



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

RZESZÓW, 2014-04-08

Z/ZZP.2375.4.14

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa pomieszczeń Oddziału Chirurgii Ogólnej z Pododdziałem Endoskopii Zabiegowej” (z terminem składania ofert w dniu 11.04.2014r.).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

Dotyczy wszystkich łóżek wymienionych w (PW- Technologia – zestawienie wyposażenia)

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w regulację oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej ?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery koła jezdne (których rdzeń osłonięty jest metalową osłoną), z których dwa posiadają indywidualną blokadę jazdy i dodatkowo jedno koło posiadające blokadę kierunku jazdy na wprost, proponowane rozwiązanie całkowicie zabezpiecza łóżko przed przemieszczaniem, gdy jest zablokowane i znacząco poprawia mobilność ze względu na blokadę kierunku jazdy?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach zewnętrznych 2130 x 970 mm bez zamontowanych barierek i 2130 x 1060 mm z barierkami?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z standardową wysokością 550 mm ?
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty lakierowane z wypełnieniem z płyty laminowanej odpornej na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV ?
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty wykonane z wysoce odpornego tworzywa ABS, odpornego na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV ?

Dotyczy wszystkich taboretów wymienionych w (PW- Technologia – zestawienie wyposażenia)

Czy Zamawiający dopuści taboret o poniższym opisie ;
siedzisko tapicerowane o średnicy 350 mm, wysokość regulowana za pomocą siłownika pneumatycznego w zakresie: 460-580 mm, wyposażony w podstawę pięcioramienną na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, średnica podstawy: 610 mm, podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Dotyczy wszystkich szafek wymienionych w (PW- Technologia – zestawienie wyposażenia)

Szafka przyłóżkowa – 4 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach

Szerokość szafki: 515 mm

Głębokość szafki: 500 mm

Wysokość blatu: 865 mm

Odpowiedź: Wyposażenie pomieszczeń w meble i sprzęt medyczny /objęte Projektem Wykonawczym

Technologia Medyczna/ za wyjątkiem urządzeń na stałe wbudowanych /panele nadłóżkowe, lampa bakteriobójcza/ nie jest przedmiotem postępowania przetargowego. Informacja ta jest zawarta w załączniku nr 9 Opis Przedmiotu Zamówienia pkt 13.

Dotyczy wszystkich paneli wymienionych w (PW- Technologia – zestawienie wyposażenia)

Panel szpitalny przyłóżkowy 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści panel o poniższych parametrach ?

1.	Panel, wykonany z naturalnego aluminium anodowanego,. Ściana jednostka medyczna urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Możliwość wyboru koloru frontowych listew ściennej jednostki zasilającej w/g życzenia Zamawiającego (w/g palety kolorów RAL).
2.	Wyrób ze znakiem CE w klasie IIb zgodnie z 93/42/EC – zarejestrowany w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych.
3.	Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów.
4.	Konstrukcja belki głównej panelu z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział przewodowania elektrycznego i teletech. oraz orurowania gazów med.
5.	Doprowadzenie zasilania w media gazowe i elektryczne do jednego miejsca w panelu.
6.	Gniazda elektryczne oraz punkty poboru gazów med. : rozdział i usytuowanie dla strony monitoringu i infuzji do uzgodnienia z użytkownikiem (po obu stronach - monitorującej i infuzyjnej - gniazda elektryczne i punkty poboru). Wyposażenie w oświetlenie elektrycznego: - oświetlenie miejscowe o mocy min. 1x18W EVG - wyłącznik na panelu - oświetlenie ogólne o mocy min. 1x30W EVG - załączane wył. poza panelem - oświetlenie nocne min. 1x4W - wyłącznik poza panelem
7.	Media elektryczne prowadzone w odseparowanym kanale instalacyjnym. Stanowisko wyposażone w gniazda elektryczne zlicowane z powierzchnią systemu zainstalowane nad punktami poboru gazów.
8.	Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne, dla stanowiska: a) na stronę monitoringu + wentylacja - 4szt. gniazdo elektrycznych - 4szt. gniazdo ekwipotencjalne b) na stronę infuzyjną - 4szt. gniazdo elektrycznych - 4szt. gniazdo ekwipotencjalne - 1szt. gniazdo telekomunikacyjne RJ45 cat6 <u>Zamawiający nie dopuszcza gniazd nabudowanych.</u>
9.	Dostęp do gniazd elektrycznych, serwis lub wymiana od czoła ściennej jednostki medycznej bez konieczności demontażu panelu ze ściany.
10.	Kanał rozprowadzający media gazowe umieszczony w odseparowaniu od kanału instalacji elektrycznych.

11.	Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA lub DIN, do uzgodnienia z użytkownikiem). Wyposażenie dla stanowiska: a) na stronę monitoringu + wentylacja - punkt poboru gazów med. Tlen O ₂ – 1 szt. - punkt poboru gazów med. Spr. Powietrze AIR– 1 szt. - punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt. b) na stronę infuzyjną - punkt poboru gazów med. Tlen O ₂ – 1 szt. - punkt poboru gazów med. Spr. Powietrze – 1 szt. - punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.
12.	Przewody gazowe wewnątrz panelu medycznego muszą być wykonane z sztywnych rur miedzianych dla instalacji gazów medycznych zgodnych z normą EN 7376.
13.	Dostęp do wnętrza panelu w trakcie przeglądu, akcji serwisowej lub awarii wyłącznie od frontu, czoła panelu.
14.	Gwarancja min. 24 miesiące
15.	Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu – dołączyć do oferty W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu
16.	Deklaracja CE wraz z Certyfikatem CE– dołączyć do oferty
17.	Oświadczenie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat – dołączyć do oferty
18.	Oświadczenie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego – dołączyć do oferty

Odpowiedź: odpowiedź jak dla Zapytań nr 1. Pyt. 4.

Lampa zabiegowa mobilna

Czy Zamawiający dopuści lampę posiadającą 55 000 lux ?

Czy Zamawiający dopuści lampę z temperaturą światła 4500 K ?

Odpowiedź: odpowiedź jak dla Zapytań nr 3. Pyt. 1.