wysięgnika realizuje ruch pionowy głowicy zasilającej w zakresie minimum 600 mm.

**Odp. Zgodnie z wymogami SIWZ.**

1. Dotyczy kolumny anestezjologicznej punkt 9 specyfikacji. Prosimy o potwierdzenie że pod pojęciem nośność standardowa kolumny Zamawiający ma na myśli dopuszczalną wagę wyposażenia i urządzeń, które mogą być zawieszone na konsoli?

**Odp.TAK**

1. Dotyczy kolumny chirurgiczno – laparoskopowej punkt 6 specyfikacji. Prosimy o dopuszczenie kolumny w której Drugie ramie wysięgnika realizuje ruch pionowy głowicy zasilającej w zakresie minimum 600 mm.

**Odp. Zgodnie z wymogami SIWZ.**

1. Dotyczy kolumny chirurgiczno – laparoskopowej punkt 9 specyfikacji. Prosimy o potwierdzenie że pod pojęciem nośność standardowa kolumny Zamawiający ma na myśli dopuszczalną wagę wyposażenia i urządzeń, które mogą być zawieszone na konsoli?

**Odp.TAK**

1. Dotyczy kolumny chirurgiczno – laparoskopowej punkt 13.2 specyfikacji. Prosimy o dopuszczenie półek do których demontażu wymagany jest standardowy klucz imbusowy, sześciokątny będący elementem wyposażenia kolumny.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

1. Dotyczy Panelu pionowego 1 –stanowiskowego - Kolumna pionowa ścienna punkt 3.1 specyfikacji. Prosimy o dopuszczenie półek do których demontażu wymagany jest standardowy klucz imbusowy, sześciokątny będący elementem wyposażenia kolumny.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

1. Dotyczy Panelu naściennego dwu-stanowiskowego –  POP długość 440 cm punkt 4.1 specyfikacji. Prosimy o dopuszczenie jako rozwiązanie równoważne szynę o przekroju 10x25 mm oraz rezygnację z wymogu montażu i demontażu półek bez użycia narzędzi. Zamawiający w dalszym opisie urządzenia nie wymaga dostawy półek.

**Odp. Zamawiający w pkt.IV.4.1 wymaga dostawy 2 szt. półek pod monitory, może odstąpić od wymogu montażu półek bez użycia narzędzi, natomiast rodzaj szyny pozostawia do wyboru Wykonawcy.**

1. Dotyczy pozycji I (kolumny anestezjologiczne) oraz pozycji II (kolumny chirurgicznej):

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby kolumny były wyposażone w wewnętrzne listwy nie wystające poza obrys kolumny, co pozwoli na zachowanie wysokiej higieny na bloku operacyjnym, proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie wpływa na ograniczenie konkurencji, ponieważ powyższy parametr spełnia co najmniej kilku oferentów?

**Odp. Zamawiający dopuszcza ,ale nie wymaga.**

1. Dot. kolumny anestezjologicznej. Czy Zamawiający dopuści kolumny z ramieniem o zasięgu całkowitym wyznaczonym w osi łożysk min. 2000 mm i o stosunku ramion 1:1?

**Odp. TAK**

1. Dot. kolumny chirurgiczno-laparoskopowej. Czy Zamawiający dopuści,kolumny z ramieniem o zasięgu całkowitym wyznaczonym w osi łożysk min. 2000 mm i o stosunku ramion 1:1?

**Odp.TAK**

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezjologiczną której stosunek długości ramion jest równy 1:1 ? Oferowane rozwiązanie jest równoważne i najbardziej optymalne dla użytkownika.

**Odp.TAK**

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezjologiczną z półkami wyposażonymi w szyny boczne o wymiarach całkowitych 630x430 mm?

**Odp.TAK**

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezjologiczną w której manometry umieszczone są na sąsiedniej ściance blisko gniazd gazów medycznych?

**Odp. Zamawiajacy dopuszcza**

**Dot. Kolumna chirurgiczno- laparoskopowa**

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezjologiczną której stosunek długości ramion jest równy 1:1 ? Oferowane rozwiązanie jest równoważne i najbardziej optymalne dla użytkownika.

**Odp.TAK**

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezjologiczną z półkami wyposażonymi w szyny boczne o wymiarach całkowitych 630x430 mm z prostym demontażem półek przy pomocy narzędzi prostych ?

**Odp.TAK**

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezjologiczną w której manometry umieszczone są na sąsiedniej ściance blisko gniazd gazów medycznych?

**Odp.TAK**

**Dot. Panel pionowy 1-stanowiskowy**

1. Czy Zamawiający dopuści panel pionowy z półkami wyposażonymi w szyny boczne o wymiarach 425x430 mm z prostym demontażem półek przy pomocy narzędzi prostych?

**Odp.TAK**

1. Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezjologiczną w której manometry umieszczone są na sąsiedniej ściance blisko gniazd gazów medycznych?

**Odp.TAK**

Dot. Kolumny anestezjologiczne i chirurgiczno-laparoskopowe:

1. Prosimy o dopuszczenie kolumn o stosunku długości ramion 1:1 (zamiast wymaganego 5:4). Tylko równa długość ramion (czyli 1:1) zapobiega powstaniu niekorzystnego martwego pola przy ruchu głowicą.

**Odp. TAK , dopuszczamy.**

1. Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza stosunku długości ramion 1:1 prosimy o dopuszczenie ramion o zasięgu całkowitym wyznaczonym w osi łożysk min. 1800mm.

**Odp. TAK , dopuszczamy.**

1. Prosimy o dopuszczenie dostawy kolumny anestezjologicznej o nośności 150kg. Większa nośność choć technicznie możliwa spowoduje tylko zwiększenie ceny urządzenia nie dając możliwości wykorzystania tego parametru (tylko jedna półka z szufladą na osprzęt + wieszaki i wysięgniki nie dają możliwości osiągnięcia tych obciążeń).

**Odp. Zgodnie z wymogami SIWZ.**

1. Prosimy o dopuszczenie półek z blokadą zawieszenia za pomocą prostego narzędzia (będącego zawsze w kolumnie) zapewniającego pewność mocowania wymaganego normą ze względów bezpieczeństwa Użytkownika (uniemożliwienie przypadkowego odblokowania lub nieświadomej utraty mocowania).

**Odp.TAK**

1. Prosimy o potwierdzenie że stropy na których mają być mocowane kolumny mają odpowiednią nośność dla zamieszczonych w specyfikacji wymagań: obciążenie wyniesie F= min. 4500 N i moment gnący Mn=min. 4800 Nm.

**Odp. TAK stropy maja odpowiednia nośność.**

1. Czy zamawiający zapewnia, że nośność stropu jest wystarczająca i nie wymaga wzmocnień w miejscu montażu kolumn ?

**Odp. TAK**

1. Jeżeli nośność stropu jest nie wystarczająca prosimy o potwierdzanie, że wzmocnienie stropu będzie po stronie Zamawiającego.

**Odp. Nośność stropu jest odpowiednia.**

1. Prosimy o potwierdzenie, że do miejsca montażu kolumn są doprowadzone wszystkie niezbędne media gazowe i elektryczne wymagane w specyfikacji urządzeń ?

**Odp.TAK**

1. Prosimy o podanie wysokości sal, w których będą montowane kolumny : od podłogi do stropu nośnego oraz od podłogi do sufitu podwieszanego ( jeżeli istnieje ).

**Odp. Wysokość od stropu nośnego do podłogi wynosi-3 m. Wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego wynosi 2,8 m.**