

Zadanie nr 1: Meble medyczne:Zadanie nr 1.I i II: Meble medyczne

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Atest higieniczny na wyroby gotowe, potwierdzający, iż oferowane meble mogą być stosowane w warunkach szpitalnych.	TAK (załączyć)	
2	Deklaracja producenta potwierdzająca zgodność oferowanych produktów z wymaganiami określonymi w dyrektywie Unii Europejskiej 93/42 EWG, wraz z załączonym certyfikatem ISO 9001 i certyfikatem ISO 13485 obejmującymi swoją certyfikacją produkcję, instalację i wykonanie czynności serwisowych dla specjalizowanych mebli medycznych	TAK (załączyć deklarację producenta i stosowne dokumenty ISO 9001 i ISO 13485)	
3	W celu potwierdzenia bezpieczeństwa użytkownika konstrukcji szkieletu mebli z aluminium zaświadczenie niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego, że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 13150:2004 oraz PN-N 14727:2006.	TAK (załączyć wymagane zaświadczenie)	
4	Sztywna konstrukcja spełniająca wymagania standardów higienicznych.	TAK	
5	Naróżne elementy konstrukcyjne wykonane z profili i elementów łącznych o zaokrąglonych krawędziach, chroniących użytkownika i pacjenta przed urazami.	TAK	
6	Konstrukcja nośna mebli wykonana z profili aluminiowych anodowanych w naturalnej barwie aluminium oraz lakierowanych farbami proszkowymi na żądany kolor wg palety RAL (dotyczy punktu nr I). Wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów innych niż profile aluminiowe.	TAK	
7	Meble medyczne o konstrukcji płyty meblowej typu płycinowego (dotyczy punktu nr II).	TAK	
8	Mocny i lekki szkielet tworzący konstrukcję mebla wypełniony płytą meblową melaminowaną odznaczającą się wysoką odpornością na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków dezynfekująco-myjących.	TAK	
9	Dostępne różne kolory płyt w tym melaminowane dostępne wszystkie z palety Egger i Kronospan	TAK	
10	Blaty robocze o monolitycznej powierzchni typu postforming oklejane laminatem o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zapewniające ich długotrwałe użytkowanie. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Grubość minimalna 2,8cm.	TAK	
11	Dostępne wszystkie płyty blatów roboczych z palety EGGER oraz JUAN	TAK	
12	Blaty robocze z listwą ochronną przyścienną w kolorze blatu.	TAK	

13	Półki pełne ze skokową regulacją co minimum 50mm wysokości osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi stabilizatorami, zabezpieczającymi półkę przed przesunięciem i wypadnięciem.	TAK	
14	Wsporniki półek osadzone w metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastrowane listwy mocowane do boków szaf i szafek. Wyklucza się mocowanie półki na kolach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory.	TAK	
15	Pod szafkami wiszącymi wbudowana listwa świetlna LED	TAK	
16	Wszystkie fronty mebli i blaty robocze okleinowane laminatem wysokociśnieniowym o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania oraz środki dezynfekcyjno-myjące.	TAK	
17	Meble posadzone na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 12-15cm, wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).	TAK	
18	Krawędzie frontów szufladowych i drzwi uchylnych oraz półek muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2,0 mm.	TAK	
19	Szuflady skrzynkowe typu metabox. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika.	TAK	
20	Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe o domykaniu grawitacyjnym.	TAK	
21	Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu w pozycji zamkniętej. Okucia wysokiej jakości Blum lub równoważne.	TAK	
22	Uchwyty U-kształtne wygodne, ze stali nierdzewnej polerowanej oraz lakierowanej na żądany kolor.	TAK	
23	Szafy z półkami o regulowanej wysokości położenia, wyposażone w system skokowej regulacji półek na całej ich wysokości.	TAK	
24	Elementy frontowe oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego osadzone w monolitycznej, sztywnej ramie metalowej malowanej proszkowo z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia.	TAK	
25	Wszystkie drzwiczki szafek, drzwi szaf oraz szuflady zamykane zamkami patentowymi.	TAK	
26	Zlewozmywaki i baterie do zabudów zapewnia Zamawiający.	TAK	
27	Kolorystyka do uzgodnienia na podstawie dostarczonej palety kolorów wg oznaczenia RAL.	TAK	

28	Wszystkie meble robione na wymiar. Wszystkie przestrzenie pomiędzy ścianami a szafkami wypełnione maskownicami w kolorze mebli bez żadnych szczelin.	TAK	
29	W celu zagwarantowania zgodności wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianego sprzętu oraz mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając, że oferowane wyroby są przedmiotem produkcji Oferenta.	TAK (załączyć dla wyrobów standardowych katalogi potwierdzające, iż oferowane wyroby są przedmiotem oferty, a dla wyrobów niestandardowych opracowane rysunki lub foldery)	
30	Przed wykonaniem mebli oferent musi przeprowadzić wizję lokalną w celu dokonania stosownych pomiarów pomieszczeń i wprowadzenia ewentualnej korekty, ponieważ opis jest sporządzony na etapie robót budowlanych. Podane w specyfikacji (zestawieniu asortymentowym) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/-5%.	TAK	
31	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
32	Wszystkie meble fabrycznie nowe, rok produkcji 2016	TAK	
33	Nazwa producenta mebli	TAK (podać)	

Zadanie nr 1.III: Regały

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Atest higieniczny na wyroby gotowe, potwierdzający, iż oferowane regały mogą być stosowane w warunkach szpitalnych.	TAK (załączyć)	
2	Sztywna konstrukcja spełniająca wymagania standardów higienicznych.	TAK	
3	Dolna półka 30 cm od podłogi.	TAK	
4	Malowane na żądany kolor wg palety RAL (zarówno nogi jak i półki).	TAK	

5	Wykonane w całości ze stali malowanej proszkowo.	TAK	
6	W wyposażeniu półki z blachy o grubości 1,5mm.	TAK	
7	Regały posiadające możliwość łączenia w szeregi.	TAK	
8	Pozycja 1 regał wzmocniony (długość półki 140cm)	TAK	
9	Regały posadowione na nóżkach o wysokości 150mm z regulacją wysokości w zakresie minimum 20mm umożliwiającymi wypoziomowanie.	TAK	
10	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
11	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
12	Wszystkie regały fabrycznie nowe, rok produkcji 2016	TAK	
13	Nazwa producenta mebli	TAK (podać)	

Zadanie nr 1.IV.1: Stojak do kroplówki

<i>Lp.</i>	<i>Parametry techniczne</i>	<i>Warunki graniczne</i>	<i>Oferowane parametry</i>
1	Podstawa pięcioramienna lakierowana proszkowo lub chromowana.	TAK	
2	Wysuwany wieszak chromowany z możliwością regulacji wysokości, wyposażony w minimum dwa haczyki.	TAK	
3	Na kółkach: pięć kółek jezdnych w tym minimum dwa z hamulcem.	TAK	
4	Wysokość 1300-2000 mm (+/-100 mm), szerokość 550 (+/-10mm)	TAK	
5	Konstrukcja umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
6	Wyrób medyczny.	TAK	
7	Termin gwarancji minimum 24 miesiące.	TAK	
8	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem stojaka, potwierdzającym spełnienie wymagań.	TAK (załączyć do oferty)	
9	Nazwa producenta stojaka i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
10	Nazwa oferowanego modelu stojaka i nr katalogowy.	TAK (podać)	

ZP/220/55/16

ZMODYFIKOWANY dn. 08.07.2016 r. Załącznik nr 5 do formularza oferty

Zadanie nr 1.IV.2: Stojak z misą na odpady

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Stojak z misą na odpady o pojemności 6 litrów.	TAK	
2	Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.	TAK	
3	Wymiary 550x550x890cm.	TAK	
4	Zespół jezdny składający się z 5 kół o średnicy 50mm (wszystkie koła z hamulcem).	TAK	
5	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
6	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
7	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem stojaka, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
8	Nazwa producenta stojaka i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
9	Nazwa oferowanego modelu stojaka i nr katalogowy	TAK (podać)	

Zadanie nr 1.IV.3: Stolik do instrumentów chirurgicznych typu Mayo

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Stolik do instrumentów chirurgicznych typu Mayo z ręczną regulacją wysokości.	TAK	
2	Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.	TAK	
3	Wymiary 750x500x920/1380cm.	TAK	
4	Błat zagłębiony z możliwością obrotu o 360 stopni.	TAK	
5	Zespół jezdny składający się z 3 kół o średnicy 75mm (wszystkie koła z hamulcem).	TAK	
6	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
7	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
8	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem stolika, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
9	Nazwa producenta stolika i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
10	Nazwa oferowanego modelu stolika i nr katalogowy	TAK (podać)	

ZP/220/55/16

ZMODYFIKOWANY dn. 08.07.2016 r. Załącznik nr 5 do formularza oferty

Zadanie nr 1.IV.4: Stolik do transportu materiałów medycznych i narzędzi

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Stolik do transportu materiałów medycznych i narzędzi.	TAK	
2	Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.	TAK	
3	Wymiary 710x580x850cm.	TAK	
4	Wyposażony w jeden pojemnik 12/1 GN o wymiarach 650x350mm.	TAK	
5	Konstrukcja szkieletowa z profili zamkniętych.	TAK	
6	Uchwyt do przetaczania po prawej stronie.	TAK	
7	Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125mm (w tym dwa koła z hamulcem).	TAK	
8	Cztery krążki odbojowe.	TAK	
9	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
10	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
11	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem stolika, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
12	Nazwa producenta stolika i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
13	Nazwa oferowanego modelu stolika i nr katalogowy	TAK (podać)	

Zadanie nr 1.IV.5: Stolik opatrunkowo-zabiegowy

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Stolik opatrunkowo-zabiegowy.	TAK	
2	Konstrukcja szkieletowa w systemie stelaża aluminiowego.	TAK	
3	Wymiary 820x630x890mm	TAK	
4	Błat zagłębiony z tworzywa ABS o wymiarach 630x570mm, z burtami z trzech stron o wysokości 60mm.	TAK (podać)	
5	Pod blatem szuflada skrzynkowa ze stali, malowana farbą proszkową.	TAK	
6	Dwie półki dolne z płyty laminowanej HPL.	TAK	
7	Uchwyt do przetaczania po prawej stronie.	TAK	
8	Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125mm (w tym dwa z hamulcem).	TAK	
9	Cztery krążki odbojowe.	TAK	
10	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
11	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
12	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem stolika, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
13	Nazwa producenta stolika i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
14	Nazwa oferowanego modelu taboretu i nr katalogowy	TAK (podać)	

Zadanie nr 1.IV.6: Taboret obrotowy

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Taboret do badania pacjentów	TAK	
2	Konstrukcja wykonana ze stali chromowanej lub malowanej proszkowo z osłoną z tworzywa.	TAK	
3	Średnica odstawy 600mm, wysokość regulowana od 430 do 560 mm	TAK	
4	Taboret z siedziskiem tapicerowanym.	TAK	
5	Siedzisko okrągłe o średnicy min.340 mm.	TAK	

6	Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych.	TAK	
7	Kolor tapicerki do wyboru przez Zamawiającego wg palety kolorów oferowanej przez Producenta (minimum 8 kolorów)	TAK	
8	Wysokość siedziska podnoszona ręcznie (pneumatyczna regulacja wysokości)	TAK	
9	Podstawa pięcioramienna z kółkami o średnicy minimum 50mm (w tym dwa z blokadą).	TAK	
10	Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża.	TAK	
11	Dopuszczalne obciążenie minimum 135kg.	TAK (podać)	
12	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
13	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
14	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem taboretu, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
15	Nazwa producenta taboretu i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
16	Nazwa oferowanego modelu taboretu i nr katalogowy	TAK (podać)	

Zadanie nr 1.IV.7: Wózek ogólnozabiegowy

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Stolik ogólnozabiegowy.	TAK	
2	Konstrukcja szkieletowa w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej.	TAK	
3	Wymiary 820x630x1220mm.	TAK	
4	Wyposażony w blat roboczy z tworzywa ABS o wymiarach 630x570x80mm, z burtami z trzech stron o wysokości 60mm.	TAK (podać)	
5	Jedna komora zamykana drzwiczkami dwuskrzydłowymi, wyposażona w dwie półki oraz dwie szuflady zamykana zamkiem.	TAK	
6	Zespół jezdy składający się z 4 kół o średnicy 125mm (w tym dwa z hamulcem i blokadą obrotu).	TAK	
7	Cztery krążki odbojowe.	TAK	
8	Uchwyt do przetaczania po prawej stronie.	TAK	
9	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
10	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
11	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem stolika, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
12	Nazwa producenta stolika i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
13	Nazwa oferowanego modelu taboretu i nr katalogowy	TAK (podać)	

Zadanie nr 1.IV.8: Wózek opatrunkowo-zabiegowy z koszami

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Wózek regałowy z koszami.	TAK	
2	Wykonany w całości ze stali malowanej proszkowo.	TAK	
3	Wymiary: 770x630x890 mm.	TAK	
4	Przeznaczony do systemu modułowego składającego się z koszy stalowych.	TAK	
5	Zestaw stalowych prowadnic ślizgowych do obsadzenia wyposażenia.	TAK	
6	W wyposażeniu dwa kosze głębokie o wymiarach 538x500x180mm i jeden kosz 538x500x100mm	TAK	
7	Wózek o konstrukcji szkieletowej, z profili zamkniętych o przekroju 25mm.	TAK	
8	Błat o wymiarach 630x570x80mm wykonany z tworzywa ABS zagłębiony z burtą z trzech stron.	TAK	
9	Uchwyt do przetaczania po prawej stronie.	TAK	
10	Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125mm (w tym dwa z hamulcem).	TAK	
11	Cztery krążki odbojowe.	TAK	
12	Konstrukcja zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
13	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
14	Termin gwarancji minimum 24 miesiące.	TAK	
15	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem wózka, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
16	Nazwa producenta wózka i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	podać	
17	Nazwa oferowanego modelu wózka i nr katalogowy.	podać	

„*” – uzupełnić w przypadku posiadania przez oferowany sprzęt w/w danych.

Niniejszym oświadczam, iż oferowany sprzęt posiada parametry techniczne określone powyżej.

.....
/podpis i pieczęć osoby (osób) upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy/

..... dn.,

Zadanie nr 2: Kozetka z regulowaną wysokością

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Kozetka elektryczna.	TAK	
2	Dwusegmentowa.	TAK	
3	Konstrukcja z rur stalowych, pokrytych farbą epoksydową w proszku, zapiekana w temperaturze 250 stopni C.	TAK	
4	Wymiary 184x700x580/900mm	TAK	
5	Wymiary oparcia 68x68cm, wymiary siedziska 114x68cm.	TAK	
6	Regulacja wysokości za pomocą pilota.	TAK	
7	Waga 75kg.	TAK	
8	Podajnik papieru w zestawie po stronie zagłówka.	TAK	
9	Silnik elektryczny spełniający europejskie wymogi bezpieczeństwa.	TAK	
10	Chowany system kół ze sterownikiem nożnym.	TAK	
11	Oparcie składane ręcznie.	TAK	
12	Otwór na twarz z zatyczką tapicerowaną w kształcie poduszki.	TAK	
13	Tapicerka zmywalna, skóropodobna, ognioodporna.	TAK	
14	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
15	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
16	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem kozetki, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
17	Nazwa producenta kozetki i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
18	Nazwa oferowanego modelu kozetki i nr katalogowy	TAK (podać)	

„*” – uzupełnić w przypadku posiadania przez oferowany sprzęt w/w danych.

Niniejszym oświadczam, iż oferowany sprzęt posiada parametry techniczne określone powyżej.

.....
/podpis i pieczęć osoby (osób) upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy/

..... dn.,

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Długość całkowita wózka 2090mm (+/-20mm), szerokość całkowita 790mm (+/-20mm)	TAK (podać)	
2	Regulacja wysokości za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 570-910mm (+/-20mm)	TAK (podać)	
3	Oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie od 0° do 65° (+/-5°)	TAK (podać)	
4	Długość leża 1920mm (+/-20mm), szerokość leża 650mm (+/-20mm)	TAK (podać)	
5	Kąt przechyłu Trendelburga 0-20°, anty-Trendelburga 0-12°	TAK	
6	Maksymalne dopuszczalne obciążenie 180kg	TAK (podać)	
7	Wózek wykonany z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornych na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące.	TAK	
8	Regulacja wysokości leża realizowana przez pompę hydrauliczną dźwignią nożną.	TAK	
9	Dwusegmentowe leże wypełnione płytą tworzywową umożliwiającą wykonanie zdjęć RTG w segmencie oparcia pleców oraz przeprowadzenie reanimacji.	TAK	
10	Wózek zaopatrzony w cztery krążki odbojowe w narożnikach leża.	TAK	
11	Materac z pianki poliuretanowej zdejmowalny wykonany z materiału nieprzemakalnego, odpornego na działanie środków myjących i dezynfekujących, z uchwytami umożliwiającymi przeniesienie pacjenta.	TAK	
12	Koła jezdne o średnicy minimum 200mm z funkcją koła kierunkowego zapewniające bardzo dobrą mobilność wózka. Blokowanie centralne kół.	TAK (podać)	
13	Leże wózka przezierne umożliwiające wykonywanie zdjęć RTG	TAK	
14	Wózek wyposażony w dwie poręcze boczne wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej	TAK	
15	Rama leża posiadająca odboje chroniące przed uderzeniami w ściany.	TAK	
16	Konstrukcja umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
17	Uchwyt na butle z tlenem	TAK	
18	Wózek wyposażony w wieszak kroplówki z minimum dwoma haczykami	TAK	
19	Deklaracja zgodności CE	TAK (załączyć do oferty)	

ZP/220/55/16

ZMODYFIKOWANY dn. 08.07.2016 r. Załącznik nr 5 do formularza oferty

20	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
21	Zastępczy egzemplarz na czas naprawy trwającej więcej niż 3 dni	TAK	
22	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	
23	Przeszkolenie personelu w ramach obsługi	TAK	
24	Zapewniony autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny	TAK	
25	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem wózka, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK	
26	Nazwa producenta wózka i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
27	Nazwa oferowanego modelu wózka i nr katalogowy (jeśli posiada)	TAK (podać)	

„*” – uzupełnić w przypadku posiadania przez oferowany sprzęt w/w danych.

Niniejszym oświadczam, iż oferowany sprzęt posiada parametry techniczne określone powyżej.

.....
/podpis i pieczęć osoby (osób) upoważnionej do
reprezentowania Wykonawcy/

..... dn.,

Zadanie nr 4.1: Krzesło obrotowe typu Taktik

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Typu Taktik R19T ts16.	TAK	
2	Z mechanizmem Ergon 2L i profilowanym oparciem.	TAK	
3	<i>W krześle ergonomiczny mechanizm ruchowy Ergon 2L składający się z dwóch dźwigni i pokrętła.</i>	TAK	
4	Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie.	TAK	
5	Siedzisko i oparcie tapicerowane. Tapicerka skaj lub ekoskóra do wyboru wg palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 20 kolorów). <i>Do oferty załączyć wzornik kolorów w dowolnej postaci.</i>	TAK	
6	Z podłokietnikami z regulowaną wysokością.	TAK	
7	Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.	TAK	
8	Pięcioramienna podstawa czarna plastikowa o średnicy 693mm..	TAK	
9	Na kółkach samohamowalnych z materiału antystatycznego nie rysującego podłoża twardego.	TAK	
10	Wymiary siedziska: głębokość 390mm, szerokość 480mm.	TAK	
11	Wysokość oparcia 535mm.	TAK	
12	Wysokość całkowita 975-1180mm.	TAK	
13	Wysokość siedziska 460-495mm.	TAK	
14	Regulacja podłokietnika 185-265mm.	TAK	
15	Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
16	Krzesło dostarczone, jako wyrób gotowy do użytku (wyklucza się dostawę do samodzielnego montażu).	TAK	
17	Termin gwarancji minimum 24 miesiące	TAK	
18	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem krzesła, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK	
19	Nazwa producenta krzesła i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK	
20	Nazwa oferowanego modelu krzesła i nr katalogowy (jeśli posiada)	TAK	

Zadanie nr 4.2: Krzesło typu ISO

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Krzesło typu ISO LUX.	TAK	
2	Siedzisko i oparcie pleców miękkie, tapicerowane materiałem zmywalnym typu skaj lub ekoskóra.	TAK	
3	Na stabilnej chromowanej ramie.	TAK	
4	Wymiary całkowite: wysokość 820mm, rozstaw nóg, 425mm, wysokość siedziska 470mm, wysokość oparcia 355 (+/-5mm).	TAK	
5	Wymiary siedziska: szerokość 475mm, głębokość 415mm.	TAK	
6	Tapicerka typu skaj lub ekoskóra. Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta. Minimum 20 w tym beżowy.	TAK	
7	Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
8	Możliwość sztaplowania.	TAK	
9	Termin gwarancji minimum 24 miesiące.	TAK	
10	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem krzesła, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
11	Nazwa producenta krzesła i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016).	TAK (podać)	
12	Nazwa oferowanego modelu krzesła i nr katalogowy (jeśli posiada).	TAK (podać)	

Zadanie nr 4.3: Krzesło typu Samba

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Krzesło typu Samba.	TAK	
2	Siedzisko i oparcie pleców miękkie, tapicerowane materiałem zmywalnym typu skaj lub ekoskóra.	TAK	
3	Na stabilnej chromowanej ramie.	TAK	
4	Metalowe podłokietniki z nakładkami z ręcznie polerowanego drewna (minimum 10 kolorów)	TAK	
5	Wymiary całkowite: wysokość 870-880mm, rozstaw nóg 600mm, wysokość siedziska 450-460mm, rozstaw nóg 550-552mm.	TAK	
6	Wymiary siedziska: szerokość 460mm, głębokość 460mm.	TAK	
7	Tapicerka typu skaj lub ekoskóra. Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta. Minimum 20 w tym beżowy.	TAK	
8	Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
9	Możliwość sztaplowania.	TAK	
10	Termin gwarancji minimum 24 miesiące.	TAK	

11	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem krzesła, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
12	Nazwa producenta krzesła i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016).	TAK (podać)	
13	Nazwa oferowanego modelu krzesła i nr katalogowy, (jeśli posiada).	TAK (podać)	

Zadanie nr 4.4: Krzesło typu Tulipan Plus

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Typu Tulipan Plus.	TAK	
2	Na metalowym chromowanym stelażu.	TAK	
3	Miękkie tapicerowane siedzisko oraz wstawka oparcia (skaj).	TAK	
4	Wymiary: wysokość 850mm, wysokość siedziska 470mm, szerokość 370mm, głębokość 430mm.	TAK	
5	Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 20 sztuk). Do oferty załączyć wzornik kolorów w dowolnej postaci.	TAK	
6	Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
7	Termin gwarancji minimum 24 miesiące.	TAK	
8	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem krzesła, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
9	Nazwa producenta krzesła i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016).	TAK (podać)	
10	Nazwa oferowanego modelu krzesła i nr katalogowy (jeśli posiada).	TAK (podać)	

Zadanie nr 4.5: Krzesło typu K209

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Typu K209	TAK	
2	Na metalowym chromowanym stelażu.	TAK	
3	Miękkie tapicerowane siedzisko oraz oparcie (ekoskóra).	TAK	
4	Na siedzisku i oparciu przeszycia przypominające siatkę.	TAK	
5	Wymiary: wysokość 1000mm, wysokość siedziska 470mm, szerokość siedziska 420mm, głębokość siedziska 420mm.	TAK	

6	Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum czarny, beżowy, biały, popielaty). Do oferty załączyć wzornik kolorów w dowolnej postaci.	TAK	
7	Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
8	Termin gwarancji minimum 24 miesiące.	TAK	
9	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem krzesła, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
10	Nazwa producenta krzesła i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016).	TAK (podać)	
11	Nazwa oferowanego modelu krzesła i nr katalogowy (jeśli posiada).	TAK (podać)	

Zadanie nr 4.6: Fotel typu Finka

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Typu Finka.	TAK	
2	Na stelażu krzyżak wykonany z warstwowo klejonego drewna.	TAK	
3	Bardzo stabilny i wytrzymały z dodatkowymi podłokietnikami.	TAK	
4	Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie oraz podłokietniki tkaniną skóropodobną..	TAK	
5	Wymiary: wysokość 980-100mm, szerokość 630-650mm, głębokość 790-820mm.	TAK	
6	Grubość pianki na siedzisku 8cm.	TAK	
7	Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 20 sztuk). Do oferty załączyć wzornik kolorów w dowolnej postaci.	TAK	
8	Konstrukcja krzesła umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
9	Termin gwarancji minimum 24 miesiące.	TAK	
10	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem fotela, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
11	Nazwa producenta fotela i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016).	TAK (podać)	
12	Nazwa oferowanego modelu fotela i nr katalogowy (jeśli posiada).	TAK (podać)	

ZP/220/55/16

ZMODYFIKOWANY dn. 08.07.2016 r. Załącznik nr 5 do formularza oferty

Zadanie nr 4.7: Kanapa rozkładana z pojemnikiem na pościel

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Rozkładana, z pojemnikiem na pościel.	TAK	
2	Prosta, bez boków lub z miękkimi bokami do wyboru przez zamawiającego.	TAK	
3	Tapicerowana bezszwowo materiałem skóropodobnym odpornym na pęknięcia, mycie i środki dezynfekcyjne.	TAK	
4	Cała na sprężynach.	TAK	
5	Dwie poduszki ozdobne w komplecie	TAK	
6	Wymiary: długość 190-200cm, wysokość 79-85cm, głębokość 82-95cm, głębokość po rozłożeniu ok. 130cm.	TAK	
7	Nóżki w kolorze aluminium.	TAK	
8	Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 15 kolorów).	TAK	
9	Konstrukcja kanapy umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
10	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem kanapy, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
11	Nazwa producenta kanapy i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
12	Nazwa oferowanego modelu kanapy i nr katalogowy (jeśli posiada)	TAK (podać)	

Zadanie nr 4.8: Kanapa (sofa)

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Nie rozkładana.	TAK	
2	Prosta, bez boków lub z miękkimi bokami do wyboru przez zamawiającego.	TAK	
3	Tapicerowana bezszwowo materiałem skóropodobnym odpornym na pęknięcia, mycie i środki dezynfekcyjne.	TAK	
4	Cała na sprężynach.	TAK	
5	Dwie poduszki ozdobne w komplecie	TAK	
6	Wymiary: długość 190-200cm, wysokość 79-85cm, głębokość 82-95cm, głębokość po rozłożeniu ok. 130cm.	TAK	
7	Nóżki w kolorze aluminium.	TAK	
8	Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 15 kolorów).	TAK	
9	Konstrukcja kanapy umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	

10	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem kanapy, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
11	Nazwa producenta kanapy i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
12	Nazwa oferowanego modelu kanapy i nr katalogowy (jeśli posiada)	TAK (podać)	

Zadanie nr 4.9: Kanapa narożna

Lp.	Parametry techniczne	Warunki graniczne	Oferowane parametry
1	Rozkładany, z pojemnikiem na pościel.	TAK	
2	Prosty, bez boków.	TAK	
3	Tapicerowana bezszwowo materiałem skóropodobnym odpornym na pęknięcia, mycie i środki dezynfekcyjne.	TAK	
4	Cały na sprężynach falistych.	TAK	
5	Wymiary: długość 190-200cm/150cm, wysokość 79-85cm, głębokość 82-95cm, głębokość po rozłożeniu ok. 130cm.	TAK	
6	Do wyboru prawo lub lewostronny.	TAK	
7	Nóżki w kolorze aluminium	TAK	
8	Kolorystyka do wyboru wg dostępnej palety kolorów oferowanych przez producenta (minimum 15 kolorów).	TAK	
9	Konstrukcja kanapy umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości.	TAK	
10	Do oferty należy dostarczyć ilustrowany folder lub katalog producenta z oferowanym modelem kanapy, potwierdzającym spełnienie wymagań	TAK (załączyć do oferty)	
11	Nazwa producenta kanapy i rok produkcji (wymagany model fabrycznie nowy, rok produkcji 2016)	TAK (podać)	
12	Nazwa oferowanego modelu kanapy i nr katalogowy (jeśli posiada)	TAK (podać)	

„*” – uzupełnić w przypadku posiadania przez oferowany sprzęt w/w danych.

Niniejszym oświadczam, iż oferowany sprzęt posiada parametry techniczne określone powyżej.

.....
/podpis i pieczęć osoby (osób) upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy/

..... dn.,