



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
i Administracji w Gdańsku**
80-104 Gdańsk, ul. Kartuska 4/6
NIP 583-25-80-921 REGON 190306013
Telefon: 58 309 82 00 Fax: 58 302 17 82

Znak sprawy 15/2018/PN

Gdańsk, 6 marca 2018 r.

L. Dz. DZP 2375/35/2018

Do wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na na roboty budowlane pn. „Przebudowa Oddziału Chirurgii SP ZOZ MSWIA w Gdańsku”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579 t.j. z późn. zm.) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Gdańsku udziela następujących odpowiedzi na pytania i wnioski wykonawców:

2.6. Wyposażenie sal chorych

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę zabiegową o średnicy pola zabiegowego równej 17 cm oraz temperatury barwowej równej 4350 K?

Odp. Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia. W zamian 41 szt. lamp zabiegowych Zamawiający oczekuje dostawy 8 szt. lamp badawczo- zabiegowych LED, bezcieniowych z mocowaniem do panelu, kolumny lub mostu medycznego. Stabilne ramię tzw. „gęsia szyja” o minimalnym zasięgu 120 cm, minimalnej średnicy pola zabiegowego 14 cm i minimalnej temperatury barwowej 4300K. Lampy do wyposażenia w pomieszczeniach 1.10, 1.12, 1.43 i 1.45.

Charakterystyka kolumn do wyposażenia sali pooperacyjnej nr 1.10 i pomieszczenia izolatki nr 1. 12

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę w której płyta stropowa, płyta interfejsowa i obudowa (pokrywa) stropowa o obrysie kwadratowym dostosowanym wielkością do rastru sufitu o wymiarach 460 x 460 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę z funkcją samodzielnej aranżacji układu gniazd elektrycznych i gazowych przez użytkownika na etapie zamówienia kolumn?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę z ramieniem dwuczęściowym o długości 1000 mm + 750 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę wyposażoną w półkę z umieszczonym na jej froncie uchwytem podwójnym w kolorze białym wyposażonym w przyciski do zwalniania hamulców?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

Charakterystyka kolumn do wyposażenia sali pooperacyjnej nr 1.45 i pomieszczenia izolatki nr 1.43

6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę w której płyta stropowa, płyta interfejsowa i obudowa (pokrywa) stropowa o obrysie kwadratowym dostosowanym wielkością do rastru sufitu o wymiarach 460x460 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę z głowica o przekroju poniżej 300x300 mm i wysokości 1500 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę z funkcją samodzielnej aranżacji układu gniazd elektrycznych i gazowych przez użytkownika na etapie zamówienia kolumn?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

9. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę z ramieniem dwuczściowym o długości 1000 mm + 750 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

10. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę wyposażoną w półkę z umieszczonym na jej froncie uchwytem podwójnym w kolorze białym wyposażonym w przyciski do zwalniania hamulców?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

Mosty instalacyjne do sal łóżkowych, wiszące, wyposażone w następujące urządzenia elektryczne:

11. Czy Zamawiający dopuści do postępowania most sufitowy wyposażony oświetlenie ogólne i pacjenta w technologii LED o mocy 8 W każde co jest rozwiązaniem nowocześniejszym od wymaganego?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

Mosty instalacyjne do sal IOM, wiszące, wyposażone w następujące urządzenia elektryczne:

12. Czy Zamawiający dopuści do postępowania most sufitowy wyposażony oświetlenie ogólne i pacjenta w technologii LED o mocy 8 W każde co jest rozwiązaniem nowocześniejszym od wymaganego?

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań odnośnie kolumn opisanych w dokumentacji technicznej dla zadania.

13. W robotach uzupełniających które Zamawiający nakazał uwzględnić w ofercie w pkt. 14 i 18 opisano dostawę wyposażenia „standard wyposażenia uzgodnić z Zamawiającym”. O jakie wyposażenie chodzi. Prosimy o zestawienie i opis.

Odp. Obowiązek uzgodnienie z Zamawiającym standardu wyposażenia w pomieszczeniach 1.53 i 1.63 dotyczy rodzaju maceratorów, dozowników, pojemników na odpady oraz dokładnej lokalizacji zamontowania wyposażenia (np. wysokości zlewu gospodarczego), w pomieszczeniach 1.39 i 1.60 dotyczy rodzaju materiału, z którego mają zostać wykonane meble oraz dokładnej lokalizacji poszczególnych elementów zabudowy meblowej.

14. Czy kwota za wykonanie robót uzupełniających, oraz robót dodatkowych w wysokości 5% muszą być osobno wyszczególnione w ofercie.

Odp. Na etapie składania oferty Wykonawca zobowiązany jest jedynie uwzględnić w cenie oferty 5% na dodatkowe nakłady nie przewidziane w projekcie. Szczegółowy kosztorys z wyszczególnieniem przewidzianych 5% Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć na wezwanie Zamawiającego zgodnie z rozdziałem 13 ust. 2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

15. Czy zamawiający dopuszcza zrezygnowanie z kryterium oceny ofert dot. terminu wykonania robót?

Uzasadnienie:

Na dzień dzisiejszy prowadzimy dwie inwestycje w szpitalach. Mimo iż jesteśmy stałym i hurtowym odbiorcą, termin oczekiwania na stolarkę drewnianą przewidzianą w projekcie to min. 14 tygodni (ponad 3 miesiące).

Nawet w przypadku dostarczenia całej stolarki w jednym czasie to technologicznie nie będzie można wykonać dwóch etapów w 5 miesięcy.

Każdy kto chcąc uzyskać jak największą liczbę punktów za termin, świadomie wprowadzi w błąd Inwestora - szukając później pretekstów do przedłużenia terminu.

Określenie tylko jednego terminu zakończenia robót wyrówna szansę wszystkim Wykonawcom, zarówno tym którzy profesjonalnie analizują możliwości jak i tych którzy chcieliby wygrać za wszelką cenę.

Odp. Zamawiający nie wprowadza zmian w kryteriach oceny ofert.

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do postępowania powszechnie stosowanych kolumn medycznych, medycznych mostów zasilających oraz paneli medycznego o poniżej opisanych parametrach technicznych:

16. Panel medyczny w klasie IIb wykonany z aluminium oksydowanego - jednostanowiskowy, dwustanowiskowy - z wyposażeniem na pojedyncze stanowisko:
- oświetlenie ogólne o mocy 2x35W EVG załączane wyłącznikiem na ścianie sali
 - oświetlenie miejscowe o mocy 1x36W EVG załączane wyłącznikiem na froncie panelu
 - oświetlenie nocne LED o mocy 1x3,5W załączane wyłącznikiem na ścianie sali
 - 3 x gniazdo elektryczne 230V 50Hz z bolcem
 - 1 x gniazdo ekwipotencjalne
 - 1 x gniazdo teleinformatyczne RJ45 cat6
 - 2 x punkt poboru gazów medycznych typu AGA - Tlen, O₂
 - 2 x punkt poboru gazów medycznych typu AGA - Spr. powietrze, AIR
 - 2 x punkt poboru gazów medycznych typu AGA - Próźnia, VAC
- Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie ograniczają funkcjonalności i ergonomii użytkowania przez personel medyczny.
- Odp.** Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie pod warunkiem zaoferowania min. 4 gniazd elektrycznych 230V 50Hz z bolcem, min. 2 gniazd teleinformatycznych RJ45 cat6 oraz pozostałych wymagań dokumentacji nie przywołanych w przedstawionej propozycji.

17. Kolumna medyczna do sali 1.10 i izolatki 1.12 z wyposażeniem:
- Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości - gładkie powierzchnie bez wystających wkretów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów. Zestaw przyłączy elektryczno – gazowych w formie płyty interfejsowej. Przyłącza na płycie podłączane do instalacji szpitalnej na twardy lut. Kolumna przyłączana do płyty interfejsowej do zaworów serwisowych. Płyta stropowa, płyta interfejsowa i obudowa (pokrywa) stropowa. Pokrywa licowana z sufitem lub wystająca pod powierzchnię sufitu. Kąt obrotu każdego przegubu i głowicy 330°. Możliwość płynnego ograniczania kąta obrotu ramion w zakresie 330°. Wszystkie przeguby ramion wyposażone w hamulce mechaniczne zwalniane pneumatycznie (oś główna i na łamaniu ramienia) i cierne konsola kolumny. Konstrukcja hamulców zapewniająca stabilne zatrzymanie kolumny w przypadku braku sprężonego powietrza, także umożliwiają poruszenie kolumną w takiej sytuacji przy użyciu zwiększonej siły manewrowania. Wszystkie punkty poboru gazów medycznych i gniazda elektryczne umieszczone w pionowej konsoli nośnej, z łatwym dostępem. Ramiona nośne kolumny wykonane ze stali. Punkty poboru gazów medycznych zgodne z PN-EN ISO 9170-1, PN-EN ISO 9170-2, typ AGA. Gniazda elektryczne 230 V, 50Hz, z bolcem ochronnym. System dwuramienny z kolumną (konsolą) nośną o wysokości 1500 mm. Kolumna sufitowa jednoramienna łamana (przegubowa). Ramie przegubowe o wymiarach: 1600mm tj. 800mm pierwsze ramie i 800mm drugie ramie. Długości mierzone od osi do osi odpowiednich łożysk. Udźwig jednostki netto 150 kg. Kolumna wyposażona w:
 - 3 x półka z 2 znormalizowanymi szynami bocznymi każda. Pod jedną z półek zintegrowana z nią głęboka szuflada (głębokość 120 mm). Półki o kształtach zaokrąglonych, bez ostrych krawędzi i kantów – wyoblone rogi. Udźwig każdej półki 50 kg. Półki o wymiarach 550 mm x 450 mm. Jedna z półek wyposażona w umieszczony centralnie, w osi, dwuręczny uchwyt z rękojeścią metalową. Przyciski do pozycjonowania jednostki (zwalnianie hamulców pneumatycznych) umieszczone pomiędzy uchwytami do pozycjonowania kolumny. Półka z regulacją ustawienia na dowolnej wysokości konsoli. Możliwość regulacji wysokości montażu półek.
 - Punkty poboru gazów medycznych: 3 x sprężone powietrze, 3 x próźnia, 3 x tlen,
 - 8 x gniazdo elektryczne 230 V, 50Hz z bolcem ochronnym,
 - 8 x gniazdo wyrównania potencjałów,
 - 2 x gniazdo teletechniczne RJ 45.
- Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie ograniczają funkcjonalności i ergonomii użytkowania przez personel medyczny.
- Odp.** Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie pod warunkiem zaoferowania jednego rezerwowego miejsca na gniazdo oraz pozostałych wymagań dokumentacji nie przywołanych w przedstawionej propozycji.

18. Kolumna medyczna do sali 1.45 i izolatki 1.43 z wyposażeniem:
- Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości - gładkie powierzchnie bez wystających wkretów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów. Zestaw przyłączy elektryczno – gazowych w formie płyty interfejsowej. Przyłącza na płycie podłączane do instalacji szpitalnej na twardy lut. Kolumna przyłączana do płyty interfejsowej do zaworów serwisowych. Płyta stropowa, płyta interfejsowa i obudowa (pokrywa) stropowa. Pokrywa licowana z sufitem lub wystająca pod powierzchnię sufitu. Kąt obrotu głowicy

330°. Kolumna bez ramion. Wszystkie punkty poboru gazów medycznych i gniazda elektryczne umieszczone w pionowej konsoli nośnej, z łatwym dostępem. Punkty poboru gazów medycznych zgodne z PN-EN ISO 9170-1, PN-EN ISO 9170-2, typ AGA. Gniazda elektryczne 230 V, 50Hz, z bolcem ochronnym. System z konsolą, głowicą o wysokości 1500 mm. Udźwig jednostki netto 150 kg. Kolumna wyposażona w:

- 4 x półka z 2 znormalizowanymi szynami bocznymi każda. Pod jedną z półek zintegrowana z nią głęboka szuflada (głębokość 120 mm). Półki o kształtach zaokrąglonych, bez ostrych krawędzi i kantów – wyoblone rogi. Udźwig każdej półki 50 kg. Półki o wymiarach 550 mm x 450 mm. Półki z regulacją ustawienia na dowolnej wysokości konsoli. Możliwość regulacji wysokości montażu półek.
- Punkty poboru gazów medycznych: 4 x sprężone powietrze, 4 x próżnia, 3 x tlen,
- 16 x gniazdo elektryczne 230 V, 50Hz z bolcem ochronnym,
- 16 x gniazdo wyrównania potencjałów,
- 4 x gniazdo teletechniczne RJ 45.

Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie ograniczają funkcjonalności i ergonomii użytkownika przez personel medyczny.

Odp. Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie pod warunkiem zaoferowania dwóch rezerwowych miejsc na gniazda oraz pozostałych wymagań dokumentacji nie przywołanych w przedstawionej propozycji.

19. Most medyczny dł. 2000mm dla jednego stanowiska do sali 1.32 z wyposażeniem:

- oświetlenie ogólne o mocy 2x35W EVG załączane wyłącznikiem na ścianie sali
- oświetlenie miejscowe o mocy 1x36W EVG załączane wyłącznikiem na froncie mostu
- oświetlenie nocne LED o mocy 1x3,5W załączane wyłącznikiem na ścianie sali
- 8 x gniazdo elektryczne 230V 50Hz z bolcem
- 2 x gniazdo ekwipotencjalne
- 2 x gniazdo teleinformatyczne RJ45 cat6
- 2 x punkt poboru gazów medycznych typu AGA - Tlen, O2
- 2 x punkt poboru gazów medycznych typu AGA - Spr. powietrze, AIR
- 2 x punkt poboru gazów medycznych typu AGA - Próżnia, VAC
- 1 x wózek jezdny z dwoma półkami

Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie ograniczają funkcjonalności i ergonomii użytkownika przez personel medyczny.

Odp. Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań dokumentacji nie przywołanych w przedstawionej propozycji.

20. Most medyczny dł. 6000mm dla trzech stanowisk do sali 1.40 z wyposażeniem na jedno stanowisko (3x):

- oświetlenie ogólne o mocy 2x35W EVG załączane wyłącznikiem na ścianie sali
- oświetlenie miejscowe o mocy 1x36W EVG załączane wyłącznikiem na froncie mostu
- oświetlenie nocne LED o mocy 1x3,5W załączane wyłącznikiem na ścianie sali
- **8 x gniazdo elektryczne 230V 50Hz z bolcem**
- **2 x gniazdo ekwipotencjalne**
- **2 x gniazdo teleinformatyczne RJ45 cat6**
- lub
- **12 x gniazdo elektryczne 230V 50Hz z bolcem**
- **4 x gniazdo ekwipotencjalne**
- **3 x gniazdo teleinformatyczne RJ45 cat6**
- 2 x punkt poboru gazów medycznych typu AGA - Tlen, O2
- 2 x punkt poboru gazów medycznych typu AGA - Spr. powietrze, AIR
- 2 x punkt poboru gazów medycznych typu AGA - Próżnia, VAC
- 1 x wózek jezdny z dwoma półkami

Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie ograniczają funkcjonalności i ergonomii użytkownika przez personel medyczny.

Odp. Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie w opcji 8 x gniazdo elektryczne, 2 x gniazdo ekwipotencjalne, 2 x gniazdo teleinformatyczne pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań dokumentacji nie przywołanych w przedstawionej propozycji.

21. Prosimy o umożliwienie odbycia wizji lokalnej oraz wyznaczenie terminu.

Odp. Zamawiający umożliwi wykonanie wizji lokalnej od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 15.00.

22. Prosimy o udostępnienie wersji edytowalnej SIWZ lub formularza oferty.
Odp. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej edytowalny załącznik nr 7 do SIWZ – formularz oferty.
23. Udostępnione przedmiary posiadają błędy i nie obejmują całego zakresu prac czy przedmiar jest dokumentem umownym czy tylko pomocniczym i poglądowym ?
Odp. Zgodnie z SIWZ, rozdział 2 pkt.14 „Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą.
24. Czy Zamawiający może udostępnić dokumentację w formatach edytowalnych?
Odp. Zamawiający nie udostępni dokumentacji w wersji edytowalnej na etapie postępowania.
25. Z uwagi na duży zakres prac do wyceny i skomplikowanie prac prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o dodatkowe 5 dni roboczych.
Odp. Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 16 marca 2018 r. do godz. 10:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16 marca 2018 r. o godz. 10:30.
26. Prosimy o potwierdzenie że drzwi wskazane w dokumentacji jako przesuwne są drzwiami otwieranymi ręcznie.
Odp. Zamawiający potwierdza że drzwi wskazane w dokumentacji jako przesuwne są drzwiami otwieranymi ręcznie z wyjątkiem drzwi opisanych w SIWZ, rozdział 2 pkt. 9 jako drzwi otwieranych elektrycznie.
27. W dokumentacji sanitarnej wentylacji przywołano nazwy własne producentów oraz konkretne modele urządzeń . Prosimy o opisanie tych elementów w sposób umożliwiający zastosowanie równoważnych rozwiązań oraz o podanie parametrów do oceny równoważności rozwiązania.
Odp. W przypadku wystąpienia w dokumentacji projektowej opisu przedmiotu zamówienia przez wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty dostarczane przez konkretnego wykonawcę, zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych z zastosowaniem innych materiałów i elementów niż podane w dokumentacji projektowej, pod warunkiem, że zaproponowane materiały i elementy będą posiadały parametry techniczne i jakościowe (technologiczne) nie gorsze niż te, które przedstawiono w dokumentacji projektowej.
28. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie baterii łokciowych z długą rączką z dopuszczeniem do stosowania w obiektach służby zdrowia?
Odp. Tak.

Z poważaniem

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
i Administracji w Gdańsku
Lek. med. Grzegorz Sut