
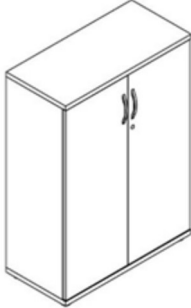



1. Niniejszy dokument przedstawia specyfikację mebli standardowych do pomieszczeń w Starostwie Powiatu Grodziskiego przy ulicy Dalekiej 11a. Oferent jest zobowiązany do wykonania, dostarczenia, wniesienia i zmontowania mebli, które mają być wykonane zgodnie z opisem. Rysunki, zdjęcia mają jedynie charakter poglądowy, mający na celu przybliżenie Wykonawcy wyglądu wizualnego mebli opisanych przez Zamawiającego.
2. Oferent jest zobowiązany do przedstawienia Zamawiającemu wzorniki różnych producentów z dekorami w ilości 15 sztuk w odcieniu szaro-brązowym. Na podstawie ostatecznie wybranych przez Zamawiającego kolorów Oferent wykona meble.
3. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble były matowe. Meble muszą spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 r. nr 148, poz. 793).
4. Oferenci mogą przedstawić rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające, przy czym ich obowiązkiem jest potwierdzenie równoważności w zakresie parametrów jakościowych, funkcjonalnych i użytkowych. W przypadku braku dokumentów udowadniających równoważność, Zamawiający przyjmie, że oferta nie spełnia wymagań SIWZ i zostanie odrzucona.
5. Dostarczane meble będące przedmiotem zamówienia muszą posiadać niezbędne aktualne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty higieniczne, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.
6. Wszystkie czynności związane z dostawą przedmiotu zamówienia spoczywają na Wykonawcy, który zapewni na swój koszt transport, rozładunek, wniesienie, ustawienie i montaż w pomieszczeniach wskazanych przez przedstawiciela Zamawiającego przy użyciu własnej siły roboczej, narzędzi i materiałów montażowych.
7. Meble podczas transportu do miejsca przeznaczenia powinny być opakowane i zabezpieczone w taki sposób, aby zapobiec ich zdekompletowaniu, zniszczeniu lub obniżeniu jakości. Odpowiedzialność za wszelkie szkody w czasie transportu ponosi Wykonawca.
8. Wykonawca oświadcza, iż dostarczony przedmiot zamówienia jest w pełni zgodny z wymogami specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, ponadto jest fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieekspozowany na imprezach i wystawach targowych. Jest także bezpieczny, sprawny technicznie i gotowy do pracy.
9. Na etapie realizacji Wykonawca umożliwi Zamawiającemu weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.


10. W przypadku, gdy dostarczone meble lub jego elementy będą uszkodzone lub ulegną uszkodzeniu podczas transportu zostaną przez Wykonawcę wymienione na nowe.
11. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wszelkich nieczystości i odpadów powstałych w wyniku rozpakowania, zmontowania i ustawienia mebli. Zobligowany jest także do usunięcia/ naprawy na własny koszt wszelkich uszkodzeń w obiektach Starostwa Powiatu Grodziskiego, powstałych przy montażu lub transporcie mebli.


Specyfikacja mebli standardowych do przetargu

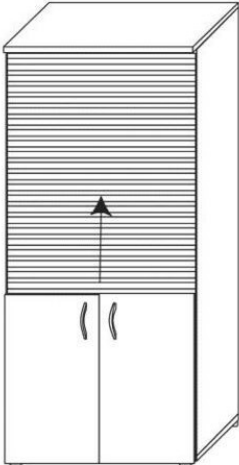
Lp.	Opis produktu	Widok podglądowy	Ilość sztuk
1.	<p>szafa zamykana na klucz (80/40/90)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - 1 półka, wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm; - 3 stopniowa regulacja półki co 30 mm; - metalowe podpórki do półek; - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części; - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm; - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce; - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy; - elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi 		16

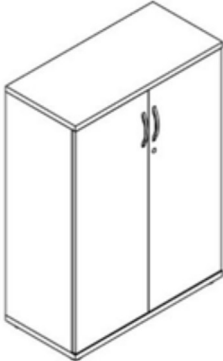
2.	<p style="text-align: center;">szafa zamykana na klucz (60/40/100)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - 2 półki; wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 3 mm; - regulacja półki co 30 mm, podpórki metalowe, - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części; - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm; - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce; - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy; - elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi. 		3
----	---	---	---



3.	<p style="text-align: center;">szafa zamykana na klucz (60/40/220)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - 5 półek z możliwością regulacji co 30 mm, - półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm; - metalowe podpórki do półek; - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części; - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli; - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm, w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce; - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy; - elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi. 		9
----	---	---	---

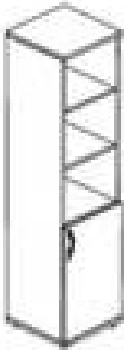
4.	<p style="text-align: center;">szafa zamykana na klucz (80/40/220)</p> <ul style="list-style-type: none"> - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.; - 5 półek z możliwością regulacji co 30 mm, - każda z półek, wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm, - metalowe podpórki do półek; - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części, - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce; - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy; - elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi. 		50
----	---	---	----


<p>5.</p>	<p>szafa półotwarta zamykana na klucz (80/40/220)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min.18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce; - 5 półek; półki wykonane z płyty obustronnie melaminowanej, o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 3 mm; - w części zamkniętej regulacja półek co 30 mm, - w części otwartej odległość między półkami nie mniejsza niż 33cm; - metalowe podpórki do półek; - od połowy drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części, - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli; - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm; - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy; - elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi. 		<p>8</p>
-----------	---	---	----------



6.	<p>szafa do połowy z roletą, od połowy z drzwiczkami (80/40/220)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce; - półki wykonane z płyty obustronnie melaminowanej, o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm; - metalowe podpórki do półek; - w części zamykanej roletą 3 półki z regulacją wysokości co 30 mm, - roleta jest zabezpieczona zamkiem na klucz, 2 kluczki w zestawie; - w części zamykanej drzwiczkami 2 półki z regulacją 3 stopniową co 30 mm, zabezpieczenie zamkiem z 2 kluczykami; - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli; - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm; 	 <p>The drawing shows a three-dimensional perspective of a cabinet. The upper portion is a roller blind with horizontal slats. Below the blind are two doors with vertical handles. An upward-pointing arrow is positioned in the center of the blind, indicating its operation. The cabinet has a simple rectangular design with a visible side panel on the right.</p>	8
----	---	---	---

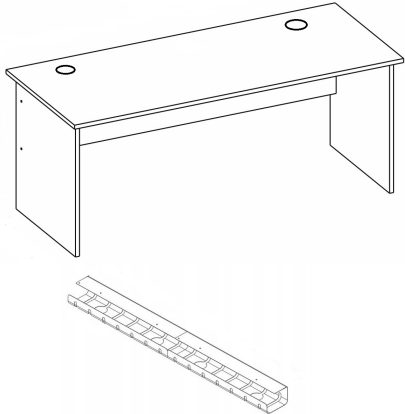
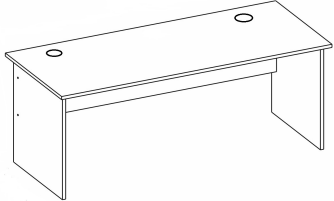
7.	<p style="text-align: center;">szafka zamykana na klucz (80/40/110)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm.; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - 2 półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm; - regulacja półek co 30 mm; - metalowe podpórki do półek; - drzwi szafki podzielone pionowo na 2 części; - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm; - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce; - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy; - elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi. 		8
----	---	---	---

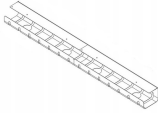
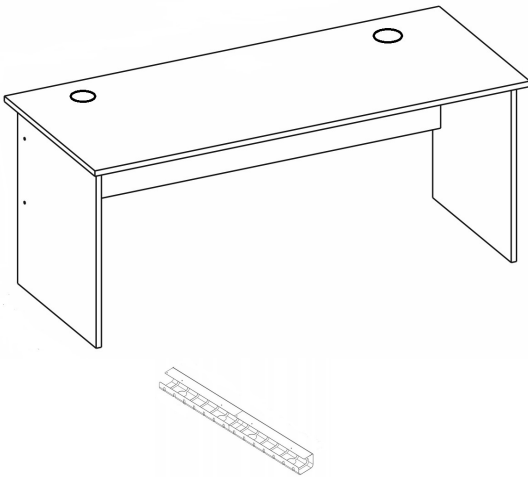
8.	<p style="text-align: center;">szafka zamykana na klucz (50/50/75)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec górny wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - wieniec dolny, plecy, boki i front szafki wykonane z płyty o grubości 18 mm, 4 szuflady takiej samej wielkości; <ul style="list-style-type: none"> - zamek z 2 kluczami, - uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm, 		6
9.	<p style="text-align: center;">szafka otwarta (80/40/80)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce; - 1 półka wykonana obustronnie z płyty melaminowanej o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm; - metalowe podpórki do półki; - 3 stopniowa regulacja półki; - elementy połączone na kołki i złącza mimośrodowe; 		11


10.	<p>szafka półotwarta (40/40/220)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubość 2 mm; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty meblowej puszczone w boki i wieńce; - 5 półek, półki wykonane z obustronnie melaminowanej płyty o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm; - odległości między półkami nie mniejsze niż 33cm; <ul style="list-style-type: none"> - metalowe podpórki do półek; - elementy połączone na kołki i złącza mimośrodowe; - od połowy jednoskrzydłowe drzwi szafy; - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wy poziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy; - w drzwiach zawiasy puszkowe o wytrzymałości 80 tys. cykli; - uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm; - 		3
-----	--	---	---



<p>11.</p>	<p>Szafa witryna (80/40/220)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty meblowej wpuszczane w boki i wieńce; - 3 półki szklane; - 2 półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm; - 3 stopniowa regulacja półek, podpórki metalowe; - drzwi szafy podzielone pionie i poziomie; - górne drzwi podzielone pionowo o dług. 1400 - szkło przezroczyste mocowane do zawiasów; - dolne drzwi podzielone pionowo, o dług. 800 mm wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm; - w drzwiach zawiasy puszkowe o wytrzymałości: 80 tys. cykli; - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm; - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie, regulacja stopek wewnątrz szafy; - elementy połączone na kołki i złącza mimośrodowe. 		<p>1</p>
------------	---	---	----------


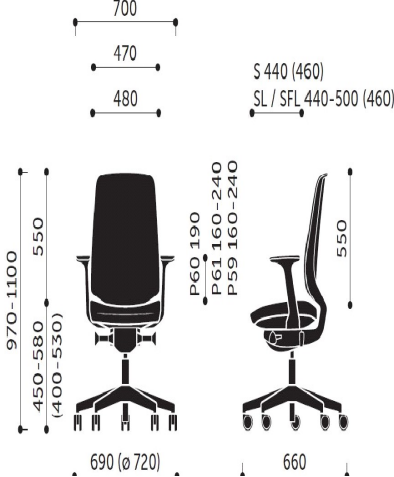
12.	<p>Szafa pancerna (100/40/200)</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwi skrzydłowe z wewnętrznymi zawiasami; <ul style="list-style-type: none"> - ślizgacze ułatwiające przesuwanie szaf; - wewnętrzny profil wzmacniający drzwi; - uchwyt drzwiowy z zamkiem blokującym w 2 punktach <ul style="list-style-type: none"> - ryglowanie w 3 punktach, - 4 przestawne półki co 25 mm, perforacja ciągła na całej wysokości; - możliwość zamontowania dodatkowych półek, <ul style="list-style-type: none"> - maksymalne obciążenie półki 60 kg. - stopki poziomujące 		14
13.	<p>Szafa ubraniowa zamykana z drążkiem (50/50/220)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm; <ul style="list-style-type: none"> - gęstość płyty minimum 620 kg/m³, - korpus i drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS o gr. 2 mm; - szafa ubraniowa z wieszakiem poprzecznym, - w górnej części na wysokości 400 mm półka; <ul style="list-style-type: none"> - drzwi jednoskrzydłowe; - do drzwi zamek patentowy z 2 kluczami, - plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty meblowej w całości wpuszczane w boki i wieńce; - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm; - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli; 		33

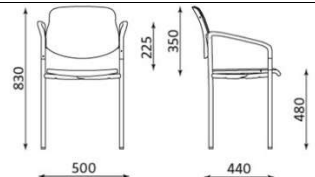
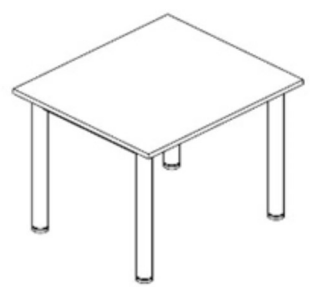
	<ul style="list-style-type: none"> - wyposażona w 4 stopki regulowane, umożliwiające wypoziomowanie szafy; - elementy połączone kołkami i złączami mimośrodowymi. 		
14.	<p>Biurko (150/75/75)</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 22 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, - łączyna wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm; - wmontowane stopki do regulowania poziomu w zakresie do 10 mm; - blat wyposażony w 2 przelotki kablowe, po lewej i prawej stronie; <ul style="list-style-type: none"> - przelotki z tworzywa sztucznego; - w komplecie do każdego biurka uchwyt do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym) <p><i>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</i></p>		55
15.	<p>Biurko (120/70/75)</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat i nogi biurka wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 22 mm, - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; 		8

	<ul style="list-style-type: none"> - łączyna wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm; - krawędzie blatu oklejone ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wyposażone z dwóch stron w przelotki kablowe, <ul style="list-style-type: none"> - przelotki z tworzywa sztucznego. - wmontowane stopki do regulowania poziomu w zakresie do 10 mm;; <ul style="list-style-type: none"> - w komplecie 3 plastikowe uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym) <p><i>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 r. nr 148, poz.793).</i></p>		
16.	<p>Biurko (160/80/75)</p> <p>blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 22 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - łączyna wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm; - wmontowane stopki do regulowania poziomu w zakresie do 10 mm; - blat wyposażony w 2 przelotki kablowe, po lewej i prawej stronie; <ul style="list-style-type: none"> - przelotki z tworzywa sztucznego; - w komplecie do każdego biurka uchwyt do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia 		5

	<p>z Zamawiającym)</p> <p><i>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</i></p>		
17.	<p>Biurko z osłoną czołową do wysokości 10 cm przed podłogą (160/80/75)</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 22 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm; <ul style="list-style-type: none"> - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - nogi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, - wmontowane stopki do regulowania poziomu w zakresie do 10 mm; - stopki zabezpieczone metalowymi osłonami; - wyposażone w 2 przelotki kablowe, po lewej i prawej stronie blatu <ul style="list-style-type: none"> - przelotki z tworzywa sztucznego; - front biurka lady wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm ABS, - osłona czołowa biurka powinna kończyć się 10 cm nad podłogą; - w komplecie 2 uchwyty do mocowania i prowadzenia okablowania pod blatem (rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym) <p><i>Biurko ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 r. nr 148, poz.793).</i></p>	 <p>The image shows a technical drawing of a desk. The main drawing is a perspective view of a rectangular desk with a front guard (a vertical plate) extending 10 cm above the floor. The desk has two cable trays on the front edge, one on each side. Below the main drawing is a smaller, detailed drawing of one of the cable trays, showing its profile and the slots for cables.</p>	2

18.	<p>kontener na kółkach zamykany z szufladami (45/50/65)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1, krawędzie oklejone ABS grubość 3 mm; - wieniec górny z płyty grubości min. 18 mm; <ul style="list-style-type: none"> - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - wieniec dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm; <ul style="list-style-type: none"> - 3 szuflady identycznej wielkości; - każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwyty o rozstawie 128 mm <ul style="list-style-type: none"> - szuflady mocowane na prowadnicach metalowych prowadnicach rolkowych o grubości blachy 1,5 mm, z wysuwem min. 75%; - szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem <ul style="list-style-type: none"> - zamek centralny z 2 kluczami, - wyposażony w kółka. 		62
19.	<p>kontener na kółkach zamykany z 1 szufladą i drzwiczkami (50/50/70)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1, krawędzie oklejone ABS grubość 2 mm; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - wieniec górny z płyty grubości min. 18 mm; - wieniec dolny, boki i plecy kontenera oraz front szuflady i drzwi wykonane z płyty o grubości 18 mm; - szuflada oraz drzwi do szafki powinny być otwierane za pomocą metalowego uchwyty o rozstawie 128 mm; - w górnej części kontenera szuflada o wys. 160mm mocowana na metalowych prowadnicach rolkowych o grubości blachy 1,5 mm, z wysuwem min. 75%; - szuflada zabezpieczona przed wypadnięciem; <ul style="list-style-type: none"> - zamek centralny z 2 kluczami, - wyposażony w kółka. 		13

20.	<p>zamykany kontener z szufladami na kółkach (50/75/75)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej klasy E1, krawędzie oklejone ABS grubość 2 mm; - wieniec górny z płyty grubości min. 18 mm; <ul style="list-style-type: none"> - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - wieniec góry, dolny, boki i plecy kontenera oraz fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm; <ul style="list-style-type: none"> - 4 szuflady identycznej wielkości; - każda z szuflad powinna być otwierana za pomocą metalowego uchwyty o rozstawie 128 mm <ul style="list-style-type: none"> - szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych o grubości blachy 1,5 mm, z wysuwem min. 75%; - szuflady zabezpieczone przed wypadnięciem <ul style="list-style-type: none"> - zamek centralny z 2 kluczami; - wyposażony w kółka meblowe - mobilna. 		2
21.	<p>Fotel biurowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięcioramienna podstawa jezdna wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; - maskownica siedziska wykonana z tworzywa w kolorze czarnym (pienka poliuretanowa wylewana - gęstość 70kg/m³); - oparcie regulowane góra - dół i na głębokość; - oparcie tapicerowane, z opcją regulacji podparcia lędźwiowego; - oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach; - regulacji wysokości oparcia oraz regulacja pochylecia oparcia w zakresie: 5° do przodu i 30° do tyłu; - regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500mm, licząc od podłogi; - możliwość blokady ruchu oparcia w minimum 	 <p>Technical drawing of an office chair showing dimensions and model numbers. The drawing includes a front view and a side view. Dimensions are provided in millimeters: seat width 700, seat depth 470, seat height 480, backrest height 550, total height 970-1100, seat height range 450-580 (400-530), backrest height range P60 190, P61 160-240, P59 160-240, and base diameter 690 (ø 720). Model numbers are S 440 (460) and SL / SFL 440-500 (460).</p>	30

	<p>4 pozycjach;</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłokietnik regulacja góra-dół; - kolor stelaża podłokietnika - czarny; - kolor tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym; - materiał - 100% poliester; <p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U.z 1998 r. nr 148, poz.793).</p>		
22.	<p>Krzeseł konferencyjne: (wolnostojące)</p> <ul style="list-style-type: none"> - siedzisko i oparcie tapicerowane, - możliwość sztaplowania krzeseł; - konstrukcja krzesła metalowa; - wytrzymałość konstrukcji do 100 – 150 kg potwierdzona świadectwem wytrzymałościowym wymaganym (przed podpisaniem umowy) - nogi krzesła zakończone ślizgami z tworzywa sztucznego zapobiegające rysowaniu podłoża; - stelaż malowany proszkowo na kolor czarny - na części metalowej stelaża zamontowane nakładki tzw. podłokietniki - czarne profilowane osłony 		53
23.	<p>Stolik (70/70/75)</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, o grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm; - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - stalowa konstrukcja stelaża przebiegająca wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu, 		17

	- nogi mają być okrągłe o średnicy 40-45mm, zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę.		
24.	<ul style="list-style-type: none"> - profilowane oparcie i siedzisko osadzone na metalowych nóżkach; - nogi malowane proszkowo bądź chromowane; - oparcie i siedzisko wykonane z trwałego plastiku, który jest odporny na promienie UV; - możliwość sztaplowania krzeseł 		20
25.	<p>Nadstawka na biurko (40/25/15)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z płyty laminowanej grubości 18mm, obrzeża oklejonej z każdej strony okleiną ABS 1mm. 		18
26.	<p>Stół konferencyjny (150/70/75)</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 25mm, oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm, - gęstość płyty minimum 620 kg/m³; - wmontowane stopki o wysokości 10 mm do regulowania poziomu; - konstrukcja ma być stalowa, składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż wszystkich boków oraz czterech nóg mocowanych do stelaża – nie bezpośrednio do blatu; - cała konstrukcja ma być chromowana; - nogi mają być zakończone stopkami z czarnego tworzywa sztucznego; - nogi mają być okrągłe o średnicy min 5 cm 		2

--	--	--	--