

Łomża 24.09.2019 r.

**Wykonawcy**  
(uczestnicy postępowania)

W nawiązaniu do postępowania przetargowego prowadzonego pod nazwą „Dostawa wyposażenia meblowego” (Znak postępowania: EA-802.07/18/215/19) działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. ustawy Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) – tekst jednolity, w odpowiedzi na wniesione do treści SIWZ pytania przekazuje poniżej ich treść wraz z odpowiedziami:

**Pytania w zakresie zadania 1 – „Dostawa mebli socjalnych i biurowych”**

**Pyt. 1** „Dla pozycji 7 – Czy Zamawiający dopuści ławkę 4 osobowa, o następujących wymiarach: wysokość całkowita 750mm, szerokość całkowita: 2345mm, siedzisko: 440x405mm, przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnie z OPZ – zał. 1.1 do SIWZ?”

**AD.1.** Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ławki 4 osobowej o podanych powyżej parametrach.

**Pyt. 2** „Dla pozycji 11 – Czy Zamawiający dopuści tapicerkę, gdzie wierzchnia warstwa 100% poliuretan, podkład 65% poliester, 35% bawełna, pozostałe parametry niezmiennione?”

**AD.2.** Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tapicerki o podanych powyżej parametrach.

**Pyt. 3** „Dla pozycji 14 – proszę o określenie koloru stelaża dla krzesła. Przy trak dużej ilości krzesel, wybór koloru stelaża ma znaczący wpływ na cenę.

Proszę również o analizę wymiarów krzesła. Podają Państwo szerokość siedziska 54, a głębokość 43. Czy podane wymiary nie dotyczą szerokości i głębokości całego krzesła?”

**AD.3. Kolor stelaża jak czarny malowany proszkowo, wymiary dotyczą całego krzesła.**

**Pyt. 4** „Dla pozycji 52 – Czy Zamawiający dopuści sejf o wymiarach : 400 x 400 x 350 mm W x Sz x Gł; waga 32 kg. - pozostałe parametry niezmiennione?”

**AD.4.** Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

**Pyt. 5** „Dla pozycji 42 – proszę o doprecyzowanie – czy szafka ma być zamykana roletą tak jak na rysunku czy ma posiadać drzwi?”

**AD.5.** Szafka ma być zamykana roletą.

## **Pytania w zakresie zadania 2 – „Dostawa mebli medycznych”**

**Pyt. 1** „Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka zabiegowego o podanych parametrach dot. lp. 6 Stolik zabiegowy: 3xblat 630x400mm, 2xuchwyty do prowadzenia  
WYKONANIE:

- stelaż z rurek stalowych lakierowanych proszkowo na biało, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, uchwyty do prowadzenia stanowiące stały element konstrukcji stelaża

- blat z tworzywa ABS, blat zdejmowany

Wymiary: 740x400x950 mm

Wymiary blatu: 630x400 mm

Wymiary powierzchni użytkowej blatu: 550x360x20 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]”

**AD.1.** Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ w zakresie wózka zabiegowego.

**Pyt. 2** „Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie parawanu mobilnego o podanych parametrach dot. lp.. 7 Parawan mobilny jednoskrzydłowy  
WYKONANIE:

- stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą

- wypełnienie stanowi zasłonka z materiału - poliester z wodoodporną powłoką, w kolorze miętowym (ZP-1), żółtym (ZP-2), niebieskim (ZP-3), białym (ZP-4), beżowym (ZP-5), zielonym (ZP-6) Wymiary: 1000x1700 mm [szerokośćxwysokość] szerokość podstawy - 450 mm”

**AD.2.** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie parawanu o podanych powyżej parametrach.

**Pyt. 3** „Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka na odpady medyczne o podanych parametrach dot. lp. 9 Wózek na odpady lub brudną bieliznę – pojemność worka 100-120l

WYKONANIE:

- stelaż ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka

- podstawa stalowa ocynkowana z osłoną z tworzywa sztucznego, wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą

- pokrywa z tworzywa ABS ze spowalniczem cichego opadania, który zapewnia komfort użytkowania, ale i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem

-podstawa i pokrywa dostępna w kolorze białym

Wymiary całkowite: 405x520x860 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]”

**AD.3.** Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

**Pyt. 4** „Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taboretu o podanych parametrach dot. Lp. 10 Taboret

WYKONANIE:

- siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na dezynfekcję

- podstawa stalowa chromowana, pięcioramienna wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego (czarne) o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą

średnica podstawy: 620 mm  
średnica siedziska: 350 mm  
wysokość siedziska: 440-560 mm”

**AD.4.** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie taboretu o podanych powyżej parametrach.

**Pyt. 5** „Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Stołu do przewozu pacjenta o podanych parametrach. Dot lp. 11 Wyposażenie standardowe:

- podstawa wózka ze stali malowanej farbą proszkową w kolorze białym
- wymienny materac z uchwytami pokryty tapicerką skóropodobną standard line (kolory 1-25)
- podglówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej regulacja kąta leża (pozycja Trendelenburga)
- opuszczane barierki boczne oraz uchwyty do prowadzenia ze stali nierdzewnej
- płyta HPL przezierna dla promieni RTG
- 4 krążki odbojowe w ramie wózka
- hydrauliczna regulacja wysokości za pomocą pedałów nożnych
- system kół jezdnych (4 koła; 2 z blokadą jazdy, 2 z blokadą obrotu)
- uchwyty mocujące złożoną kroplówkę

Wyposażenie opcjonalne:

- podstawa wózka w dowolnym kolorze według symboliki RAL (oprócz koloru białego)
- system jezdny z centralną blokadą kół
- koszyk na butlę z tlenem
- koszyk na ubranie
- stojak na kroplówkę (głowica z 2 haczykami)
- wieszak na rolkę z podkładem
- prowadnica na kasetę RTG

Długość: 211,5 cm

Szerokość: 88 cm

Wysokość: 57 - 99 cm

Średnica kół: 12,5 cm

Dopuszczalne obciążenie: 250 kg

Waga: 76 kg

Regulacja kąta nachylenia leża: 0° - 10°

Wymiary podglówka: 63x63 cm

Wymiary leża: 130x63 cm

Kąt nachylenia podglówka: -25° - 60° (sprężyna gazowa)”

**AD.5.** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie Stołu do przewozu pacjenta o podanych powyżej parametrach

Pozostałe postanowienia SIWZ nie ulegają zmianie.

DYREKTOR  
mgr Renata Szymbańska