

Brzeg, dnia 4 stycznia 2018 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 – drugie postępowanie”

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 29 grudnia 2017 r. wpłynął do Zamawiającego wniosek od Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i udziela w przedmiotowym postępowaniu następujących odpowiedzi:

Pytania:

1. Dotyczy – EL2.2 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny ogólnochirurgiczny o następujących parametrach:

- Mobilny, modułarny stół operacyjny
- Konstrukcja stołu wykonana w oparciu o aluminium i stal CrNi
- Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami ze stali CrNi.
- Podstawa stołu wykonana z żeliwa, węższa w części centralnej ułatwiająca dostęp do stołu chirurgowi, szersza na końcach zwiększająca stabilność stołu podczas zabiegu. Pokrywa podstawy wykonana ze stali nierdzewnej .
- Cztery podwójne koła schowane w obrysie podstawy stołu. Koła nie mogą wystawać poza podstawę podczas zabiegów a także podczas przemieszczania stołu.
- Centralna blokada podstawy stołu – podstawa na czas zabiegu stabilnie posadowiona na posadzce – stół w pozycji „zablokowany“ poprzez schowanie kół nie opiera się na kołach.
- Akumulatory zapewniające pracę stołu przez min. 5 dni wbudowane w podstawę stołu. Ładowarka wewnętrzna. Informacja o niskim poziomie naładowania baterii na panelu sterowania awaryjnego na kolumnie stołu.
- Błat stołu złożony z następujących segmentów:
 - Podglówek odejmowalny z regulacją w dwóch płaszczyznach
 - Odejmowany segment przedłużający – górna płyta plecowa z możliwością instalacji po stronie podglówka i podnóżka
 - Odejmowany segment przedłużający – płyta urologiczna z możliwością instalacji po stronie podglówka i podnóżka

- Płyta plecowa dolna
- Segment siedziska
- Segment nóg – dwuczęściowy dzielony.
- Płyta plecowa górna oraz segment nożny łączone z blatem za pomocą gniazda wpustowego („boleć - okrągły otwór”), bez dodatkowych manipulacji w innych płaszczyznach, osadzenie w gnieździe ma stanowić bezpieczne połączenie elementów.
- Szerokość blatu bez szyn bocznych: 540mm
- Segmenty blatu przezierne w projekcji AP bez poprzecznych wzmocnień/poprzeczek utrudniających uzyskanie czystego obrazu RTG
- Funkcje regulowane manualnie:
 - podglówek regulowany manualnie w min. dwóch płaszczyznach za pomocą dźwigni odpowiadających za poszczególne osie/płaszczyzny. Podglówek pozwalający na jednoczesną regulację kąta nachylenia podglówka i regulację jego wysokości i kąta zaklinowania względem płyty plecowej blatu. Zakres regulacji kąta nachylenia podglówka w osi bliższej kolumnie stołu min. od -70° do $+45^{\circ}$
- Funkcje regulowane pilotem sterującym:
 - Wysokość blatu w zakresie min. 600-1000 mm (bez materaca, blat w pozycji horyzontalnej)
 - Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga w zakresie min. $25^{\circ}/35^{\circ}$
 - Przechyły boczne w zakresie min. 20°
 - Pozycja płyty plecowej dolnej w zakresie min. -40° do $+70^{\circ}$
 - Pozycja podnóżków i/lub segmentu przedłużającego siedzisko w zakresie -90° do $+80^{\circ}$
 - Pozycja zero za pomocą jednego przycisku
 - Pozycja flex min. 220°
 - Pozycja reflex min. 140°
 - Pozycja „beach-chair”
 - Pozycja normalna/odwrócona
 - Blokowanie i odblokowanie stołu
 - Przesuw wzdłużny blatu w zakresie min. 310 mm
 - Możliwość zapamiętania min. 10 pozycji stołu zaprogramowanych przez użytkownika
- Długość blatu, jego konfiguracja oraz konstrukcja kolumny stołu umożliwiające dostęp aparatu RTG (ramienia C) bez wykorzystania przesuwu wzdłużnego:
 - w zakresie min. 970 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy
 - w zakresie min 840 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta
- Stół wyposażony w pilot przewodowy ręczny i/lub pilot bezprzewodowy
- Piloty zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zaciemnionej sali operacyjnej. Pilot wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Panel sterowania awaryjnego wbudowany w kolumnę stołu
- Funkcje obsługiwane przez dodatkowy panel sterujący (min.)
 - Wysokość blatu
 - Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga
 - Przechyły boczne
 - Pozycja płyty plecowej
 - Pozycja podnóżków i/lub segmentu przedłużającego
 - Blokowanie i odblokowanie stołu
- Stół wyposażony w demontowane materace, łączenia na materacach zespalane bezszwową metodą, antystatyczne, o grubości 80 mm, wykazujące właściwości przeciwodleżynowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.

- Możliwość instalacji różnych segmentów i akcesoriów po obu stronach blatu -zarówno od strony głowy jak i podnóżka.
- Udźwig stołu w pozycji centralnej min. 450 kg
- Szyny instrumentalne, po obu stronach segmentów blatu – standardowe
- Wyposażenie dodatkowe zgodnie ze specyfikacją

2. Dotyczy – EOM1.2 Lampa operacyjna dwuczaszowa sufitowa

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną dwuczaszową sufitową o następujących parametrach:

- Lampa główna oraz satelitarna zainstalowane razem na wspólnej osi, obie czasze są przygotowane do montażu bezprzewodowej kamery HD.
- Maksymalne natężenie światła lampy $E_c = 160000$ lux z regulacją w zakresie 16000 – 160000 lux.
- Średnica pola operacyjnego regulowana w 6 krokach od 20cm do 25cm.
- Temperatura barwowa światła T_c : 3900/4500/5100 K.
- Współczynnik odwzorowania barw $R_a=95\%$.
- Oświetlenie do zabiegów endoskopowych regulowane < 500 lux.

3. Dotyczy – VA1 Kolumna anestezyjologiczna

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę anestezyjologiczną o następujących parametrach:

- Głowica zasilająca:
 - Głowica zasilająca o długości 800mm;
 - Punkty poboru gazów medycznych:
 - Podtlenek azotu – 2 szt.
 - Tlen – 2 szt.
 - Sprężone powietrze – 2 szt.
 - Próżnia – 2 szt.
 - Odciąg gazów anestezyjologicznych – 1 szt.
 - Gniazdka elektryczne 230V – 8 szt.
 - Bolce wyrównania potencjałów – 8 szt.
 - Gniazdko sieci komputerowej – 2 szt.
 - Boczna szyna montażowa okalająca całą głowicę kolumny – 1 szt.
 - Uchwyt sterowania kolumną – 1 szt.
 - Oświetlenie LED podłogi i sufitu – 1 szt.
 - Schowek na nadmiar kabli – 2 szt.

Wykończenie bocznych ścianek panelu – aluminium lakierowane proszkowo.

- System zawieszenia:
 - Zasięg kolumny 220cm;
 - Udźwig kolumny 180kg;
 - Regulacja wysokości kolumny 71cm;
 - Elektropneumatyczna blokada obrotu ramion.
- Wyposażenie:
 - Uchwyt do zawieszenia aparatu anestezyjologicznego – 1 szt.;
 - Drażek infuzyjny z wysuwającym wieszakiem do kroplówek – 1 szt.;
 - Wysięgnik obrotowy do mocowania drążka na kolumnie – 1 szt.;

- Półka 45x48.5 cm z szynami montażowymi po bokach – 1 szt.

4. Dotyczy – VA2 Kolumna anestezyjologiczna

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę anestezyjologiczną o następujących parametrach:

- Głowica zasilająca:
 - Głowica zasilająca o długości 1200mm;
 - Punkty poboru gazów medycznych:
 - Tlen – 3 szt.
 - Sprężone powietrze – 2 szt.
 - Próżnia – 2 szt.
 - Odciąg gazów anestezyjologicznych – 1 szt.
 - Gniazdka elektryczne 230V – 8 szt.
 - Bolce wyrównania potencjałów – 8 szt.
 - Gniazdko sieci komputerowej – 2 szt.
 - Boczna szyna montażowa okalająca całą głowicę kolumny – 1 szt.
 - Uchwyt sterowania kolumną – 1 szt.
 - Oświetlenie LED podłogi i sufitu – 1 szt.
 - Schowek na nadmiar kabli – 2 szt.

Wykończenie bocznych ścianek panelu – aluminium lakierowane proszkowo.

- System zawieszenia:
 - Zasięg kolumny 210cm;
 - Udźwig kolumny 90kg;
 - Elektropneumatyczna blokada obrotu ramion.
- Wyposażenie:
 - Szyna montażowa dookólna – 1 szt.;
 - Drażek infuzyjny z wysuwaniem wieszakiem do kroplówek – 1 szt.;
 - Wysięgnik obrotowy do mocowania drążka na kolumnie – 1 szt.;
 - Półka 45x48.5 cm z szynami montażowymi po bokach – 1 szt.

5. Dotyczy – VC1 Kolumna chirurgiczna

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę chirurgiczną o następujących parametrach:

- Głowica zasilająca:
 - Głowica zasilająca o długości 1200mm;
 - Punkty poboru gazów medycznych:
 - Dwutlenek węgla – 2 szt.
 - Sprężone powietrze – 1 szt.
 - Próżnia – 2 szt.
 - Argon – 1 szt.
 - Gniazdka elektryczne 230V – 10 szt.
 - Bolce wyrównania potencjałów – 10 szt.
 - Gniazdko sieci komputerowej – 2 szt.
 - Boczna szyna montażowa okalająca całą głowicę kolumny – 1 szt.
 - Uchwyt sterowania kolumną – 1 szt.

- Oświetlenie LED podłogi i sufitu – 1 szt.

Wykończenie bocznych ścianek panelu – aluminium lakierowane proszkowo.

- System zawieszenia:
 - Zasięg kolumny 150cm;
 - Udźwig kolumny 120kg;
 - Elektropneumatyczna blokada obrotu ramion.
- Wyposażenie:
 - Szyna montażowa – 1 szt.;
 - Drażek infuzyjny z wysuwany wieszakiem do kroplówek – 1 szt.;
 - Wysięgnik obrotowy do mocowania drążka na kolumnie – 2 szt.;
 - Półka 45x48.5 cm z szynami montażowymi po bokach – 3 szt.;
 - Szuflada instalowana pod półką – 1 szt.;
 - Schowki na nadmiar kabli – 2 szt.

6. Dotyczy – VC1b Kolumna chirurgiczna

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę chirurgiczną o następujących parametrach:

- Głowica zasilająca:
 - Głowica zasilająca o długości 1200mm;
 - Punkty poboru gazów medycznych:
 - Dwutlenek węgla – 1 szt.
 - Sprężone powietrze – 2 szt.
 - Próżnia – 2 szt.
 - Gniazdka elektryczne 230V – 10 szt.
 - Bolce wyrównania potencjałów – 10 szt.
 - Gniazdko sieci komputerowej – 2 szt.
 - Boczna szyna montażowa okalająca całą głowicę kolumny – 1 szt.
 - Uchwyt sterowania kolumną – 1 szt.
 - Oświetlenie LED podłogi i sufitu – 1 szt.

Wykończenie bocznych ścianek panelu – aluminium lakierowane proszkowo.

- System zawieszenia:
 - Zasięg kolumny 150cm;
 - Udźwig kolumny 120kg;
 - Elektropneumatyczna blokada obrotu ramion.
- Wyposażenie:
 - Szyna montażowa – 1 szt.;
 - Drażek infuzyjny z wysuwany wieszakiem do kroplówek – 1 szt.;
 - Wysięgnik obrotowy do mocowania drążka na kolumnie – 2 szt.;
 - Półka 45x48.5 cm z szynami montażowymi po bokach – 3 szt.;
 - Szuflada instalowana pod półką – 1 szt.;
 - Schowki na nadmiar kabli – 2 szt.

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.

z up. STAROSTY
Jan Golonka
Wicestarosta

Treść wyjaśnień:

- zamieszczono dnia 4 stycznia 2018 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Brzegu;

Sporządziła: Anna Woroszczuk

Sprawdziła: Irena Kokocińska