

Poznań, dn. 04.01.2013 r

EZ/ 350/140/2012/8

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.  
nr EZ/ 350/140/2012na zakup, dostawa, montaż i uruchomienie medycznych paneli  
elektryczno-gazowych.

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż wpłynęły niżej podane pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia podanego w tytule przetargu. W związku z przygotowaniem odpowiedzi na pytania przesunięty zostaje termin składania i otwarcia ofert z dnia 08.01.2012r na dzień **11.01.2012r – składanie ofert do godz. 09.00 i otwarcie ofert o godz. 10.00.**

Odpowiedzi na pytania zostaną Państwu przesłane niezwłocznie oddzielnym pismem.

Poniżej treść złożonych pytań do przetargu 350/140/2012:

Dot. Panelu zasilająco-oświetleniowego dla sal chorych – 8szt.

1. Czy Zamawiający dopuści panel o froncie kanału elektryczno oświetleniowego pochylonym w stosunku do podłogi o kąt  $51^\circ$  natomiast o poziomej górnej powierzchni panelu? Kąt pochylenia powierzchni z gniazdami elektrycznymi i oświetleniem niewiele różni się od wymaganego i gniazda umieszczone pod takim kątem są łatwo dostępne, ergonomicznie i funkcjonalnie usytuowane. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.
2. Czy Zamawiający dopuści panel o froncie kanału elektryczno oświetleniowego pochylonym w stosunku do podłogi o kąt  $55^\circ$  lub  $43^\circ$  oraz odpowiednio kątach powierzchni górnych w stosunku do podłogi  $5^\circ$  i  $6^\circ$  Proponowane kąty pochylenia powierzchni z gniazdami elektrycznymi i oświetleniem niewiele różni się od wymaganego i gniazda umieszczone pod takim kątem są łatwo dostępne, ergonomicznie i funkcjonalnie usytuowane. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.
3. Czy zamawiający dopuści panel, który przez całą swoją długość jest pochylony w stosunku do podłoża natomiast w miejscu gdzie występują gniazda gazowe znajduje się boks w którym gniazda gazowe zamocowane są w ten sposób że frontowa powierzchnia gniazda jest prostopadła w stosunku do podłoża tak jak wymaga Zamawiający. Rozwiązanie to nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność i estetyczny wygląd panelu. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.
4. Czy Zamawiający dopuści jeden z proponowanych paneli które mają wymiar odpowiednio: wysokości i głębokości: 149 x 173mm lub 180 x 139 lub 185 x 175? Proponowane wymiary paneli niewiele różnią się od wymaganych a w przypadku wysokości wymiar jest mniejszy a więc panel zajmuje mniej

miejsca na ścianie przy zachowaniu funkcjonalności co sprawia że jest bardziej estetyczny. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

5. Czy Zamawiający dopuści oświetlenie nocne LED o mocy 0,7W/230V nie mocowane poprzez gniazdo GU10 natomiast poprzez gwint? Różnica w mocy jest znikomo mała natomiast sposób mocowania również nie ma żadnego praktycznego wpływu na funkcjonalność panelu. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

6. Czy Zamawiający dopuści rurki w panelu dla tlenu i spr. pow o średnicy 10mm a dla próżni 12mm. Zastosowanie większych rurek nie ma żadnego negatywnego wpływu na parametry gazów a także przy montażu nie będzie problemów gdyż zawsze można zastosować złączki redukcyjne. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

7. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający chce aby pod gniazda RJ45 dostawca przygotował jedynie otwory w panelu do montażu kompletnych gniazd które dostarcza Zamawiający.

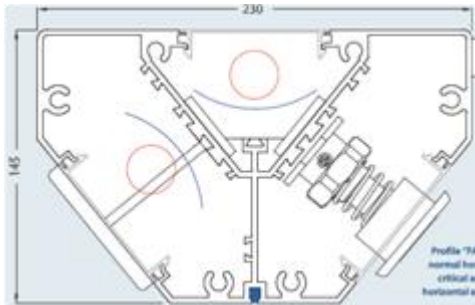
8. Czy Zamawiający dopuści rysunek lub zdjęcie panelu w postaci katalogu/folderu informacyjnego dostawcy o wyposażeniu zbliżonym do oferowanego lecz nie identycznym natomiast z opisem ofertowanych parametrów spełniających wymagania Zamawiającego? Panele każdorazowo wykonywane są na indywidualne zamówienie.

9. Prosimy o potwierdzenie że do miejsca montażu będą doprowadzone wszelkie niezbędne media gazowe i elektryczne.

10. Prosimy o potwierdzenie czy do montażu paneli z punktu A,B i C opisu przedmiotu zamówienia (podłączenie elektryczne, niskoprądowe, gazy medyczne) nie będą potrzebne żadne dodatkowe pozwolenia od Zamawiającego lub innych podmiotów.

Dot. Panelu zasilającego do pokoju wybudzeń dla dzieci - 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści panel o bocznych ściankach położonych względem ściany pod kątem 51° jak na rysunku poniżej. Gniazda gazowe oraz elektryczne montowane są w bocznych pochylonych względem ściany powierzchniach. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.



2. Czy Zamawiający dopuści panel o przekroju jak powyżej o głębokości 145mm? Wymiar ten nieznacznie różni się od wymaganej co nie będzie miało praktycznego wpływu na funkcjonalność oferowanych paneli. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

3. Czy Zamawiający dopuści panel o kształcie przekroju jak poniżej i o głębokości 239mm? Panel o tym kształcie zapewnia bardzo wygodny dostęp do gniazd elektrycznych i gazowych rozmieszczonych po obu jego stronach. . W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.



4. Czy Zamawiający dopuści rurki w panelu dla tlenu i spr. pow o średnicy 10mm a dla próżni 12mm. Zastosowanie większych rurek nie ma żadnego negatywnego wpływu na parametry gazów a także przy montażu nie będzie problemów gdyż zawsze można zastosować złączki redukcyjne. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

5. Czy Zamawiający dopuści rysunek lub zdjęcie panelu w postaci katalogu/folderu informacyjnego dostawcy o wyposażeniu zbliżonym do oferowanego lecz nie identycznym natomiast z opisem ofertowanych parametrów spełniających wymagania Zamawiającego? Panele każdorazowo wykonywane są na indywidualne zamówienie.

6. Czy Zamawiający zrezygnuje z małego kanału montażowego. Rozwiązanie to znacznie ogranicza konkurencję co spowoduje zmniejszenie ilości wpływających ofert a tym samym wzrost ceny a poza tym sugeruje jednego dostawcę.

7. Prosimy o sprecyzowanie czy wysięgnik do mocowania monitora ma mieć możliwość regulacji wysokości po zamontowaniu panela na ścianie czy możliwość wyboru dowolnej wysokości montażu przed jego wyprodukowaniem ale bez późniejszej możliwości regulacji wysokości?

8. Prosimy o potwierdzenie że do miejsca montażu będą doprowadzone wszelkie niezbędne media gazowe i elektryczne.

Dot. Sufitowo-mostowych paneli zasilających do sal wybudzeń.

1. Czy zamawiający dopuści pionowe rury nośne o kształcie innym niż okrągłe np. kwadratowe lub opływowe? Kształt rury nośnej nie ma żadnego wpływu na właściwości użytkowe panelu. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

2. Prosimy o potwierdzenie że do miejsca montażu będą doprowadzone wszelkie niezbędne media gazowe i elektryczne.

3. Czy Zamawiający dopuści rurki w panelu dla tlenu i spr. pow o średnicy 10mm a dla próżni 12mm. Zastosowanie większych rurek nie ma żadnego negatywnego wpływu na parametry gazów a także przy montażu nie będzie problemów gdyż zawsze można zastosować złączki redukcyjne. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

4. Czy Zamawiający zrezygnuje z dodatkowych punktów poboru gazów medycznych i gniazd elektrycznych oraz niskoprądowych w konsoli z półką i szufladą. Punkty gazowe jak i gniazda elektryczne znajdują się w panelu i nie ma praktycznej potrzeby aby dodatkowo montowane były w konsoli. Takie rozwiązanie niepotrzebnie zwiększa koszty urządzenia a nie ma praktycznego uzasadnienia.

5. Prosimy o dopuszczenie zamiast konsol podwieszanych jezdne zestawy półkowe. Rozwiązanie takie znacznie obniża koszt urządzeń, zwiększa ilość firm które mogą wziąć udział w przetargu nie zmniejszając ich funkcjonalności

6. Czy Zamawiający zrezygnuje z dostarczenia atestu na giętkie węże skoro producent daje na całe urządzenie deklaracje zgodności CE deklarując tym samym że wszystkie normy bezpieczeństwa zostały spełnione.

7. Czy Zamawiający dopuści półki o wymiarach 450x400.

8. Prosimy o dopuszczenie rur  $d=38\text{mm}$  przeznaczone do montażu pomp. Średnica ta jest standardową stosowaną szeroko na rynku dla montażu tego typu urządzeń.

9. Czy Zamawiający dopuści rysunek lub zdjęcie panelu w postaci katalogu/folderu informacyjnego dostawcy o wyposażeniu zbliżonym do oferowanego lecz nie identycznym natomiast z opisem ofertowanych parametrów spełniających wymagania Zamawiającego? Panele każdorazowo wykonywane są na indywidualne zamówienie.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej - Sarna