

Dodatek nr 6 do SIWZ

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
UBIEGAJĄCYCH SIĘ O ZAMÓWIENIE**

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Nadbudowę, przebudowę i rozbudowę wraz z instalacjami medycznymi budynku głównego Ars Medical Sp. z o.o. w Pile, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Wspólnoty Europejskiej nr 2012/S 97 poz. 161356 w dniu 23 maja 2012 r.

W wyniku odpowiedzi na pytania złożone na postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie art. 7 ust. 1 i 3 w związku z art. 29 ust 1 i 2 ustawy w związku z art. 3 ust. 1 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji Zamawiający informuje o wprowadzeniu następujących zmian w SIWZ:

W rozdziale 2 pkt 2.6 ulega zmianie uzyskując brzmienie:

„2.6. MEDYCZNE SYSTEMY ZASILAJĄCE:

Medyczna jednostka zasilająco-oświetleniowa do sali chorych typu BS600 lub równorzędna: wyprodukowana zgodna ze standardami zawartymi w normach: PN EN ISO 11197, PN EN ISO 14971, PN EN 60601-1, PN EN 60601-1-1, PN EN 60601-1-2.

- *panel dla 1 stanowiska łóżkowego o długości 2 200mm;*
- *panel dla 2 stanowisk łóżkowych o długość 3800mm (sale 4,8 i 10 długość 3500mm).*

Panel poziomy mocowany na ścianie (górną krawędź na wysokości 1800mm). Obudowa wykonana z profilu aluminiowego w kolorze dowolnym według RAL z czołowym dekokiem aluminiowym. Łagodne kształty, górna powierzchnia pochyła (zaokrąglona) uniemożliwiająca stawianie przedmiotów na jej powierzchni. Powierzchnia panelu odporna na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne.

Obudowa oprzewodowana wewnątrz przewodami elektrycznymi i teletechnicznymi. W dolnej przysścienniej części obudowy całkowicie odseparowany od pozostałego wyposażenia kanał z orurowaniem gazów medycznych zakończony gniazdami gazów medycznych.

Podłączenie panelu do sieci elektrycznej i gazów medycznych poprzez box technologiczny w skrajnej części panelu. Instalacja – sieć gazów medycznych szpitala łączona z instalacją gazów medycznych panelu za pomocą systemu szybkozłącznego, który zapewnia pełną szczelność i umożliwia odłączenie panelu bez użycia specjalistycznych narzędzi.

Panel nie wytwarza ponadnormatywnych zakłóceń elektromagnetycznych co umożliwia przeprowadzenie badań EKG i EEG pacjenta w łóżku.

Wyposażenie na jedno łóżko:

1) Gniazda elektryczne zlicowane z powierzchnią panelu zgodne z PN z automatycznym zabezpieczeniem otworków wtykowych przed ingerencją dzieci, oznaczone kolorem wg ustaleń użytkownika (ze względów higienicznych nie dopuszcza się gniazd elektrycznych nabudowanych):

4 x gniazda elektryczne 230V (na dwóch obwodach);

1 x podwójne gniazdo ekwipotencjalne.

2) Gniazda gazów medycznych typu AGA z zaworem serwisowym:

panel jednostanowiskowy: 1 x gniazdo tlen, 1 x gniazdo próżnia, 1 x sprężone powietrze 5bar.

panel dwustanowiskowy – pomiędzy łózkami: 2 x gniazdo tlen, 1 x gniazdo próżnia, 1 x spr. pow.

3) Łączność i przesyłanie danych:

1 x gniazdo teletechniczne RJ45 Cat.5;

1 x gniazdo telefoniczne RJ11;

1 x otwór do zabudowania gniazda manipulatora pacjenta (manipulator dostarcza i zabudowuje dostawca instalacji przyzywowej).

4) Oświetlenie:

oświetlenie ogólne: panel jednostanowiskowy 2x80W EVG, dwustanowiskowy 2x54W EVG na stanowisko z odbłyśnikiem asymetrycznym za szybą z pleksiglasu od wewnątrz ryflowaną o sprawności oprawy min. 79% - włącznik przy drzwiach;

oświetlenie do badania/czytania 1xTCL 36W EDVG z odbłyśnikiem asymetrycznym z polerowanego aluminium i rastrem przeciwośnieniowym za szybą transparentną (przezroczystą) z pleksiglasu szczelnie zlicowaną z powierzchnią obudowy aluminiowej panelu zabezpieczające min. 300lx na powierzchni roboczej łóżka zgodnie z PN EN 12464-1. Ponadto w standardzie płynna regulacja strumienia oświetlenia od 50 do 100%. (przekaznik TX60 i transformator w komplecie) – włącznik w manipulatorze pacjenta;

oświetlenie nocne bezpośrednio 1x 5W LED – włącznik w panelu.

Medyczny ścienny system zasilający do Sali operacyjnej typu VS100 lub równorzędny (TPG)

Wyprodukowany zgodnie ze standardami zawartymi w normach: PN EN ISO 11197, PN EN ISO 14971, PN EN 60601-1, PN EN 60601-1-1, PN EN 60601-1-2.

Panel poziomy mocowany na ścianie długości 1200mm (górna krawędź na wysokości 1400mm). Dwukanałowy, wykonany z profilu aluminiowego w dowolnym kolorze wg RAL. Łagodne kształty, odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne.

Kanał zasilający górny i dolny z szyną aluminiową 25x10mm zintegrowaną na całej długości do mocowania osprzętu medycznego orurowany 12mm przewodami gazów medycznych.

Wyposażony w gniazda gazów medycznych typu AGA:

- 1 x gniazdo tlen,
- 1 x gniazdo próżnia,
- 1 x gniazdo sprężone powietrze.
- 1 x podtlenek azotu
- 1 x odciąg gazów poanestetycznych

Medyczny ścienny system zasilający do Sali przygotowania pacjenta typu VS100 lub równorzędny, wyprodukowany zgodnie ze standardami zawartymi w normach: PN EN ISO 11197, PN EN ISO 14971, PN EN 60601-1, PN EN 60601-1-1, PN EN 60601-1-2.

Panel poziomy mocowany na ścianie długości 1600mm (górna krawędź na wysokości 1400mm). Dwukanałowy, wykonany z profilu aluminiowego w dowolnym kolorze wg RAL. Łagodne kształty, odporny na promieniowanie UV i płynne środki dezynfekcyjne.

Kanał górny zasilający z szyną aluminiową 25x10mm zintegrowaną na całej długości w górnej części do mocowania osprzętu medycznego: instalacja 230V i gniazda wyrównania potencjału, teletechnika – gniazdo komputerowe.

Kanał dolny zasilający w gazy zintegrowany na całej swojej długości w górnej części z szyną aluminiową 25 x 10mm do mocowania osprzętu medycznego (orurowany 12mm przewodami gazów medycznych).

Wyposażenie:

1) Gniazda elektryczne z lampką/diodą kontrolną zgodne z PN, zlicowane z powierzchnią, oznaczone kolorem zgodnie z systemem obowiązującym w szpitalu (nie dopuszcza się gniazd nabudowanych):

- 5 x gniazdo elektrycznych 230 V/16A
- 5 x gniazdo wyrównania potencjału (ekwipotencjalne).

2) Teletechnika i elementy sterowania:

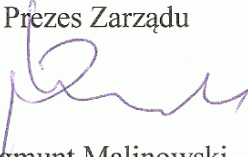
- 1 x gniazdo teletechniczne RJ 45 CAT 6;

3) Gniazda gazów medycznych typu AGA:

- 1 x gniazdo tlen,
- 1 x gniazdo próżnia,

- *1 x gniazdo sprężone powietrze,*
- *1 x podtlenek azotu,*
- *1 x odciąg gazów poanestetycznych.”*

Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana staje się częścią SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Prezes Zarządu

Zygmunt Malinowski

Pismo zamieszczone na stronie internetowej w dniu 26 czerwca 2012 r.