



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W
BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-135, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-752

ISO 9001: 2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

Bydgoszcz, dnia 28.06.2017 r.

NZZ/46/D/17

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na remont VI piętra budynku łóżkowego dla potrzeb Oddziału Gastroenterologii.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1 –

Pom. 625,626,627,628,629,630

Czy Zamawiający będzie wymagał , aby zaoferowany panel był odporny na płynne środki dezynfekcyjne oraz aby był ścienną jednostką medyczną zakwalifikowaną do wyrobów medycznych klasy IIb ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga aby zaoferowany panel był odporny na płynne środki dezynfekcyjne oraz wymaga by był ścienną jednostką medyczną zakwalifikowaną do wyrobów medycznych klasy minimum IIa.

Pytanie nr 2 –

Pom. 625,626,627,628,629,630

Czy Zamawiający będzie wymagał trzystanowiskowego panelu o rozmiarach: długość = 480 cm; głębokość = 110 mm; wysokość 270 mm oraz o grubości ścianek panelu min. 3 mm, gwarantującej sztywność konstrukcji oraz możliwość instalacji dodatkowego wyposażenia ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza także takie rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 3 –

Pom. 625,626,627,628,629,630

Czy Zamawiający będzie wymagał panelu o konstrukcji profilu z aluminium, zapewniającej sztywność i rozdział przewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza także takie rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 4 –

Pom. 625,626,627,628,629,630

Czy Zamawiający będzie wymagał panelu z kanałem rozprowadzającym media elektryczne umieszczonym poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania technicznego. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5 –

Pom. 631

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby zaoferowany panel był odporny na płynne środki dezynfekcyjne oraz aby był ścienną jednostką medyczną zakwalifikowaną do wyrobów medycznych klasy IIb ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga aby zaoferowany panel był odporny na płynne środki dezynfekcyjne oraz aby był ścienną jednostką medyczną zakwalifikowaną do wyrobów medycznych klasy IIb.

Pytanie nr 6 –

Pom. 631

Czy Zamawiający będzie wymagał dwustanowiskowego panelu o rozmiarach:

długość = 320 cm; głębokość = 110 mm; wysokość 270 mm oraz o grubości ścianek panelu min. 3 mm, gwarantującej sztywność konstrukcji oraz możliwość instalacji dodatkowego wyposażenia ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza także takie rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 7 –

Pom. 631

Czy Zamawiający będzie wymagał panelu o konstrukcji profilu z aluminium, zapewniającej sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga panelu o konstrukcji profilu z aluminium, zapewniającej sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych..

Pytanie nr 8 –

Pom. 631

Czy Zamawiający będzie wymagał panelu z kanałem rozpraszającym media elektryczne umieszczonym poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania technicznego. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9 –

W pomieszczeniu 610 należy zainstalować kaseton jednonowiskowy długości 160cm.

Czy Zamawiający będzie wymagał aby zaoferowane panel był odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Wieszany na ścianie ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga aby zaoferowany panel był odporny na płynne środki dezynfekcyjne oraz wymaga by był ścienną jednostką medyczną zakwalifikowaną do wyrobów medycznych klasy minimum IIa.

Pytanie nr 10 –

W pomieszczeniu 610 należy zainstalować kaseton jednonowiskowy długości 160cm.

Czy Zamawiający będzie wymagał jednonowiskowego panelu o rozmiarach:

długość = 160 cm; głębokość = 110 mm; wysokość 270 mm oraz o grubości ścianek panelu min. 3 mm, gwarantującej sztywność konstrukcji oraz możliwość instalacji dodatkowego wyposażenia ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza także takie rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 11 –

W pomieszczeniu 610 należy zainstalować kaseton jednonowiskowy długości 160cm.

Czy Zamawiający będzie wymagał panelu o konstrukcji profilu z aluminium, zapewniającej sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza także takie rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 12 –

W pomieszczeniu 610 należy zainstalować kaseton jednonowiskowy długości 160cm.

Czy Zamawiający będzie wymagał panelu z kanałem rozpraszającym media elektryczne umieszczonym poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania technicznego. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13 –

Pytanie ogólne:

Jaki jest cel oraz zastosowanie gniazd typu "jack" ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający zamierza wykorzystać gniazdo do podłączenia słuchawek.

ZAMAWIAJĄCY