

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA

Część I - meble biurowe

Dotyczy: Dostawy wraz z montażem mebli i wyposażenia dla potrzeb Leśnego Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt „Marysieńka” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa obiektu Leśnego Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt „Marysieńka” przy ul. Korkowej 170”

l.p.	OPIS*	Pomieszczenie	jedn. miary	ilość	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 5 x 6)	Stawka podatku VAT %	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	<p><u>Stół konferencyjny, prostokątny</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.180x80 głęb.xwys.72cm; • blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr. 25mmw kolorze ciemny brąz – 8 szt. (Gab. Dyr. – brzoza – 1 szt.), oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu; • Stelaż biurka metalowy chromowany, łączony z blatem za pomocą wkrętów, umiejscowionych w metalowych mufach, zamontowanych fabrycznie w blacie; • stelaż złożony z trzech mostów połączonych belkami metalowymi idącymi równolegle pod blatem, za pomocą specjalnych łączników z tworzywa sztucznego. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwróconej litery U. Wszystkie mosty o głębokości równej głębokości blatu. • przekrój nogi 30x70mm; • przekrój belki 30x50mm; • stelaż wyposażony w stopki chromowane fi 40mm umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 1,5cm; • Pomiedzy blatem a mostem zamontowane 2 dystanse w kolorze chrom umożliwiające osiągnięcie prześwitu 1cm między mostem a blatem. 	<u>kondygnacja 1</u> pom. 1.4 -Sala konf. - 8 szt. <u>kondygnacja 2</u> pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 1 szt.	szt.	9	
2.	<p><u>Biurko ramowe, w kształcie litery L</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szerokość 160x120 cm, głębokość 80/60 cm, wysokość 72cm. • Blat biurka (25 mm) wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 25mm o klasie higieniczności E1, w kolorze brzoza, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu; • stelaż biurka metalowy chromowany; • rama o przekroju 40x20mm ściśle przylegająca do blatu (bez prześwitu między blatem a ramą), mocowana fabrycznie na obrysie w odległości 3 cm od krawca blatu, nie spawana. Na łuku biurka brak ramy; • Nogi kwadratowe o przekroju 50x50mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15mm. Nogi montowane do ramy odlewanyymi, trójkątnymi, metalowymi, łącznikami, dającymi możliwość wielokrotnego demontażu i montażu biurka; • uwaga!!!! <p>13 szt. biurko lewe 12 szt. biurko prawe</p>	<u>kondygnacja 1</u> pom. 1.9 - biuro - 2szt pom. 1.10 - biuro - 2szt pom. 1.12 - biuro - 3szt pom. 1.14 - biuro - 1szt <u>kondygnacja 2</u> pom. 2.2 - sekretariat - 1szt pom. 2.9 - biuro - 2szt pom. 2.10 - biuro - 2szt pom. 2.13 - biuro - 2szt pom. 2.14 - biuro - 2szt pom. 2.15 - biuro - 2szt pom. 2.16 - biuro - 2szt pom. 2.18 - biuro - 4szt	<u>uwaga!!!!</u>	szt.	25

	<ul style="list-style-type: none"> • kąt biurka biurko w od strony użytkownika zaokrąglony 	13 szt. biurko lewe 12 szt. biurko prawe					
3.	Panel dolny frontowy <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.146cmxszer.32cmx grubość 16mm; • panel montowany do spodniej strony biurka na kątownikach metalowych chromowanych o szerokości 160 cm, • wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze brzoza o klasie higieniczności E1, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 1mm. 	kondygnacja 2 pom. 2.2 - sekretariat - 1szt.	szt.	1
4.	Kontener mobilny na kółkach <ul style="list-style-type: none"> • wymiar: szerokość 43 cm, wysokość 60 cm, głębokość 60 cm; • wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze brzoza, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu (Top oklejony obrzeżem ABS 3mm, pozostałe widoczne elementy oklejone obrzeżem ABS 1mm); • korpus plecy oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18mm; • fronty wykonane z płyty grubości 16mm; • wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm; • plecy wpuszczane w boki i wieńce (nie dopuszcza się pleców nakładanych); • Kontener posiada piórnik + 3 szuflady plastikowe; • zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi; • Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady; • kontener posiada uchwyty metalowe chromowane o rozstawie 128mm; • szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe; • front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację; • korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta • zamek montowany na froncie piórnika; 	kondygnacja 1 pom. 1.5 - ochrona - 1szt. pom. 1.9 - biuro - 2szt. pom. 1.10 - biuro - 2szt. pom. 1.11 - biuro - 2szt. pom. 1.12 - biuro - 3szt. pom. 1.14 - biuro - 1szt. pom. 1.18 - serwer - 1szt. pom. 1.24 - gab.wet. - 1szt. kondygnacja 2 pom. 2.2 - sekretariat - 1szt. pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 1 szt. pom. 2.9 - biuro - 2szt. pom. 2.10 - biuro - 2szt. pom. 2.13 - biuro - 2szt. pom. 2.14 - biuro - 2szt. pom. 2.15 - biuro - 2szt. pom. 2.16 - biuro - 2szt. pom. 2.18 - biuro - 4szt.	szt.	31
5.	Biurko prostokątne - nogi płytowe. <ul style="list-style-type: none"> • wymiar: szer.180cmxgłęb.80cmxwys.72cm; • Błat wykonany z płyty grubości 25mm obustronnie laminowanej w kolorze brzoza, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze blatu. Błat z ramą łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiędzy ramą i blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzywa szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. • Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju min. 50x25mm o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to min. 400mm. Na krańcach rury musi występować perforowany, przyspawany profil "C" służący do montażu podstaw, profil o przekroju min.61x19mm i długości 400mm. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x60mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym umożliwiającą zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8mm. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana na kolor czarny. Konstrukcja ramy umożliwiającą zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek; • podstawa – 2 nogi płytowe, wykonane z płyty grubości 46mm obustronnie laminowanej, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm. Nogi montowane do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewnić brak możliwości obrotu śruby podczas skręcania nogi z ramą. W nodze biurka musi 	kondygnacja 2 pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 1 szt.	szt.	1

	<p>być prowadzone metalowe, niewidoczne wzmocnienie. Wzmocnienie to minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o min. 45cm, po przekroju profilu 40x15mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga posiada stopki poziomujące fi 25mm, o regulacji +15mm. Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. 					
6.	<p>Panel dolny frontowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 w kolorze brzoza, grubości 18mm, oklejonej obrzeżem ABS, w kolorze płyty. • Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu panelu do blatu. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. • Krawędź dolna panelu na poziomie 342mm od podłoża. • Wymiary panela – szer.166cmx wys.35cm 	<p>kondygnacja 2 pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 1 szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
7.	<p>Dostawka prostokątna do biurka z 1 nogą płytową</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.80cmxgłęb.60cmxwys.72cm; • Noga płytowa o wymiarach szer.60cmx wys.72cm; • blat wykonana z płyty obustronnie laminowanej w kolorze brzoza o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2mm, w kolorze blatu; • rama stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny dostawki jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25mm o grubości ścianki 2mm. Na jednym końcu ramy występuje perforowany specjalny profil „C” służący do montażu podstawy. W końcowym etapie montażu na ten profil nakładana jest maskownica o wymiarach 400x60mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8mm. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. • Dostawka montowana rozłącznie do głównej ramy biurka za pomocą teleskopowych ramion. • Podstawa – noga płytowa, grubości 46mm, oklejona dookoła ABS. Noga montowana do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. • w nodze biurka prowadzone metalowe, niewidoczne wzmocnienie składające się z minimum 3 profili metalowych zamontowanych wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15mm. • rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. • noga posiada stopki poziomujące fi 25mm, o regulacji+15mm. Noga musi posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. 	<p>kondygnacja 2 pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 1 szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
8.	<p>Biurko ramowe, prostokątne</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.140cmxgłęb.80cmxwys.72cm; •blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej w kolorze brzoza o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm w kolorze blatu; • stelaż biurka metalowy chromowany 	<p>kondygnacja 1 pom. 1.5 - ochrona - 1szt. pom. 1.11 - biuro - 2szt. pom. 1.24 - gab.wet. - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>4</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

	<ul style="list-style-type: none"> nogi kwadratowe 50x50mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15mm. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowych, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż biurka; rama o przekroju 40x20mm mocowana fabrycznie do blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą. 						
9.	<p><u>Biurko ramowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer. 80cmxgłęb.80cmxwys.72cm; Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm w kolorze brzoza, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm w kolorze blatu; stelaż biurka metalowy chromowany. Nogi o przekroju kwadratu wymiary 50mmx50mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym odlewanych, umożliwiającym łatwy, wielokrotny montaż /demontaż biurka; rama o przekroju 40x20mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie w odległości 3cm od krawędzi blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą; 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.8 - aneks kuchenny - 1szt pom. 1.15 - pom. socj. - 2szt. <u>kondygnacja 2</u> pom. 2.8 - pom. socj. - 1szt</p>	szt.	4
10.	<p><u>Biurko ramowe, prostokątne</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.100cmxgłęb.60cmxwys.72cm. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm w kolorze brzoza, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm w kolorze blatu; stelaż biurka metalowy chromowany. Nogi o przekroju kwadratu wymiary 50mmx50mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym odlewanych, umożliwiającym łatwy, wielokrotny montaż /demontaż biurka; rama o przekroju 40x20mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie w odległości 3cm od krawędzi blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą; 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.18 - serwer - 1szt</p>	szt.	1
11.	<p><u>Krzesełko konferencyjne</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.47cmxgł.48 cm, wys.108cmxwys.siedziska48cm, krzesło pełne o konstrukcji drewnianej, materiał ekoskóra, kolor: kawa z mlekiem nogi drewniane o przekroju prostokąta w kolorze ciemnego brzoza, oparcie pełne delikatnie zwężające się ku górze z wyprofilowanym odcinkiem lędźwiowym, siedzisko pełne delikatnie zwężające się przy oparciu. 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.4 -Sala konf. - 30 szt.</p>	szt.	30
12.	<p><u>Krzesełko obrotowe z podłokietnikami z wysokim oparciem.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: - szerokość krzesła – 645mm - podstawa pięcioramienna (5 kółek) o średnicy 700mm; - wys. siedziska regulowana w zakresie 430mm-565mm; - wysokość całkowita regulowana w zakresie 116mm-1295mm; - wysokość podłokietników regulowana w zakresie 210-285mm • w całości tapicerowane oparcie i siedzisko tkaniną w kolorze czarnym, • Podłokietniki z regulacją wysokości i kąta z nakładkami P; • Krzesło posiada mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska. • Kółka o średnicy 65mm do miękkich powierzchni. • Podstawa krzesła aluminiowa. 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.5 - ochrona - 1szt. pom. 1.9 - biuro - 2szt. pom. 1.10 - biuro - 2szt. pom. 1.11 - biuro - 2szt. pom. 1.12 - biuro - 3szt. pom. 1.14 - biuro - 1szt. pom. 1.18 - serwer - 1szt. pom. 1.24 - gab.wet. - 1szt. <u>kondygnacja 2</u> pom. 2.2 - sekretariat - 1szt. pom. 2.9 - biuro - 2szt.</p>	szt.	30

		<p>pom. 2.10 - biuro - 2szt. pom. 2.13 - biuro - 2szt. pom. 2.14 - biuro - 2szt. pom. 2.15 - biuro - 2szt. pom. 2.16 - biuro - 2szt. pom. 2.18 - biuro - 4szt.</p>					
13.	<p><u>Krzeseł obrotowe z podłokietnikami i zagłówkiem.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Drewniany tył oparcia, front tapicerowany tkaniną w kolorze czarnym; • krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> - szerokość oparcia 490mm; - szerokość siedziska 485mm; - średnica zewnętrzna podstawy 700mm; - regulacja wysokości siedziska od poziomu w zakresie 455mm-590mm; - odległość między krańcami podłokietnika 645mm; • Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane; • Oparcie wykonane ze sklejki grubości 12mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość oparcia to min. 50mm. Oparcie w formie prostokąta; • Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem o grubości 8mm, w kształcie kątownika, malowany proszkowo na kolor czarny. Siedzisko w formie prostokąta, z zaokrągleniem w części przedniej. • Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej grubości 10,5mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość siedziska to min. 70mm; • Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia, nakładki w trzech pozycjach, regulacja wysokości w zakresie od 200 do 275mm od poziomu siedziska. Podłokietnik o szerokości nakładki 88mm. Elementy metalowe podłokietnika malowane na kolor czarny. • Krzesło na pięcioramiennej aluminiowej podstawie wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"> - mechanizm anti Srock, - możliwość blokowania odchylenia oparcia w 5 pozycjach, - synchroniczny wychył oparcia o 20° i siedziska o 11°; - mechanizm regulacji głębokości siedziska; mechanizm regulacji podparcia łądźwi; • Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 1335-3:2002, 1335-3:2002 	<p><u>kondygnacja 2</u> pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 1 szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
14.	<p><u>Krzeseł konferencyjne</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: szer. 47 cm, gł. 48 cm, wys. 108 cm, wys. siedziska 48 cm, - krzesło pełne o konstrukcji drewnianej, - materiał ekoskóra, kolor: kawa z mlekiem - nogi drewniane o przekroju prostokąta w kolorze ciemnego brązu, - oparcie pełne delikatnie zwężające się ku górze z wyprofilowanym odcinkiem łądźwiowym, - siedzisko pełne delikatnie zwężające się przy oparciu. 	<p><u>kondygnacja 2</u> pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 6 szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>6</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
15.	<p><u>Krzeseł na ramie na 4 nogach</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary minimalne krzesła: <ul style="list-style-type: none"> - szer. siedziska 450mm, - wys. siedziska 450mm - wys. krzesła 850mm, - całkowita szer. krzesła 490mm, - głębokość krzesła 563mm; 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.8 - aneks kuchenny - 1szt. pom. 1.15 - pom. socj. - 4szt. <u>kondygnacja 2</u> pom. 2.8 - pom. socj. - 2szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>7</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10mm. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwiężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Podcięcie o wymiarach głębokość 80mm, wysokość 50mm. • konstrukcja z rury minimum fi 22x2mm w kształcie odwróconej litery V, chromowana. Konstrukcja zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia elastyczne. Krzesło wyposażone w odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych ze sklejki bukowej grubości 12mm. Połączenie z ramą nie pozostawiające widocznych śladów na górnej części siedziska. • nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. • krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj. podłokietników, pulpity, łączników które można zamontować w trakcie użytkowania. Możliwość późniejszego zastosowania akcesoriów jest konieczna. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku. <p>Wymagany atest wytrzymałościowy – zgodnie z PNEN 13761:2004, PN EN 1022:2007 oraz atest higieniczności;</p>						
<p>16. <u>Specjalistyczne krzesło z siedziskiem i oparciem z miękkiego tworzywa (poliuretan)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - wys. całkowita regulowana w zakresie – 890-1200mm, - wys. siedziska regulowana w zakresie – 550-800mm, - wys. oparcia regulowana w zakresie 350-410mm, - szer. siedziska 460mm, - głęb. siedziska regulowana w zakresie 440-470mm; • antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia w kolorze czarnym. • uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający podnoszenie krzesła; • głębokość siedziska regulowana przy pomocy śruby; • płynna regulacja wysokości siedziska przy pomocy pneumatycznego podnośnika. • Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości. • podstawa pięcioramienna, stalowa z nakładkami z tworzywa sztucznego. • Plastikowe stopki; • atest badań wytrzymałościowych i atest higieniczności Państwowego Zakładu Higieny. 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.24 - gab.wet. - 2szt</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>17. <u>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, z drzwiami uchylnymi, płytowymi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szerokość 80 cm, głębokość 44,5 cm, wysokość 222,5 cm; • wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 w kolorze brzoza – szt. 16 (sala konferencyjna - ciemny brąz – szt. 2), obrzeże ABS grubości 2mm. Korpus, półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty o grubości 18mm, front wykonany z płyty 16mm, wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25mm, 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 posiadające kąt rozwarcia do 110 st., oraz zamek baszkwilowy trzypunktowy, z kluczem łamanym. Jedno skrzydło musi posiadać listwę przymykową. Szafa posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu, z 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.4 - sala konferencyjna - 2szt pom. 1.5 - ochrona - 1szt pom. 1.9 - biuro - 1szt pom. 1.10 - biuro - 1szt pom. 1.11 - biuro - 1szt pom. 1.12 - biuro - 1szt pom. 1.14 - biuro - 1szt pom. 1.15 - pom socj.-bytowe - 1szt</p> <p><u>kondygnacja 2</u></p>	<p>szt.</p>	<p>18</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

	<p>możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35cm. Szafa wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, mocowany pod półką konstrukcyjną. Cokół wysokości 55mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy,</p> <p>Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie 128mm.</p> <p>W pomieszczeniu 1.15 szafa zamykana na zamki cylindryczne W systemie master key.</p>	<p>pom. 2.2 - sekretariat - 1szt pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 1 szt. pom. 2.9 - biuro - 1szt pom. 2.10 - biuro - 1szt pom. 2.13 - biuro - 1szt pom. 2.14 - biuro - 1szt pom. 2.15 - biuro - 1szt pom. 2.16 - biuro - 1szt pom. 2.18 - biuro - 1szt</p>					
18.	<p>Szafa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwymi, płytowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.120cmxgłęb.44,5cmxwys.115,5cm; wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze brzoza – szt. 18 (sala konferencyjna – ciemny brąz – szt. 2) o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grub. 2mm. Korpus, półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 25mm, plecy z płyty HDF wsuwane w nafrezowane boki szafy. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu z możliwością regulacji w pięciu pozycjach, co 32mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35cm. Cokół wysokości 55mm. pionowy podział szafy. drzwi przesuwne z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi. szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące z możliwością regulacji od wnętrza szafy. uchwyty metalowe o rozstawie 128mm; 	<p>kondygnacja 1</p> <p>pom. 1.4 - sala konferencyjna - 2szt.</p> <p>pom. 1.5 - ochrona - 1szt.</p> <p>pom. 1.10 - biuro - 1szt.</p> <p>pom. 1.11 - biuro - 1szt.</p> <p>pom. 1.12 - biuro - 1szt.</p> <p>pom. 1.14 - biuro - 1szt.</p> <p>kondygnacja 2</p> <p>pom. 2.2 - sekretariat - 1szt.</p> <p>pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 2 szt.</p> <p>pom. 2.9 - biuro - 1szt.</p> <p>pom. 2.10 - biuro - 1szt.</p> <p>pom. 2.13 - biuro - 2szt.</p> <p>pom. 2.14 - biuro - 2szt.</p> <p>pom. 2.15 - biuro - 1szt.</p> <p>pom. 2.16 - biuro - 2szt.</p> <p>pom. 2.18 - biuro - 1szt.</p>	szt.	20
19.	<p>Szafa dwudrzwiowa z drzwiami uchylnymi, płytowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.80cmxgłęb.44,5cmxwys.222,5cm; wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze brzoza o klasie higieniczności E1. Obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2mm. Korpus, półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18mm, fronty wykonane z płyty 16mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm, 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 posiadają kąt rozwarcia 110 stopni, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy z 2 kluczami łamanymi. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową. szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu z możliwością regulacji w 5 pozycjach co 32mm. Wszystkie krawędzie półek oklejony obrzeżem. Głębokość półek 35cm. cokół wysokości 55mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. szafa posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy; uchwyty o rozstawie 128mm. pięć przestrzeni na segregatory; szafa zamykana na zamki cylindryczne w systemie MASTER KEY; 	<p>kondygnacja 1 - 14 szt.</p> <p>pom. 1.9 - biuro - 1szt pom. 1.10 - biuro - 2szt. pom. 1.11 - biuro - 2szt. pom. 1.12 - biuro - 2szt. pom. 1.18 - serwer - 1szt. pom. 1.20 - pom.techniczne - 4 szt.</p> <p>pom. 1.22 - pom.techniczne - 2 szt</p> <p>kondygnacja 2 - 20szt.</p> <p>pom. 2.2 - sekretariat - 2szt. pom. 2.5 - Gab. Dyr. - 2 szt. pom. 2.9 - biuro - 2szt. pom. 2.10 - biuro - 2szt. pom. 2.13 - biuro - 2szt. pom. 2.14 - biuro - 2szt. pom. 2.15 - biuro - 2szt. pom. 2.16 - biuro - 3szt. pom. 2.18 - biuro - 3szt.</p>	szt.	34

20.	<p><u>Szafa o podwyższonej odporności ogniowej z drzwiami przesuwными.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> szafa aktowa o podwyższonej odporności ogniowej; Korpus i front szafy wykonany z dwóch warstw blachy stalowej, pomiędzy którymi znajdują się specjalne płyty izolacyjne z wełny mineralnej spełniające wymogi odporności ogniowej w klasie A wg normy DIN 4102, Wymiary: wys.195cmxszer.93cmxgl.50cm; Wewnątrz 4 półki przestawne o nośności min. 70kg każda . Drzwi zamocowane są na masywnych zawiasach zewnętrznych, ryglowane w 5 punktach (po 3 bolce po bokach oraz po 1 góra/dół.. Zamek z kluczem dwubrodowym. pojemność szafy 5 rzędów segregatorów. szafy w kolorze jasnoszarym RAL 7035. 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.2 - hol - 3szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>3</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
21.	<p><u>Stolik okrągły</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: średnica 85cm, wysokość regulowana 52-69cm; wykonany z płyty fornirowanej w kolorze brzoza podstawa chromowana; możliwość regulacji nóg; 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.2 - hol - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
22.	<p><u>Fotel na czterech nogach z podłokietnikami</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.78cmxszer.69cmxgl.65cm; wys. siedziska 44cm; pełna tapicerka w kolorze czarnym; podstawa chromowana; podłokietniki: brzoza; 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.2 - hol – 5 szt. <u>kondygnacja 2</u> pom. 2.1 - Hol - 3 szt. pom. 2.2 - sekretariat - 1 szt..</p>	<p>szt.</p>	<p>9</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
23.	<p><u>Wieszak stojący</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.38cmxgl.38cmxwys.180cm; wykonany z rurki stalowej o średnicy około 15mm, malowanej na kolor ciemny brąz 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.4 - sala konferencyjna - 2szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
24.	<p><u>Szafa ubraniowa z ławeczką.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.120cmxgl.55cm(gl. całkowita 83cm)xwys.215cm - składa się z 4 szafek jednodrzwiowych o szerokości 30cm; wykonana z blachy stalowej o gr. 0,8mm malowanej proszkowo na kolor RAL 7047; drzwi posiadają konstrukcję warstwową, wpuszczane w futrynę w środku półka, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. zawiasy ukryte; zamykana zamkiem cylindrycznym w systemie MASTER KEY. podstawa- ławeczka, wykonana jest z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30. siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym. 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.17 - szatnia - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
25.	<p><u>Narożnik rozkładany</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary 115cmx190cm; narożnik z funkcją spania; z pojemnikiem na pościel; z automatem wspomagającym płynne otwieranie; 2 duże i 2 małe poduchy; kolor tapicerki - ciemny brąz; 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.15 - pom. socjalno - bytowe - 1 szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
26.	<p><u>Lustro</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary 60cmx80cm; możliwość mocowania w pionie; zamocowane w stabilny sposób do glazury 	<p><u>kondygnacja 1</u> pom. 1.6 - toaleta męska - 1 szt. pom. 1.16 - toaleta - 2 szt. <u>kondygnacja pom. 2</u> pom. 2.4 - toaleta - 1 szt</p>	<p>szt.</p>	<p>7</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

		pom. 2.6 - toaleta - 1 szt pom. 2.11 - wc damskie - 1 szt pom. 2.12 - wc męskie - 1 szt					
27.	<p>Tabliczka przydrzwiowa informacyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: 180mmx72mm; tabliczka z możliwością mocowania na kołki szybkiego montażu lub na piankę dwustronnie klejącą obok lub bezpośrednio na drzwiach; wykonana z profili aluminiowych; przezroczysta folia antyrefleksyjna - zabezpieczająca informacje przed blaknięciem i zniszczeniem; ochrona przed niepożądanym dostępem - imbus blokujący; 	<p>kondygnacja 1</p> pom. 1.3 - schowek - 1 szt. pom. 1.4 - sala konferencyjna - 1 szt. pom. 1.4a - rozdzielnia elektryczna - 1 szt. pom. 1.5 - ochrona - 1 szt. pom. 1.6 - toaleta męska - 2 szt. pom. 1.7 - wc dla niepełnosprawnych - 1 szt. pom. 1.8 - aneks kuchenny - 1 szt. pom. 1.9 - biuro - 1 szt. pom. 1.10 - biuro - 1 szt.. pom. 1.11 - biuro - 1 szt. pom. 1.12 - biuro - 1 szt. pom. 1.13 - komunikacja - 1 szt. pom. 1.14 - biuro - 1 szt. pom. 1.15 - pom. socjalne - 1 szt. pom. 1.16 - toaleta - 1 szt. pom. 1.18 - serwer - 1 szt. pom. 1.19 - kotłownia - 1 szt. pom. 1.20 - pom.techniczne czyst. - 1 szt pom. 1.24 - gabinet weterynaryjny - 1 szt pom. 1.25 - komunikacja - 1 szt pom. 1.30 - przedsionek - 1 szt <p>kondygnacja 2</p> pom. 2.2 - sekretariat - 1 szt. pom. 2.3 - gabinet dyrektora - 1 szt. pom. 2.5 - gabinet drektora - 1 szt. pom. 2.8 - pom. socjalne - 1 szt. pom. 2.9 - biuro - 1 szt. pom. 2.10 - biuro - 1 szt. pom. 2.11 - wc damskie - 1 szt. pom. 2.12 - wc męskie - 1 szt. pom. 2.13 - biuro - 1 szt. pom. 2.14 - biuro - 1 szt.	szt.	36

		pom. 2.15 - biuro - 1 szt. pom. 2.16 - biuro - 1 szt. pom. 2.18 - biuro - 1 szt. pom. 2.19 - biuro - 1 szt. pom. 2.20 - biuro - 1 szt.					
RAZEM NETTO:						
KWOTA PODATKU VAT :						
RAZEM BRUTTO:						

*** Uwaga!**

- Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawcę wyposażenia o wymiarach innych niż wskazane wyżej, z zastrzeżeniem zachowania przyjętej przez Zamawiającego tolerancji +/- 5 % ww. wymiarów przy jednoczesnym zachowaniu całości zabudowy wynikającej z układu przestrzennego pomieszczenia, do którego ma być dostarczone ww. wyposażenie (tolerancja nie dotyczy wymiarów ujętych w przedziałach);
- dla mebli wbudowanych należy wykonać docelowo obmiar z natury.