



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013

„inwestujemy w Twoją przyszłość”

**Opolskie Centrum Rehabilitacji
Wyzwolenia 11
48-317 Korfantów**

Pismo: PZP-225/16/2012

Korfantów dnia: 2012-12-27

O D P O W I E D Z I na pytania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **”Przebudowę i rozbudowę Opolskiego Centrum Rehabilitacji w Korfantowie – etap II”, budowa bloku operacyjnego wraz z wyposażeniem”**.

Zamawiający przekłada wyjaśnienia do SIWZ będące odpowiedzią na zapytania Wykonawców dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji.

Załącznik nr 11/12

Pkt.6 Doprowadzenie zasilania w media gazowe i elektryczne do jednego miejsca w panelu.

1. Czy Zamawiający dopuści inny sposób wprowadzenia mediów gazowych i elektrycznych do paneli. Instalacja gazów medycznych i elektryczna są wykonywane osobno i przez różne firmy, wprowadzenie w jednym miejscu jest co najmniej mało wygodne i utrudnia montaż paneli zwłaszcza w przypadku wymaganej separacji mechanicznej kanałów instalacyjnych w samych panelach.

Pkt.8 Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony nad punktami poboru gazów medycznych. Media prowadzone w odseparowanym kanale instalacyjnym. Stanowisko wyposażone w gniazda elektryczne zlicowane z powierzchnią systemu zainstalowane nad punktami poboru gazów.

2. Czy Zamawiający dopuści panele w których instalacja elektryczna będzie prowadzona pod kanałem w którym będą zlokalizowane gniazda gazowe z zachowaniem mechanicznej separacji między kanałami. Usytuowanie kanałów dla instalacji elektrycznej i gazowej jest związane z konstrukcją paneli w odmienny sposób u wielu producentów.

Pkt.9.Górny kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne w module francuskim 45x45mm, dla stanowiska:

a) na stronę monitoringu + wentylacja

- 10 szt. gniazdo elektryczne antybakteryjne

- 5 szt. gniazdo ekwipotencjalne antybakteryjne spełniające normę DIN 42801 i IEC 60364-7-710

- 1 szt. gniazdo telekomunikacyjne RJ45

b) na stronę infuzyjną

- 10 szt. gniazdo elektryczne antybakteryjne

- 5 szt. gniazdo ekwipotencjalne antybakteryjne spełniające normę DIN 42801 I IEC 60364-7-710

- 1 szt. gniazdo telekomunikacyjne RJ45

Nie dopuszcza się gniazd nabudowanych.

3. Czy zamawiający dopuści gniazda elektryczne modułowe 45x45mm wykonane z normalnego tworzywa. Z najnowszych badań prowadzonych w Europie Zachodniej wynika wprost że takie gniazda antybakteryjne używane w szpitalach gdzie temperatura sal chorych oscyluje w granicach 20 do 30 stopni w upalne dni

najzwyczajniej nie dają żadnego efektu. Jonki srebra zawarte w tworzywach z których wykonane są czołowe elementy osprzętu elektrycznego aktywują się dopiero w temperaturze otoczenia przekraczającej 35 stopni Celsjusza. Wymaganie takich gniazd nie ma więc ani technicznego ani użytkowego uzasadnienia a może niepotrzebnie podnieść cenę oferowanego wyposażenia.

Pkt.10. Lampa LED z uchwytem do szyny med. 25x10mm na wysięgniku dł. min. 800mm, o mocy min. 6W, 20.000 Lx

4. Czy zamawiający dopuści lampkę zabiegową o mocy minimalnej innej niż 6W. Określenie mocy minimalnej na takim poziomie może skutkować może dla Zamawiającego oferowaniem lamp na zasadzie im wyższa moc potrzebna do pracy lampy tym lepsza a to nielogiczne.

Pkt.12. Kanał rozpraszający media gazowe umieszczony poniżej odseparowanego kanału instalacji elektrycznych

5. Czy Zamawiający dopuści panele w których media gazowe będą umieszczone w inny sposób. Uzasadnienie jest analogiczne jak w pytaniu do pkt.8

Pkt 14 Panel wyposażony w zainstalowane na froncie panelu w jego środkowej części - manometry. Po 1 sztuce dla każdego rodzaju gazu medycznego.

6. Czy Zamawiający zrezygnuje z konieczności zamontowania manometrów dla każdego gazu medycznego i w każdym panelu. Instalacja gazów medycznych jest wyposażona w sygnalizatory stanu gazów medycznych które dźwiękiem ostrzegają o niewłaściwym zbyt niskim lub zbyt wysokim ciśnieniu gazów. Umieszczanie manometrów na które personel z reguły nie zwraca uwagi ani nie reaguje podniesie niepotrzebnie koszt każdego panela.

Zwracamy uwagę że takie mało użyteczne rozwiązanie oferuje wyłącznie jeden producent.

Pkt15. Panel wyposażony w zintegrowane szyny medyczne 25x10mm długości 600mm każda zamontowane w górnej i dolnej części panelu - 4 szt. tj. w górnej części panelu po stronie infuzyjnej - 2szt. i w dolnej części panelu po stronie monitoringu wentylacji – 2 szt.

7. Czy Zamawiający dopuści szyny medyczne zintegrowane na całej długości panela. Takie usytuowanie szyn medycznych da Zamawiającemu lepszą swobodę manewrowania sprzętem medycznym.

Pkt.16. Panel medyczny montowany do ściany, którego wymiar zewnętrzny (odległość frontu panelu od ściany) nie będzie większa niż 78mm +1- 2mm. Grubość ścian nośnych tj. ścian, do których są montowane szyny medyczne min. 3mm

8. Czy Zamawiający dopuści panel którego grubość/odległość frontu od ściany wraz z szynami medycznymi zintegrowanymi będzie wynosiła około 165mm Czy Zamawiający dopuści również panel w którym szyny medyczne są zamontowane w sposób inny niż do ściany czołowej o grubości min .3mm. Sposób zamontowania szyn medycznych jest odmienny u wielu producentów paneli. Zwracamy uwagę że taki wymóg jest rozpowszechniany wyłącznie przez jednego z producentów.

Odpowiedź na pytania 1-8: Zamawiający wymaga zaoferowania i dostarczenia panelu nadłóżkowego zgodnie z wymogami siwz

Pytania do Zamawiającego - załącznik 11/2; załącznik 11/3; załącznik 11/12; załącznik 11/14; załącznik 11/28;

9. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie manipulatora do sterowania hamulcami, który będzie zintegrowany z uchwytem lub szyną medyczną. Takie rozwiązanie pozwoli na bardziej ergonomiczne sterowanie i pozycjonowanie kolumny, aniżeli wymagane.

10. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmieszczenia gniazd gazowych na tylnej ścianie konsoli.

11. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kolumny wyposażonej w tzw. nabudowane gniazda elektryczne. Prosimy zauważyć że pierwotny wymóg jest niekorzystny dla Zamawiającego ze względu na fakt, iż w „zlicowanych” gniazdach powstaje niewielka szczelina pomiędzy gniazdem a konsolą, która znacznie utrudnia codzienne mycie i dezynfekcję kolumny. Proponowany parametr jest dużo korzystniejszy pod

względem funkcjonalno-użytkowym dla Zamawiającego, nie wspominając o kwestiach utrzymania higieny w tak ważnym miejscu jakim są tego typu sale.

Odpowiedź na pytania 9-11: Zamawiający wymaga zaoferowania i dostarczenia urządzeń zgodnych z wymogami siwz

Załącznik 11/14;

12. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu wisięgników infuzyjnych montowanego do kolumny, wyposażonego w:

- obrotowy w zakresie 180° wisięgnik o długości całkowitej min. 550 mm mający wytrzymałość obciążenia masą min. 25kg. Wisięgnik w komplecie z drażkiem ze stali nierdzewnej o min. dł. 1000mm umożliwiającym po przez swoją budowę natychmiastową zmianę wysokości, wieszaka na kroplówki lub innego sprzętu

- wieszak na 4 kroplówki — 1 szt.

- haczyki na 4 kroplówki — 1 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

13. Załącznik 11/4 – Szafa przelotowa ze stali kwasoodpornej

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę o głębokości 700mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż nie będzie wystawać ze ściany

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę z drzwiami pełnymi, nie przeszklonymi?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

3. Prosimy o informację, czy szafa ma być wyposażona w 5 półek ze stali kwasoodpornej.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimum 3 półek

14. Załącznik 11/5 – Szafa przelotowa ze stali kwasoodpornej

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę o szerokości 600 mm i głębokości 700mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę z drzwiami pełnymi, nie przeszklonymi?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

3. Prosimy o informację, czy szafa ma być wyposażona w 5 półek ze stali kwasoodpornej.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimum 3 półek

15. Załącznik 11/6 – Szafa przelotowa ze stali kwasoodpornej do zabudowy monitora

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę o szerokości 1200 mm i głębokości 700mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż nie będzie wystawać ze ściany

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę z drzwiami pełnymi, nie przeszklonymi?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

3. Prosimy o informację, czy szafa ma być wyposażona w 5 półek ze stali kwasoodpornej.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimum 3 półek

16. Załącznik 11/11 – Regał listwowy montowany do ściany

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania regał z możliwością zawieszenia 5 koszy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

17. Załącznik 11/17 – Szafa przelotowa do przekazywania wycinków z przyłączem do wyciągu

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę o wymiarach 600 x 700 x 2100mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż nie będzie wystawać ze ściany

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę z drzwiami pełnymi, nie przeszklonymi?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

3. Prosimy o informację, czy szafa ma być wyposażona w 5 półek ze stali kwasoodpornej.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimum 3 półek

18. Załącznik 11/18 – Szafa przelotowa ze stali kwasoodpornej

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę o szerokości 900 x 700 x 2100mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż nie będzie wystawać ze ściany

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafę z drzwiami pełnymi, nie przeszklonymi?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

3. Prosimy o informację, czy szafa ma być wyposażona w 5 półek ze stali kwasoodpornej.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimum 3 półek

19. Załącznik 11/20 – Umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania umywalkę z korytem w całości wykonanym ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

20. Załącznik 11/29 – Umywalka chirurgiczna dwustanowiskowa

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania umywalkę z korytem w całości wykonanym ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

21. Prosimy o podanie wydajności zmiękczacza i osmozy dla stacji uzdatniania wody.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją i Specyfikacją.

22. Ponieważ z przekazanych przedmiarów robót nie wynika jakie kable należy przypisać do danej pozycji z przedmiaru, proszę o przekazanie przedmiarów w formacie ath z wypisanymi typami kabli dla danej pozycji

Odpowiedź:

Przedmiar robót zostanie uzupełniony i zamieszczony na stronie Zamawiającego.

23. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie że należy usunąć z przedmiarów” okładziny WALLGARD i Sufit podwieszony HIGIENIC w związku z zastosowaniem okładzin panelowych w salach operacyjnych.

Odpowiedź: Tak w salach operacyjnych należy zastosować system zabudowy panelowej ściennej i sufitowej według wymagań zawartych w załączniku nr 13

24. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że należy usunąć z przedmiarów pozycje dot. oświetlenia w salach operacyjnych.

Odpowiedź: Tak, zamawiający potwierdza.

25. Prosimy o jednoznaczne określenie, które elementy z załącznika nr 13/8 należy ująć w ofercie, załącznik ten wysłany z datą 14.12.2012 wprowadza zamieszanie co do zakresu oferty – nie mamy pewności czy stanowi jedynie sugestię jak należy przygotować pomieszczenia sal operacyjnych dla przyszłego wyposażenia czy jednak podstawę do ujęcia tego wyposażenia w ofercie.

Odpowiedź: Należy dostarczyć i zamontować wyposażenie dokładnie według załącznika nr 13/8 – w załączniku jest jasno sprecyzowane co należy wycenić i dostarczyć.

26. Prosimy o odpowiedź czy w ofercie (i gdzie?) mamy ująć treść załączników nr 15 i 16 w formie tabeli otrzymanych od zamawiającego z datą 14.12.2012 jako że sam załącznik nr 14, wskazany w formularzu oferty (załącznik nr 2) nie obejmuje całości wyposażenia stabelaryzowanego przez zamawiającego (jednocześnie prosimy o potrącenie z przedmiarów zakresów powtarzających się w związku z tabelami – załącznikiem nr 15 i 16).

Odpowiedź: Należy te załączniki dostarczyć jako jedne z kosztorysów – elementy powtarzające się należy wykreślić.

27. Prosimy o podanie hierarchii dokumentów . Co jest wiążące w przygotowaniu oferty w przypadku pojawienia się rozbieżności – należy kierować się przedmiarami czy dokumentacją rysunkową

Odpowiedź: Zgodnie z przedmiarami robót, dokumentacją, specyfikacją oraz odpowiedziami Zamawiającego na pytania Oferentów.

28. Czy drzwi D6 wykonać jako aluminiowe tak jak są podane w zestawieniu stolarki czy jako drzwi ze stali nierdzewnej tak jak są podane w przedmiarach (podobnie drzwi D4) ?.

Odpowiedź: Tak jak w przedmiarach robót

29. Prosimy o potwierdzenie , że fasady aluminiowe zawarte w zestawieniu stolarki są poza zakresem oferty.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza ,że fasady aluminiowe zawarte w zestawieniu stolarki są poza zakresem oferty .

30. Prosimy o załączenie rysunku detalu wykonania sufitu podwieszzonego pod świetlikami?

Odpowiedź: Boczne ścianki sufitu podwieszzonego w miejscach świetlików dachowych (naświetla) należy wykonać w tym samym systemie sufitów podwieszonych opisanych w przedmiarach robót.

31. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy wyszczególnionymi sufitami podwieszonymi :oprócz sufitów Hygienic w dokumentacji rysunkowej pojawiają się sufity typu Armstrong (w dodatku bez uszczegółowienia rodzaju), a w przedmiarach sufity typu Koral? Czy zastosować Armstrong (prosimy o podanie dokładnego rodzaju czy Rockfor Koral? Jakie ilości przyjąć do wyceny – te z przedmiarów czy te wynikające z rysunków?

Odpowiedź: Do wyceny przyjąć te z przedmiarów robót.

Zamawiający
Wojciech Machelski