

znak sprawy: ZP/220/55/18

Szczecin, dn. 10.07.2018 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę mebli medycznych specjalistycznych pod zabudowę, mebli i wyposażenia ruchomego ze stali nierdzewnej na blok operacyjny w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 pn. „Poprawa dostępności i jakości usług medycznych w zakresie chorób układu krążenia – Przebudowa pomieszczeń w budynku „W” i „K” wraz z wyposażeniem przy Al. Powstańców Wielkopolskich 72 w Szczecinie”.

WYJAŚNIENIE NR 1

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1 - Zadanie nr 2 – zabudowa

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zabudowy, w której wewnątrz szafek jest konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz półek minimalnie co 45 mm. Półki wykonane ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 (304) ze skokową regulacją wysokości położenia, dodatkowo wzmacniane profilem trapezowym. Wsporniki ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wsporniki podtrzymujące półkę wyposażone w gumowe wibroizolatory wygłuszające półkę.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 - Zadanie nr 3.1 – podest

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podestu wg poniższego opisu:

Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary (dłxszxwys) w mm: 500x300x300mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3 - Zadanie nr 3.2 – stelaż

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stelaża o pojemności 100l i wymiarach (dłxszxwys) 415x510x910 mm? Stelaż spełnia wszystkie pozostałe parametry określone w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający oczekuje stelaża 2 x 120 litrów, oferowane wymiary za duże.

Pytanie nr 4 - Zadanie nr 3.2 – stelaż

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stelaża o pojemności 120l i wymiarach (dłxszxwys) 415x580x1050mm? Stelaż spełnia wszystkie pozostałe parametry określone w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Oferowane wymiary za duże.

Pytanie nr 5 - Zadanie nr 3.3 – stelaż

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stelaża o pojemności 100l i wymiarach (dłxszxwys) 840x450x910 mm? Stelaż spełnia wszystkie pozostałe parametry określone w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający oczekuje stelaża 2 x 120 litrów.

Pytanie nr 6 - Zadanie nr 3.3 – stelaż

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stelaża o pojemności 120l i wymiarach (dłxszxwys) 840x450x1050mm? Stelaż spełnia wszystkie pozostałe parametry określone w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający oczekuje stelaża 2 x 120 litrów.

Pytanie nr 7 - Zadanie nr 3.4 – stojak

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stojaka wg poniższego opisu:

Stojak do płynów infuzyjnych, wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm (obsługa prosta oburęczna – docisk pokrętkiem **jak na poniższej wizualizacji**). Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

Wymiary (podstawa x zakres wysokości) w mm: fi 560x1200/2150mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga stojaka, który można obsłużyć jedną ręką.

Pytanie nr 8 - Zadanie nr 3.4 – stojak

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stojaka wg poniższego opisu:

Stojak do płynów infuzyjnych, wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm (obsługa prosta oburęczna – docisk pokrętkiem **jak na poniższej wizualizacji**). Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

Wymiary (podstawa x zakres wysokości) w mm: fi 560x1200/2150mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, wymaga stojaka, który można obsłużyć jedną ręką.

Pytanie nr 9 - Zadanie nr 3.5 – stolik z dwoma blatami

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika o wymiarach całkowitych (dłxszxwys) 1015x670x880 mm? Stolik spełnia wszystkie pozostałe parametry określone w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary niezgodne z SIWZ.

Pytanie nr 10 - Zadanie nr 3.6 – stolik z trzema blatami

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika o wymiarach całkowitych (dłxszxwys) 1015x670x880 mm? Stolik spełnia wszystkie pozostałe parametry określone w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary niezgodne z SIWZ.

Pytanie nr 11 - Zadanie nr 3.7 – taboret z pneumatyczną regulacją wysokości

Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiającemu chodzi o zaoferowanie taboretu z pneumatyczną (ręczną) regulacją jak podano w nazwie zadania 3.7 czy z hydrauliczną regulacją, jak podano w opisie parametrów tego zadania?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga regulacji pneumatycznej (ręczna).

Pytanie nr 12 - Zadanie nr 3.7 – taboret z pneumatyczną regulacją wysokości

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taboretu z zakresem regulacji wysokości 490/630mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.



Pytanie nr 13 - Zadanie nr 3.7 – taboret z pneumatyczną regulacją wysokości

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taboretu z siedziskiem fi 350mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14 - Zadanie nr 3.7 – taboret z pneumatyczną regulacją wysokości

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taboretu z średnicą podstawy fi 580mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 15 - Zadanie nr 3.7 – taboret z pneumatyczną regulacją wysokości

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taboretu wyposażonego w siedzisko wykonane z pianki tapicerowane materiałem typu skaj?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga siedziska wykonanego ze spienionego poliuretanu.

Pytanie nr 16 - Zadanie nr 3.8 – wieszak do myjni

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dwóch półek pełnych o wymiarach: 580x260x145 mm, dwóch koszy ½ o wymiarach: 575x280x135 mm, jednego kosza 1 STE o wymiarach: 575x280x265 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17 - Zadanie nr 3.9 – wózek do przechowywania i transportu papieru i włókien

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o wymiarach (dłxszerxwys) w mm: 1100x400x1000mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 18 - Zadanie nr 3.9 – wózek do przechowywania i transportu papieru i włókien

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w wysokiej jakości kółka fi 80mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 19 - Zadanie nr 3.10 – wózek platformowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o wymiarach (dłxszerxwys) w mm: 1080x600x850mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20 - Zadanie nr 3.11 – wózek zbieracz do brudnej bielizny podwójny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w wysokiej jakości kółka fi 100mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21 - Zadanie nr 4 – wózek anestetyczny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, którego front wykonany jest w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem, natomiast pozostałe ścianki z pojedynczej blachy o odpowiedniej sztywności i grubości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Wszystkie ścianki podwójne i wygładzone.

Pytanie nr 22 - Zadanie nr 4 – wózek anestetyczny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w blat o wymiarach 650x600mm?





Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 23 - Zadanie nr 4 – wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w blat z wszystkich stron zagłębiony, z galerijką (burtą z trzech stron)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 24 - Zadanie nr 4 – wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w uchwyt umieszczony z frontu wózka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Uchwyt z prawej strony.

Pytanie nr 25 - Zadanie nr 4 – wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w wymiary zewnętrzne: 690x700x985mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 26 - Zadanie nr 4 – wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27 - Zadanie nr 4 – wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym zamiast wkładów ABS są umieszczone wyjmowane podziałyki z plexi, dzielące szufladę na 4, 6 lub 8 części (możliwość regulacji wielkości części).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Wymagany wkład ABS.

Pytanie nr 28 - Zadanie nr 4 – wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w wysokiej jakości kółka fi 100mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem

DYREKTOR SPSK-2

PODPIS W ORYGINALE

Sporządziła: Eliza Koladyńska - Nowacka
Tel. 91 466 10 86

