

ZP/UR/12/2015

Rzeszów, dnia 17.04.2015 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
al. Rejtana 16c
35-959 Rzeszów

Zmiana treści Siwz Nr 3 z dnia 17.04.2015 r.

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

I. Zamawiający w Załączniku nr 1.1 do Siwz (Opis przedmiotu zamówienia) w części dotyczącej zadania nr 1 pt.: „Wyposażenie medyczne” zmienia zapisy zawarte w następujących punktach:

Budynek I.

1) Poz. 42 - stolik jezdny pod aparaturę.

Przed zmianą:

Stolik pod aparaturę medyczną 3-półkowy.

Wykonany z proszkowanego aluminium.

Posiada 4 kółka jezdne, w tym min. 2 z blokadą.

Łatwe manewrowanie stolikiem.

Uchwyt na ręcznik papierowy.

Szerokość 45 cm ± 5 cm, długość 50 cm ± 5 cm, wysokość min. 80 cm – max. 90 cm.

Po zmianie:

Stolik pod aparaturę medyczną 3-półkowy.

Wykonany z profili aluminiowych.

Posiada 4 kółka jezdne, w tym min. 2 z blokadą.

Łatwe manewrowanie stolikiem.

Szerokość 45 cm ± 5 cm, długość 50 cm ± 5 cm, wysokość min. 80 cm – max. 90 cm.

2) Poz. 65c - taboret obrotowy przejezdny z oparciem.

Przed zmianą:

Regulacja wysokości siedziska w zakresie od 560 do 750 mm lub szerszym za pomocą sprężyny gazowej.

Podstawa 5 ramienna.

Posiada samohamowne kółka zabezpieczające przed niekontrolowanym przesunięciem się krzesła.

Po zmianie:

Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 550 do 650 mm lub szerszym.

Podstawa 5 ramienna.

Posiada samohamowne kółka zabezpieczające przed niekontrolowanym przesunięciem się taboretu lub min. 2 kółka z blokadą.

3) Poz. 67 - taboret obrotowy przejezdny.

Przed zmianą:

Taboret obrotowy przejezdny bez oparcia.

Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 560 do 750 mm lub szerszym.

Podstawa 5 ramienna z obręczą – podstawką pod nogi.

Koła o średnicy 35 mm ± 10mm, w tym min. 2 z blokadą.

Siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów.

Po zmianie:

Taboret obrotowy przejezdny bez oparcia.

Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 650 do 750 mm lub szerszym.

Podstawa 5 ramienna.

Taboret wyposażony w chromowany podnózek.

Minimum 2 kółka z blokadą.

Siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów.

4) Poz. 71d - fotel ginekologiczny.

Przed zmianą:

Możliwość uzyskania pozycji leżącej, Trendelenburga i anty-Trendelenburga.

Szerokość: min. 650 mm, długość: min. 1250 mm, długość z podporą nóg: min. 1700 mm, wysokość: min. 900 mm.

Kąt przechyłu Trendelenburga w zakresie od 0° do min. 25°, kąt przechyłu anty-Trendelenburga w zakresie od 0° do min. 10°, kąt odchylenia oparcia pleców w zakresie od 0° do min. 60°.

Po zmianie:

Możliwość uzyskania pozycji leżącej i Trendelenburga.

Szerokość: min. 650 mm, długość: min. 1250 mm, długość z podporą nóg: min. 1700 mm, wysokość: min. 870 mm.

Kąt przechyłu Trendelenburga w zakresie od 0° do min. 20°, kąt odchylenia oparcia pleców w zakresie od 0° do min. 60°.

Budynek II.

5) Poz. 110 - fotel laboratoryjny z oparciem i podłokietnikami.

Przed zmianą:

Fotel laboratoryjny z oparciem i z podłokietnikami.

Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 560 do 750 mm lub szerszym.

Podstawa 5 ramienna.

Fotel posiada samohamowne kółka zabezpieczające przed niekontrolowanym przesunięciem się krzesła.

Siedzisko i oparcie pleców tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym.

Regulacja wysokości oparcia pleców.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów.

Podstawa 5-ramienna o średnicy 600 mm ± 20 mm.

Wysokość oparcia 480 mm, szerokość oparcia 420 mm; tolerancja wymiarowa ± 20 mm.

Po zmianie:

Fotel laboratoryjny z oparciem i z podłokietnikami.

Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 420 do 520 mm lub szerszym.

Podstawa 5 ramienna.

Fotel posiada samohamowne kółka zabezpieczające przed niekontrolowanym przesunięciem się krzesła lub min. 2 kółka z blokadą.

Siedzisko i oparcie pleców tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów.

Podstawa 5-ramienna o średnicy 600 mm ± 20 mm.

Wysokość oparcia 480 mm, szerokość oparcia 420 mm; tolerancja wymiarowa ± 20 mm.

6) Poz. 111a - taboret laboratoryjny nieprzejezdny.

Przed zmianą:

Taboret obrotowy nieprzejezdny bez oparcia.

Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 560 do 750 mm lub szerszym.

Podstawa 5 ramienna.

Siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów.

Podstawa 5-ramienna o średnicy 600 mm ± 20 mm.

Po zmianie:

Taboret nieprzejezdny bez oparcia.

Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 450 do 550 mm lub szerszym.

Podstawa 5-ramienna o średnicy 600 mm ± 20 mm.

Siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów.

II. Zamawiający w Załączniku nr 1.1 do Siwz (Opis przedmiotu zamówienia) w części dotyczącej zadania nr 3 pt.: „Wyposażenie pracowni Laboratorium badań innowacyjnych w dietetyce” do pozycji 136 oraz pozycji 136a (Okapy kuchenne) dodaje następujące zapisy:

„Zamawiający nie dopuszcza zastosowania wentylatora bez izolacji termicznej i akustycznej, wentylator można zamontować na przewodzie wyciągowym poza okapem. Mocowanie wentylatora powinno zabezpieczyć przed przenoszeniem drgań”.

„Rury wyciągowe od okapów można połączyć we wspólny kanał o średnicy 400 mm pod warunkiem zastosowania klap zwrotnych z rewizjami umożliwiającymi ich łatwe czyszczenie. Każdy okap musi posiadać własny wentylator. W zakresie zamówienia należy wykonać także wyrzutnię dachową i uszczelnić przejście przez dach. Przewody wyciągowe muszą być izolowane otulinami z wełny mineralnej grubości min 30 mm.

Szczegółowe rozmieszczenie okapów w pomieszczeniu i pozostawione otworu w dachu zostały przedstawione na rzucie pomieszczenia w skali 1:50”

Zamawiający zamieścił powyższy rzut pomieszczenia w skali 1:50 na stronie internetowej – w miejscu zamieszczenia dokumentacji przetargowej.

III. Zamawiający w Załączniku nr 1.1 do Siwz (Opis przedmiotu zamówienia) w części dotyczącej zadania nr 4 pt.: „Wyposażenie biurowe” zmienia zapis zawarty w pozycji nr 7 - wanna położnicza, oraz Zamawiający usuwa rysunek zamieszczony w tej pozycji.

Przed zmianą:

Wanna okrągła wykonana z akrylu sanitarnego.

Pochylenie powierzchni oparcia pleców o kształcie elipsy.

Wymiary w mm: minimum 1700x1700.

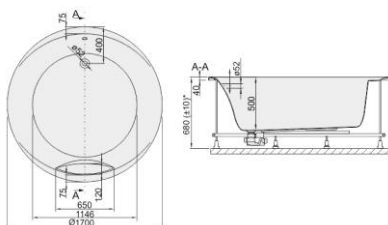
Głębokość min 500 mm.

Pojemność min. 350 l

W wyposażeniu: stelaż przestrzenny, system odpływowo-przelewowy, system hydromasażu mieszanego (wodno-powietrznego).

Posiada funkcje masaż strefowy (powietrzny) i masaż pulsacyjny (wodny). Funkcje: sterowanie elektroniczne, system diod, dysze wodne-boki wanny: min 6 szt., dysze wodne-plecy min 4 szt., dysze wodne-stopy min 2 szt.; dysze powietrzne-dno wanny min 10 szt. Moc pompy wodnej max. 700 W, regulacja mocy pompy wodnej, moc pompy powietrza max. 700 W, amortyzatory antywibracyjne pod pompy. Elastyczne podkładki pod nogi stelaża. Napowietrzanie systemu wodnego. Sygnalizacja aktywności zadanej funkcji. Zabezpieczenie przed pracą systemu „na sucho”. Automatyczne osuszanie dysz i przewodów powietrznych. Posiada funkcję dezynfekcji.

W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). W zakresie podłączenie do instalacji elektrycznej.



Po zmianie:

Wanna okrągła wykonana z akrylu sanitarnego.

Pochylenie powierzchni oparcia pleców o kształcie elipsy.

Średnica w mm: minimum 1600.

Głębokość min 450 mm.

Pojemność min. 350 l

W wyposażeniu: stelaż przestrzenny, system odpływowo-przelewowy, system hydromasażu. Funkcje: sterowanie elektroniczne, , dysze wodne-boki wanny, dysze wodne-plecy , dysze wodne-stopy – łączna liczba dysz min. 12. Amortyzatory antywibracyjne pod pompy. Elastyczne podkładki pod nogi stelaża. Niezależna regulacja natężenia masażu pleców, boków i stóp, poprzez napowietrzanie. Czujnik poziomu wody. Zabezpieczenie przed pracą pompy „na sucho”. Odprowadzenie, po kąpiel, wody z systemu masażu wodnego. Automatyczne osuszanie dysz i przewodów powietrznych. Posiada funkcję dezynfekcji. W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). W zakresie podłączenie do instalacji elektrycznej.

IV. Zamawiający w Załączniku nr 1.1 do Siwz (Opis przedmiotu zamówienia) w części dotyczącej zadania nr 4 pt.: „Wyposażenie biurowe” zmienia zapisy zawarte w pozycji nr 29a - stanowisko komputerowe z fotelem obrotowym.

Przed zmianą:

Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym o wymiarach:

- Szerokość oparcia 490 mm
- Szerokość siedziska 490 mm
- Średnica zewnętrzna podstawy 700 mm
- Regulacja wysokości siedziska od poziomu 470 mm do poziomu 605 mm lub w zakresie szerszym
- Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 1160 mm do 1295 mm

Po zmianie:

Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym o wymiarach:

- Szerokość oparcia 490 mm
- Szerokość siedziska 490 mm
- Średnica zewnętrzna podstawy 700 mm

- Regulacja wysokości siedziska od poziomu 450 mm do poziomu 550 mm lub w zakresie szerszym

V. Zamawiający w rozdziale II pkt 6 Siwz zmienia termin wykonania zamówienia dla zadania nr 1.

Przed zmianą:

Termin wykonania zamówienia:

Zadanie nr 1: do 60 dni od dnia podpisania umowy;

Po zmianie:

Termin wykonania zamówienia:

Zadanie nr 1: do 40 dni od dnia podpisania umowy;

VI. Zamawiający w rozdziale V pkt 4 ppkt 3) Siwz zmienia zapis dotyczący Kryterium nr 2 – „Termin realizacji zamówienia”.

Przed zmianą:

Zaoferowany termin realizacji zamówienia nie może być dłuższy niż:

- dla Zadania nr 1: 60 dni (od dnia zawarcia umowy)

Po zmianie:

Zaoferowany termin realizacji zamówienia nie może być dłuższy niż:

- dla Zadania nr 1: 40 dni (od dnia zawarcia umowy)

VII. Zamawiający w rozdziale V pkt 2 i 3 Siwz zmienia termin składania i otwarcia ofert oraz sposób opisanie oferty.

Przed zmianą:

„Oferta w postępowaniu ZP/UR/12/2015 na zadanie nr.....– nie otwierać przed 14.04.2015 r. godz. 14:00 ”

Termin składania ofert – 14.04.2015 r. godz. 12:00

Termin otwarcia ofert – 14.04.2015 r. godz. 14:00

Po zmianie:

„Oferta w postępowaniu ZP/UR/12/2015 na zadanie nr.....– nie otwierać przed 11.05.2015 r. godz. 12:30 ”

Termin składania ofert – 11.05.2015 r. godz. 11:00

Termin otwarcia ofert – 11.05.2015 r. godz. 12:30

VIII. Zamawiający w Załączniku nr 3 do Siwz (Projekt umowy) zmienia zapis zawarty w § 5 ust. 3.

Przed zmianą:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% ceny umownej netto (§ 1 ust.1) za brak gwarancji możliwość zakupu części zamiennych na asortyment określony w Siwz i przez czas określony w Siwz.

Po zmianie:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% ceny netto danego asortymentu - za brak możliwość zakupu części zamiennych do danego asortymentu przez czas określony w Opisie oferowanego przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do Umowy) – niniejsza kara umowna dotyczy jedynie asortymentu dla którego przewidziano obowiązek zapewnienia części zamiennych.

VI. Zamawiający, w związku ze zmianą terminu realizacji zadania nr 1 zmienia załącznik nr 1 do Siwz (Formularz ofertowy).

Zamawiający zamieścił nowy załącznik na stronie internetowej – w miejscu zamieszczenia dokumentacji przetargowej.

z up. Rektora UR
Z-ca KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

mgr Dariusz Wakuła

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona