

**ZP/UR/12/2015**

Rzeszów, 01.04.2015 r.

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski  
al. Rejtana 16c  
35-959 Rzeszów

**Do:  
Wykonawców**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ NR 1**

Dotyczy postępowania: **ZP/UR/12/2015 „Dostawa i montaż wyposażenia meblowego do budynków Przyrodniczo-Medycznego Centrum Badań Innowacyjnych”**

**Pytanie nr 1:**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia: 71d, Fotel ginekologiczny**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości fotel ginekologiczny z wysokością siedziska na poziomie 850mm? Jest to rozwiązanie optymalnie dostosowane do potrzeb użytkowych, a ponadto dzięki składanemu podestowi wchodzenie/schodzenie pacjentek z fotela jest bardzo proste.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości fotel ginekologiczny z możliwością regulacji kąta przechyłu Trendelenburga w zakresie od 0 do 20°? Proponowana regulacja jest wystarczająca dla zapewnienia komfortu pacjentki podczas badania oraz gwarantuje komfort pracy ginekologa.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości fotel ginekologiczny wyposażony bez podpór stóp? Fotel wyposażony będzie w 2szt. podkolanników, co jest rozwiązaniem w zupełności wystarczającym do poprawnego pozycjonowania nóg pacjentki.
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości fotel ginekologiczny, który nie jest wyposażony w podporę ręki? Oferowany fotel wyposażony jest w uchwyty rąk dla pacjentki, co powinno być wystarczającym wyposażeniem, gwarantującym komfortowy przebieg badania lub zabiegu.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości fotel ginekologiczny bez uchwytu kolposkopu? Rozwiązanie to nie jest konieczne.

**Dotyczy przedmiotu zamówienia: 137, Wózek opatrunkowy**

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego nie lakierowana konstrukcja wykonana jest z podwójnej blachy aluminiowej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygładzającym odpornym na wilgoć - pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne o konstrukcji plastra miodu zapewniające sztywność i wygłuszenie? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, które charakteryzuje się dokładnie takimi samymi parametrami oraz gwarantuje długi okres eksploatacji wózka bez ryzyka występowania uszkodzeń mechanicznych.
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w jednoczęściowe szuflady wykonane z tworzywa Baydur® z frontami wykończonymi panelami z HPL? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek posiadający blat wykonany z tworzywa poliuretanowego Baydur® - nietermoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV i łatwego w czyszczeniu? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w jeden uchwyt do przetaczania z prawej strony wózka wykonany ze stali nierdzewnej? Jest to rozwiązanie równie korzystne jak to wymagane, które nie ogranicza dostępu do blatu.
10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w uchwyt na opakowanie rękawic oraz pojemnik na ostre odpady medyczne umieszczone nad blatem na aluminiowym wysięgniku? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, gwarantujące łatwy i szybki dostęp do rękawic i pojemnika.

**Dotyczy przedmiotu zamówienia: 34c, Stolik chirurgiczny, 34d, Stolik chirurgiczny typ d**

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stolik o następujących parametrach:
  - Stolik chirurgiczny mobilny systemowy do specjalistycznego zastosowania w zależności od konfiguracji elementów składowych oraz wyposażenia dodatkowego
  - Konstrukcja bazowa umożliwiająca zmianę konfiguracji stolika w trakcie jego eksploatacji w celu zmiany jego przeznaczenia poprzez powtórny jego aranżację – wymianę półek, szuflad, zawieszek, wyposażenia dodatkowego – zmiana tych elementów łatwa do przeprowadzenia, bez konieczności użycia narzędzi
  - **Wymiary całkowite (bez wyposażenia) 835x645x1045mm [szerokość x głębokość x wysokość]**
  - Korpus wykonany jest z anodyzowanego aluminium w technologii dwuściennej z **wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu** zapewniającej sztywność i wygłuszającym odpornym na wilgoć
  - **Blat oraz podstawa o grubości 30mm wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego Baydur® - odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV oraz łatwego w czyszczeniu;**
  - **5 szuflad: 1x210mm + 2x150mm + 2x105mm**
  - **Fronty szuflad wykonane z HPL z możliwością wyboru kolorystyki spośród 4 kolorów (żółty, zielony, niebieski, czerwony) z miejscem na opis**
  - **Szuflady pracujące na prowadnicach suwnych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania wyjmowane bez użycia żadnych narzędzi**
  - **Centralny blokada szuflad na klucz**
  - **Koła łatwe w czyszczeniu, niekorodujące, niezostawiające śladów oraz ciche. Osadzone na łożysku kulowym – 3 koła z blokadą, 1 antystatyczne. Koła przeciwpyłowe o średnicy 125mm; obciążenie przypadające na jedno koło: 80kg; Koła bez widocznej osi toczenia**
  - wyposażony w **listwę odbojową** zlokalizowaną wokół podstawy;
  - Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
  - Każda śrubka i wkręt wykonane są ze stali nierdzewnej aby zapobiec procesom korozji; blaty zabezpieczone uszczelkami aby zapobiec wnikaniu cieczy do wnętrza struktury, a także w celu wyciszenia. Wszystkie powierzchnie są gładkie, bez ostrych krawędzi i ukrytych szczelin. Wszystkie dodatkowe akcesoria mogą w łatwy sposób zostać wyciągnięte aby umożliwić bardziej wnikliwe czyszczenie i dezynfekcje wózka;

- Modułowa konstrukcja oraz możliwość rozbudowy: każda z czterech kolumn w narożnikach wyposażona jest w 14 punktów mocowania akcesoriów. System zacisków umożliwia zamocowanie różnorodnych akcesoriów na profilach stanowiących nadstawkę;



(zdjęcie poglądowe)

Dotyczy przedmiotu zamówienia: 34e, Stolik reanimacyjny, 138. Wózek reanimacyjny

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o następujących parametrach:
- wózek reanimacyjny mobilny systemowy do specjalistycznego zastosowania w zależności od konfiguracji elementów składowych oraz wyposażenia dodatkowego
  - Konstrukcja bazowa umożliwiająca zmianę konfiguracji wózka w trakcie jego eksploatacji w celu zmiany jego przeznaczenia poprzez powtórny jego aranżację – wymianę półek, szuflad, zawieszek, wyposażenia dodatkowego – zmiana tych elementów łatwa do przeprowadzenia, bez konieczności użycia narzędzi
  - **Wymiary całkowite (bez wyposażenia) 835x645x940mm [szerokość x głębokość x wysokość]**
  - Korpus wykonany jest z anodyzowanego aluminium w technologii dwuściennej z wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu zapewniającej sztywność i wygłuszającym odpornym na wilgoć
  - **Błat oraz podstawa o grubości 30mm wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego Baydur® - odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV oraz łatwego w czyszczeniu;**
  - **4 szuflady: 1x210mm + 2x150mm + 1x105mm**
  - **Fronty szuflad wykonane z HPL z możliwością wyboru kolorystyki spośród 4 kolorów (żółty, zielony, niebieski, czerwony) z miejscem na opis**
  - **Szuflady pracujące na prowadnicach suwnych z pełnym wysuwem i mechanizmem samodomknięcia wyjmowane bez użycia żadnych narzędzi**
  - **Centralny blokada szuflad na klucz**
  - **Nośność szuflad ~15kg**
  - **Koła łatwe w czyszczeniu, niekorodujące, niezostawiające śladów oraz ciche. Osadzone na łożysku kulowym – 3 koła z blokadą, 1 antystatyczne. Koła przeciwpylowe o średnicy 125mm; obciążenie przypadające na jedno koło: 80kg; Koła bez widocznej osi toczenia**
  - wyposażony w listwę odbojową zlokalizowaną wokół podstawy;
  - Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne

- Każda śrubka i wkręt wykonane są ze stali nierdzewnej aby zapobiec procesom korozji; blaty zabezpieczone uszczelkami aby zapobiec wnikaniu cieczy do wnętrza struktury, a także w celu wyciszenia. Wszystkie powierzchnie są gładkie, bez ostrych krawędzi i ukrytych szczelin. Wszystkie dodatkowe akcesoria mogą w łatwy sposób zostać wyciągnięte aby umożliwić bardziej wnikliwe czyszczenie i dezynfekcje wózka;
- Modułowa konstrukcja oraz możliwość rozbudowy: każda z czterech kolumn w narożnikach wyposażona jest w 14 punktów mocowania akcesoriów. System zacisków umożliwia zamocowanie różnorodnych akcesoriów na profilach stanowiących nadstawkę;
- Elementy wyposażenia:
  - ✓ Wysuwany blat boczny
  - ✓ Szyna do zawieszania wyposażenia
  - ✓ Uchwyt na butlę z tlenem
  - ✓ Półka pod defibrylator
  - ✓ Podwójny wieszak na kroplówki z możliwością regulacji wysokości
  - ✓ Uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły
  - ✓ Oddzielny pojemnik na cewniki i narzędzia
  - ✓ Blat z możliwością przeprowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej
  - ✓ Szuflady z możliwością podpisania zawartości
  - ✓ Listwa zasilająca
  - ✓ Dwa kosze plastikowe
  - ✓ Tworzywowy pojemnik z boku wózka?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie zmienia Opisu przedmiotu zamówienia (załącznika nr 1.1 do Siwz).

**Pytanie nr 2:**

Proszę o odpowiedź na pytanie:

W zadaniu nr 4: Wyposażenie biurowe, w budynku I, poz. 7 występuje wanna położnicza. W związku z tym, iż jest to urządzenie medyczne czy nie powinna ona być częścią zamówienia na zadanie nr 1? Proszę o zmianę treści SIWZ w tym zakresie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż nie ma tutaj błędu, w związku z powyższym Zamawiający nie zmienia treści Siwz.

**Pytanie nr 3:**

W zadaniu nr 4: Wyposażenie biurowe, w opisie przedmiotu zamówienia, poz. 32c i 65 d Zamawiający podaje opis wymaganych krzeseł konferencyjnych. Przedstawione zdjęcie sugeruje rodzaj i producenta tego krzesła, jednak jego wymiary są inne niż podane w SIWZ. W załączeniu przekazuję kartę katalogową tego krzesła. Proszę o odpowiedź czy będzie ono zaakceptowane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia Opisu przedmiotu zamówienia (załącznika nr 1.1 do Siwz). Wymiary krzesła wskazane w Siwz są poprawne. Zdjęcia zamieszczone w Załączniku nr 1.1 do Siwz mają charakter jedynie przykładowy, z zastrzeżeniem wymiarów – jeżeli opis przedmiotu zamówienia odsyła do wymiarów na zdjęciu.

**Pytanie nr 4:**

Zadanie nr 1 i 2

Budynek I i II

Z uwagi na fakt, że postępowanie przetargowe zawiera dużą różnorodność sprzętu pochodzącego od wielu producentów, zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na wydzielenie do osobnego pakietu wyrobów podobnych, zawierających się w jednej grupie produkcyjnej, stanowiących niejednokrotnie komplet:

- poz. 121 (budynek I, zadanie I)
- poz. 124b (budynek I, zadanie I)
- poz. 124c (budynek I, zadanie I)
- poz. 57 (budynek I, zadanie I)
- poz. 57a (budynek I, zadanie I)
- poz. 34c (budynek I, zadanie I)
- poz. 34 d (budynek I, zadanie I)
- poz. 34c (budynek II, zadanie I)
- poz. 121a (budynek II, zadanie I)
- poz. 124b (budynek II, zadanie I)
- poz. 124c (budynek II, zadanie I)
- poz. 124a (budynek I, zadanie II)

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 5:**

Proszę o wyjaśnienie jak należy rozumieć następujący zapis zawarty w Rozdziale V ust. 4 SIWZ:

**„ 1) Kryterium nr 3 – OKRES GWARANCJI JAKOŚCI:**

$$G = \frac{\text{okres gwarancji badanej oferty}}{\text{najdłuższy okres gwarancji spośród złożonych ofert}} \times 100 \text{ pkt} \times 0,10$$

**Zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 24 miesiące.**

**Okres gwarancji dłuższy niż 48 miesięcy nie będzie dodatkowo punktowany w danym kryterium** (jednakże nie ma przeciwskażeń do zaoferowania przez Wykonawcę dłuższego niż 48 miesięcy terminu gwarancji).”

**Mianowicie ile punktów otrzyma oferta z okresem gwarancji np. 60 miesięcy ?**

**Odpowiedź:**

Jeżeli Wykonawca w złożonej ofercie zaoferuje okres gwarancji jakości wynoszący więcej niż 48 miesięcy, to Zamawiający do wyliczenia liczby punktów w danym kryterium przyjmie wartość **48 miesięcy**. Tak więc oferta wykonawcy z okresem gwarancji jakości równym lub wyższym niż 48 miesięcy otrzyma maksymalną liczbę punktów w danym kryterium – czyli 10 punktów. Jeżeli żaden z Wykonawców, nie zaoferuje maksymalnego okresu gwarancji, który jest punktowany przez Zamawiającego (48 miesięcy), to maksymalną ilość punktów w danym kryterium otrzyma(-ją)

oferta(-y) z najdłuższym okresem gwarancji (do przyznawania punktów nie są brane oferty, które podlegają odrzuceniu).

-----  
**Powyższe wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część SIWZ.**

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr inż. Eugeniusz Niżnik

-----  
*Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona*