

Brzeg, dnia 30...listopada 2017 r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.
„Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 r, poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” Zamawiający informuje, że dnia 24 listopada 2017 r. wpłynął do Zamawiającego wniosek od Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i udziela w przedmiotowym postępowaniu następujących odpowiedzi:

Pytania:

1. Wymagania ogólne.

1. Czy Zamawiający dopuści możliwość wykonania mebli według indywidualnego projektu, a nie w sposób systemowy?
2. Czy w związku z możliwością wykonania mebli w sposób indywidualny Zamawiający dopuści do przedstawienia w ofercie katalogu zbiorczego z ogólnym opisem wykonania zabudowy oraz z przykładowymi rozwiązaniami?
3. Czy Zamawiający zrezygnuje z potrzeby załączenia do oferty próbek kolorystycznych płyt oraz próbki oklejonej z czterech stron obrzeżem ABS w technologii bezspoinowej i pozwoli na ich dostarczenie na etapie realizacji zamówienia?
4. Czy Zamawiający zrezygnuje z potrzeby załączenia do oferty próbek tkanin i pozwoli na ich dostarczenie na etapie realizacji zamówienia?
5. Czy Zamawiający w związku z możliwością wykonania mebli w sposób indywidualny zrezygnuje z potrzeby załączenia do oferty gotowych produktów meblowych?

2.1. MF4 Kanapa 3-osobowa na płozie

1. Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dla MF4 Kanapa 3-osobowa na płozie produkt opisany poniżej?
 - Klasyczna sofa wypoczynkowa o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparta na metalowej płozie o wymiarach 130x6mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela, malowanej proszkowo na kolor metalik. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU.
 - Stelaż fotela stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m³.

- Sofa tapicerowana tkaniną SILVERTEX
- Producent posiada certyfikat ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów

2.1. MF6 Fotel na płozie

1. Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dla MF6 fotel na płozie produkt opisany poniżej?

- Klasyczny fotel wypoczynkowy o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparty na metalowej płozie o wymiarach 130x6mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela, malowanej proszkowo na kolor metalik. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU.
- Stelaż fotela stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m³.
- Fotel tapicerowany tkaniną SILVERTEX
- Producent posiada certyfikat ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.

2.3. MK1 Fotel obrotowy

1. Czy Zamawiający dopuści fotel obrotowy o poniższych parametrach?

- Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- Komfortowe, wysokie oparcie
- Mechanizm z możliwością swobodnego kołysania się
- Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- Maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 22, przy 11 odchylenia siedziska
- Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- Regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- Regulacja głębokości siedziska
- Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
- Podparcie lędźwi
- Regulowana wysokość podparcia lędźwi
- Podłokietniki – regulowane podłokietniki
- Zagłówek – tapicerowany, regulowany zagłówek
- Podstawa – kombinacja polerowanego i malowanego na biało aluminium

- Kółka – samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- Obicie nadające się do mycia i dezynfekcji
- Wymiary: Wysokość całkowita – 1275-1430, średnica podstawy – 693, wysokość siedziska – 470-565
- Certyfikat ISO 9001:2008
- Certyfikat ISO 14001:2004

2.4. MK2 Krzesło stacjonarne

1. Czy Zamawiający dopuści krzesło stacjonarne wykonane z tworzywa o wymiarach: Wysokość – 830mm x Szerokość – 512 mm x Głębokość – 475mm?
2. Czy Zamawiający dopuści krzesło stacjonarne z siedziskiem jednokolorowym w siedmiu kolorach do wyboru oraz możliwością wyboru stelaża w dziewięciu kolorach? Dla obu elementów istnieje możliwość wyboru koloru białego i antracytowego.
3. Czy Zamawiający dopuści krzesło bez oceny fizjologiczno – ergonomicznej wymaganej w załączniku?
4. Prośba o sprostowanie: Zamawiający wymaga raportu z badania odporności tkaniny na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale’a. Opisane krzesło jest wykonane z tworzywa, a powyższy raport dotyczy wyłącznie tkanin.
5. Prośba o sprostowanie: Zamawiający wymaga atestu odporności na zapalenie dotyczącego sklejki. Opisane krzesło jest wykonane z tworzywa, a powyższy atest dotyczy sklejki.

2.6. MT1.4 Stolik Konferencyjny 160x80 cm

1. Czy Zamawiający zrezygnuje z dostarczenia sprawozdania z badań z wynikami: odporności na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8 N/mm² wg normy PN-EN 319:1999 i PN-EN 311:2004 oraz odporności na działanie wody po 24 godzinach wg IOS-MAT-0066 str.2.1 F nie mniejszą niż 5 wg skali IOS-TM-0002/5?
2. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek dostarczenia atestu higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli oraz atestu higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli poprzez dostarczenie atestu higienicznego na meble medyczne przeznaczone dla placówek służby zdrowia? Atest higieniczny na meble medyczne dotyczy mebli jako całościowego wyrobu, co potwierdza higieniczność obrzeży użytych do produkcji oraz higieniczność płyty użytej do produkcji mebli.
3. Czy Zamawiający odstąpi od potrzeby posiadania przez producenta oferowanych mebli Certyfikatu systemu zarządzania ISO 14001:2004, w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli?

3.1.MB2 Biurko 120x60 cm, MB12 Biurko 100x60 cm, MB13 typ „L” 200x160 cm

1. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania Certyfikatu Zgodności z wymaganiami norm: PN-EN-527-1:2011 i PN-EN-527-2:2004 wydanego przez jednostkę akredytowaną oraz dopuści Deklarację zgodności producenta potwierdzającą zgodność mebli z wymaganiami norm: PN-EN-527-1:2011 i PN-EN-527-2:2004?

2. Czy Zamawiający odstąpi od konieczności przedstawienia atestu higienicznego na system biurek i stołów oraz uzna za równoważny atest higieniczny na meble medyczne?

3. Czy Zamawiający zrezygnuje z dostarczenia sprawozdania z badań z wynikami: odporności na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8 N/mm² wg normy PN-EN 319:1999 i PN-EN 311:2004 oraz odporności na działanie wody po 24 godzinach wg IOS-MAT-0066 str. 2.1 F nie mniejszą niż 5 wg skali IOS-TM-0002/5?

4. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek dostarczenia atestu higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli oraz atestu higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli poprzez dostarczenie atestu higienicznego na meble medyczne przeznaczone dla placówek służby zdrowia? Atest higieniczny na meble medyczne dotyczy mebli jako całościowego wyrobu, co potwierdza higieniczność obrzeży użytych do produkcji oraz higieniczność płyty użytej do produkcji mebli.

5. Czy Zamawiający odstąpi od potrzeby posiadania przez producenta oferowanych mebli Certyfikatu systemu zarządzania ISO 14001:2004, w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli?

3.2.2 MS19 Szafa 6-segregatorowa pełna z drzwiczkami zamykana na kluczyk

1. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania atestu z badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normą PN-EN 14073- 2:2006 oraz dopuści deklarację producenta potwierdzającą zgodność mebli medycznych z normami PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006?

2. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek dostarczenia atestu higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli oraz atestu higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli poprzez dostarczenie atestu higienicznego na meble medyczne przeznaczone dla placówek służby zdrowia? Atest higieniczny na meble medyczne dotyczy mebli jako całościowego wyrobu, co potwierdza higieniczność obrzeży użytych do produkcji oraz higieniczność płyty użytej do produkcji mebli.

3. Czy Zamawiający odstąpi od potrzeby posiadania przez producenta oferowanych mebli Certyfikatu systemu zarządzania ISO 14001:2004, w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli?

5.1. EL2.2 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny

1. Czy Zamawiający dopuści stół wysokiej klasy, renomowanego europejskiego producenta, w którym wszystkie elektryczne funkcje stołu realizowane są za pomocą napędu elektromechanicznego, który gwarantuje płynną oraz wygodną regulację funkcji? Awaria stołu z napędem elektrohydraulicznym stwarza duże zagrożenie epidemiologiczne, w przypadku awarii pompy, ze stołu wycieka olej, który powoduje zabrudzenie sali operacyjnej.

2. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez diody sygnalizującej centralne umieszczenie blatu? Proponowany stół posiada funkcję poziomowania i ustawiania blatu w pozycji centralnej za pomocą jednego przycisku. Sygnalizacja (nieczytelne). Regulacja przesuwu wzdłużnego odbywa się za pomocą pilota oraz panelu na kolumnie, umieszczenie blatu w pozycji centralnej odbywa się intuicyjnie i nie ma potrzeby stosowania diody sygnalizującej. Wymóg stanowi jedynie zapis ograniczający konkurencję.

3. Czy Zamawiający dopuści stół nie wyposażony w sygnalizację podłączenia do sieci? Podłączenie do sieci 230V odbywa się za pomocą grubego, czarnego przewodu zasilającego, który jest widoczny z daleka. Podłączenie stołu do sieci nie wpływa również na funkcjonalność stołu z uwagi na brak funkcji koła napędowego, które w sytuacji podłączenia nie jest aktywne. Wymóg nie ma uzasadnienia klinicznego ani praktycznego, stanowi jedynie ograniczenie konkurencji.

4. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem i panelem wyłączającym się dla bezpieczeństwa ale również wygodny personelu po 5ciu minutach? Zbyt krótki czas aktywności sterowania powoduje konieczność częstej aktywacji pilota lub panelu. Podczas zabiegów zdarza się, że pozycję blatu należy zmieniać co kilka minut. Konieczność aktywacji sterowania przed każdą zmianą pozycji będzie powodować rozdrażnienie personelu.

5. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania stołu wyposażonego w sterowanie nożne?

6. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie 600-1100 mm, która gwarantuje przeprowadzenie każdego rodzaju zabiegu poprzez ustawienie wysokości blatu na ergonomicznym poziomie dla operacji każdego rodzaju?

7. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją przechyłu bocznego w zakresie +/- 20o, który to zakres jest w zupełności wystarczający do przeprowadzenia operacji każdego rodzaju?

8. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją podglówka w zakresie od -45o do +45o oraz dodatkową regulacją kąta nachylenia względem blatu stołu umożliwiającą podparcie głowy pacjenta w pozycji bocznej, bez funkcji regulacji wzdłużnego odsunięcia?

9. Prosimy Zamawiającego o informację z jakiego powodu klinicznego wymaga stosowania wzdłużnego odsunięcia podglówka od segmentu plecowego?

10. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z konstrukcją gwarantującą wysoką stabilność dzięki zastosowaniu w konstrukcji blatu elementów wykonanych technologią odlewów, połączonych wysokiej jakości spawami? Rozwiązanie równoważne.

11. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z kołami zabudowanymi w podstawie stołu, nieznacznie wystającymi z obrysu podstawy? W proponowanym stole koła wystają minimalnie spoza obrysu podstawy, nie będzie to miało negatywnego wpływu na walory funkcjonalne stołu.

12. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z materacami o właściwościach przeciwdrożdżynowych potwierdzonych przez producenta, bez właściwości antybakteryjnych? Materace, blat oraz wszelkie zewnętrzne elementy stołu podlegają ciągłej dezynfekcji, pomiędzy zabiegami oraz na koniec dnia pracy. Wymóg właściwości antybakteryjnych nie ma uzasadnienia z uwagi na brak możliwości rozwoju bakterii z uwagi na częstotliwość dezynfekcji.

13. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z miejscem łączenia kolumny z blatem zabezpieczonym za pomocą tworzywowego fartucha o budowie i kształcie umożliwiającym szybką i skuteczną dezynfekcję?

14. Prosimy Zamawiającego o wskazanie jakiego typu połączenia stołu z systemem integracji sali operacyjnej Zamawiający będzie wymagał?

15. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez możliwości podłączenia do systemu integracji sali operacyjnej z uwagi na brak praktycznego zastosowania wymaganej funkcji, ponieważ stół operacyjny wraz z pacjentem pozycjonowany jest w pierwszej kolejności, zanim ustawiane są pozostałe sprzęty na sali operacyjnej?

16. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie z jakiego powodu Zamawiający wymaga potwierdzenia możliwości współpracy stołu z systemem integracji sali operacyjnej poświadczone przez przynajmniej jednego producenta systemu integracji? Poświadczenie współpracy przez jednego producenta nie gwarantuje Zamawiającemu możliwości współpracy stołu z systemem, który Zamawiający posiada lub będzie posiadał. Opisany wymóg ma jedynie na celu ograniczenie konkurencji.

5.2.EOM1.2 Lampa operacyjna dwuczaszowa sufitowa np. Polaris 600 lub równoważna

1. Czy Zamawiający dopuści lampę, w której w czaszy pomocniczej, na wspólnej osi będzie zainstalowana kamera Full HD bez opcji transmisji bezprzewodowej?
2. Czy Zamawiający dopuści regulację natężenia światła w zakresie 48 000-160 000 lux?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zakres niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie obejmuje technologii - sprzętu medycznego oraz wyposażenia meblowego.

W punkcie III.2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający wskazał, że „Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych w ramach zadania Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.”

Wyposażenie bloku operacyjnego, którego budowa jest przedmiotem niniejszego postępowania, będzie stanowiło przedmiot odrębnego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Zamawiający przypomina, że przekazane Wykonawcom odpowiedzi na pytania stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wiążą Wykonawców.

STAROSTA

Maciej Stefański

Treść wyjaśnień:

- zamieszczono dnia 30...listopada 2017 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Brzegu;

Sporządziła: Anna Woroszczuk 

Sprawdziła: Irena Kokocińska 