

Opis przedmiotu zamówienia

Wszystkie oferowane i dostarczone elementy meblowe wraz z wyposażeniem muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998r., Nr 148, poz. 973).

Oferowane i dostarczone meble muszą być wykonane zgodnie z polskimi normami dotyczącymi jakości mebli biurowych:

1. Elementy meblowe

Biurka, stoły konferencyjne – certyfikat zgodności z normami :
PN-EN 527-1:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004

Szafy, kontenery - certyfikat zgodności z normami :
PN-EN 14074:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006

Płyta użyta do produkcji mebli powinna spełniać normę PN EN 14322, emisja formaldehydu odpowiadająca klasie E1.

Badania powinny być potwierdzone certyfikatem wystawionym przez niezależną jednostkę uprawnioną do wystawiania takich certyfikatów.


2. Elementy meblowe tapicerowane

Fotele obrotowe i krzesła konferencyjne – certyfikat zgodności z normami :
PN EN 1335-1:2004; PN EN 1335-2:2002; PN EN 1335-3:2002, PN EN 13761:2004

Zastosowany materiał powinien spełniać warunki trudnozapalności, odporność na ścieranie nie może być niższa niż 50 000 cykli Martindale.

Badania powinny być potwierdzone certyfikatem wystawionym przez niezależną jednostkę uprawnioną do wystawiania takich certyfikatów.

Uwaga: wszystkie wymienione w pkt 1 i 2 powyżej atesty należy przedłożyć przed podpisaniem umowy

	<p>S1 / biurko pracownicze</p>
---	--------------------------------

Wymagania techniczne :


- Biurko ramowe o wymiarach 120x80 cm, wysokość 72 cm, blat o grubości 25mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu.
- Stelaż biurka stalowy, malowany proszkowo.
- Nogi o przekroju kwadratowym 50x50 mm, profile zamknięte posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie ok. 25 mm.
- Rama stalowa składająca się z profili mocowanych fabrycznie do blatu na całym jej obrysie. Profile ramy od wewnętrznej strony mają wykonane otwory które służą do mocowania nogi za pomocą łącznika/śrub, umożliwiających łatwy, wielokrotny montaż i demontaż nóg biurka.
- Biurko wyposażone w metalowy kanał kablowy, mocowany pod blatem głównym do konstrukcji biurka. Rozmiar kanału powinien umożliwiać swobodne ułożenie wewnątrz listwy zasilającej długości 30cm i szerokości 10cm.
- Blat biurka wyposażony w przelotkę na kable w kolorze szarym o średnicy ok. 7cm, umieszczonej wg wskazań użytkownika.

Kolorystyka :

- Blat laminowany w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger
- Konstrukcja, kanał kablowy, nogi w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>13</p>
--------------------	-----------

	<p>S2 / biurko pracownicze</p>
---	--------------------------------

Wymagania techniczne :


- Biurko ramowe o wymiarach 140x80 cm, wysokość 72 cm, blat o grubości 25mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu.
- Stelaż biurka stalowy, malowany proszkowo.
- Nogi o przekroju kwadratowym 50x50 mm, profile zamknięte posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie ok. 25 mm.
- Rama stalowa składająca się z profili mocowanych fabrycznie do blatu na całym jej obrysie. Profile ramy od wewnętrznej strony mają wykonane otwory które służą do mocowania nogi za pomocą łącznika/śrub, umożliwiających łatwy, wielokrotny montaż i demontaż nóg biurka.
- Biurko wyposażone w metalowy kanał kablowy, mocowany pod blatem głównym do konstrukcji biurka. Rozmiar kanału powinien umożliwiać swobodne ułożenie wewnątrz listwy zasilającej długości 30cm i szerokości 10cm.
- Blat biurka wyposażony w przelotkę na kable w kolorze szarym o średnicy ok. 7cm, umieszczonej wg wskazań użytkownika.

Kolorystyka :

- Blat laminowany w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger
- Konstrukcja, kanał kablowy, nogi w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>37</p>
--------------------	-----------

	<p>S3 / biurko pracownicze</p>
---	--------------------------------

Wymagania techniczne :


- Biurko ramowe o wymiarach 160x80 cm, wysokość 72 cm, blat o grubości 25mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu.
- Stelaż biurka stalowy, malowany proszkowo.
- Nogi o przekroju kwadratowym 50x50 mm, profile zamknięte posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie ok. 25 mm.
- Rama stalowa składająca się z profili mocowanych fabrycznie do blatu na całym jej obrysie. Profile ramy od wewnętrznej strony mają wykonane otwory które służą do mocowania nogi za pomocą łącznika/śrub, umożliwiających łatwy, wielokrotny montaż i demontaż nóg biurka.
- Biurko wyposażone w metalowy kanał kablowy, mocowany pod blatem głównym do konstrukcji biurka. Rozmiar kanału powinien umożliwiać swobodne ułożenie wewnątrz listwy zasilającej długości 30cm i szerokości 10cm.
- Blat biurka wyposażony w przelotkę na kable w kolorze szarym o średnicy ok. 7cm, umieszczonej wg wskazań użytkownika.

Kolorystyka :

- Blat laminowany w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger
- Konstrukcja, kanał kablowy, nogi w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>37</p>
--------------------	-----------

	<p>S4 / blenda</p>
---	--------------------

Wymagania techniczne :


- Blenda do biurka o szerokości 140 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości min.16 mm, wysokości min 30 cm, krawędzie oklejone ABS.
- Panel montowany na frontowej części biurka. Blenda mocowana do spodniej strony blatu na minimum 2 łącznikach.

Kolorystyka :

- Laminat w kolorze jasnego drewna zbliżony do koloru z próbnika Egger i wzoru H 1733
- Mocowania blendy do biurka stalowe, w kolorze szary metalic.

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>27</p>
--------------------	-----------

	<p>S4A/ blenda</p>
---	--------------------

Wymagania techniczne :


- Blenda do biurka o szerokości 160 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości min.16 mm, wysokości min 30 cm, krawędzie oklejone ABS.
- Panel montowany na frontowej części biurka. Blenda mocowana do spodniej strony blatu na minimum 2 łącznikach.

Kolorystyka :

- Laminat w kolorze jasnego drewna zbliżony do koloru z próbnika Egger i wzoru H 1733
- Mocowania blendy do biurka stalowe, w kolorze szary metallic.

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>37</p>
--------------------	-----------

	<p>S5 / kontener rolkowy</p>
---	------------------------------

Wymagania techniczne :


- Kontener mobilny o wymiarach szerokość 40cm, wysokość 50cm, głębokość 55cm, dopuszcza się tolerancję na podane wymiary w zakresie +/- 5cm.
- Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. Top oklejony obrzeżem min. 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm.
- Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, fronty wykonane z płyty min. 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.
- Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Kontener posiada 3 szuflady o wkładach plastikowych.
- Zamek centralny z kluczem łamanym zabezpieczający przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz.
- Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady.
- Kontener posiada uchwyty na froncie szuflad.
- Prowadnice metalowe.
- Kółka fi ok. 42 mm.
- Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger
- Uchwyty w kolorze szary metalic
- Kółka czarne

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>87</p>
--------------------	-----------

	<p>S6 / kontener stacjonarny</p>
---	----------------------------------

Wymagania techniczne :

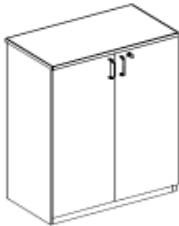
- Kontener stacjonarny o wymiarach szerokość 40cm z tolerancją +/- 5cm, wysokość 72cm, głębokość 80cm,
- Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce,
- Kontener posiada 4 szuflady o wkładach plastikowych z zamkiem centralnym, system zabezpieczający przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz.
- Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe.
- Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe.
- Metalowe stopki poziomujące w zakresie ok 25mm.
- Zamek montowany w najwyższej szufladzie, klucz łamany.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger
- Uchwyty w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>60</p>
--------------------	-----------

	<p>S7 / szafa niska</p>
---	-------------------------

Wymagania techniczne :


- Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 72cm, głębokość 45cm z tolerancją +/-5cm
- Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm.
- Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, fronty wykonane z płyty min.16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF.
- Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przemykową.
- Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w min. 5 pozycjach, co ok. 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm.
- Cokół wysokości min. 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.
- Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie ok 25mm.
- Wysokość szafy min. na 1 1/2 przestrzeni na segregatory.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger
- Uchwyty w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

Ilość sztuk	56
-------------	----

	<p>S8 / szafa wysoka</p>
---	--------------------------

Wymagania techniczne :


- Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 190 cm, głębokość 45cm, tolerancja dla wysokości i głębokości +/- 5cm.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm.
- Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, fronty wykonane z płyty min.16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF.
- Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Hafele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przemykową.
- Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpieniu z możliwością regulacji w min.5 pozycjach, co ok.32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm.
- Cokół wysokości min. 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.
- Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.
- Wysokość szafy umożliwia wstawienie 5 segregatorów.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Uchwyty w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>60</p>
--------------------	-----------

	<p>S9 / szafa wysoka ½ otwarta</p>
---	------------------------------------

Wymagania techniczne :

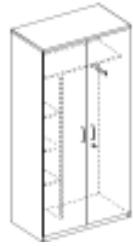
- Szafa z drzwiami uchylnymi w ½ wysokości i w ½ otwarta, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 190 cm, głębokość 45cm, tolerancja dla wysokości i głębokości +/- 5cm.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm.
- Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, fronty wykonane z płyty min.16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF.
- Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Hafele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przemykową.
- Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w min.5 pozycjach, co ok. 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm.
- Cokół wysokości min. 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.
- Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.
- Wysokość szafy umożliwia wstawienie 5 segregatorów.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Uchwyty w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>26</p>
--------------------	-----------



S10 / szafa wysoka ½ ubraniowa

Wymagania techniczne :

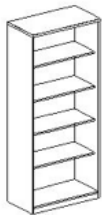
- Szafa z ubraniowa aktowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 190 cm, głębokość 45cm, tolerancja dla wysokości i głębokości +/- 5cm.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości min. 2 mm.
- Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, fronty wykonane z płyty min.16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF.
- Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Hafele lub równoważne posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z kluczem łamanym. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przymykową.
- Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną montowaną na stałe. Wewnątrz podział na szerokości (w pionie) na dwie części. Jedna część o szer.ok. 562 mm przeznaczona na garderobę i wyposażoną w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w trzy półki z regulacją wysokości w min.5 pozycjach, co ok.32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Wszystkie półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Głębokość półki 35 cm
- Cokół wysokości min. 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.
- Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Szafa wyposażona w chromowany teleskopowy wieszak na ubrania.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger
- Uchwyty w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

Ilość sztuk	29
-------------	----

	<p>S11 / szafa wysoka otwarta</p>
---	-----------------------------------

Wymagania techniczne :

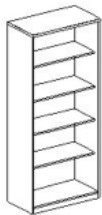
- Szafa otwarta, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 190 cm, głębokość 45cm, tolerancja dla wysokości i głębokości +/- 5cm.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm.
- Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, plecy z płyty HDF.
- Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w min.5 pozycjach, co ok.32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm.
- Cokół wysokości min. 55 mm.
- Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.
- Wysokość szafy umożliwia wstawienie 5 segregatorów.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz wnętrze laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Uchwyty w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>30</p>
--------------------	-----------

	<p>S12 / szafa wysoka otwarta</p>
---	-----------------------------------

Wymagania techniczne :


- Szafa otwarta, o wymiarach szerokość 100 cm, wysokość 190 cm, głębokość 45cm, tolerancja dla wysokości i głębokości +/- 5cm.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm.
- Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, plecy z płyty HDF.
- Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w min.5 pozycjach, co ok.32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm.
- Cokół wysokości min. 55 mm.
- Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.
- Wysokość szafy umożliwia wstawienie 5 segregatorów.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz wnętrze laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Uchwyty w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>12</p>
--------------------	-----------

	<p>S13 / fotel pracowniczy</p>
---	--------------------------------

Wymagania techniczne :


Krzesło obrotowe na kółkach z wysokim oparciem o wysokości 600 mm z tolerancją +/- 50mm, wyposażone w mechanizm synchroniczny, na podnośniku gazowym. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kąta, z nakładkami poliuretanowymi. Podstawa pięcioramienna, stalowa. Krzesło musi posiadać kółka min. fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie.

Kolorystyka :

- Tapicerka w kolorze antracyt.
- Baza fotela w kolorze szary metallic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>35</p>
--------------------	-----------

	<p>S14 / krzesło gościnne</p>
---	-------------------------------

Wymagania techniczne :


Krzesło konferencyjne, na 4 nogach metalowych. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi zakończone stopkami plastikowymi. Stelaż metalowy malowany proszkowo, wykonany z rur o przekroju nie większym niż fi 22 mm .

Kolorystyka :

- Tapicerka w kolorze antracyt.
- Baza fotela w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>20</p>
--------------------	-----------

	<p>S15 / stolik okrągły</p>
---	-----------------------------

Wymagania techniczne :

- Stolik okrągły o wymiarze \varnothing 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości min. 2 mm, w kolorze blatu.
- Podstawa stolika metalowa, lakierowana proszkowo o okrągłej talerzowej podstawie.

Kolorystyka :

- Blat laminowany w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Noga w kolorze szary metallic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>11</p>
--------------------	-----------