

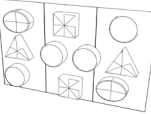



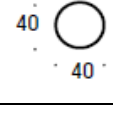
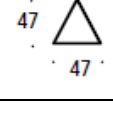
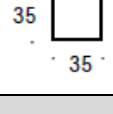
Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

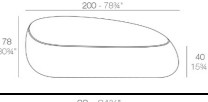

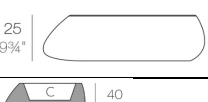

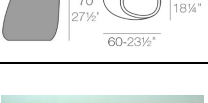

Zakup wyposażenia meblowego do przestrzeni wewnętrznych Chrześcijańskiej Akademii Teologicznej w Warszawie

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Rysunek poglądowy	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa PLN netto	Wartość PLN netto
HOL GŁÓWNY PARTER							
1	Sofa prosta element A	Sofa prosta 3-osobowa z obustronnymi podłokietnikami o wymiarach 200x86 cm, wysokość całkowita 77 cm (z oparciem), wysokość siedziska 42 cm, głębokość siedziska nie mniejsza niż 56 cm, zwiększająca się ku środkowi siedziska, gdzie występuje jako wartość maksymalna 63 cm, oparcie trójdzielne ułatwiające rozmowę podczas siedzenia (1/2 oparcia jako 1 element skośny + 1/2 oparcia podzielona na 2 elementy: skośny i prosty), tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolorystyka do ustalenia), możliwość tapicerowania elementów oparcia i podłokietników różnymi kolorami, siedzisko jednokolorowe, rama metalowa o przekroju prostokątnym na całym obwodzie pod siedziskiem, nóżki metalowe w ilości 4 sztuk w tym samym charakterze co rama, metalowe elementy lakierowane na kolor jasnoszary		1	szt.		
2	Sofa prosta element B	Sofa prosta 3-osobowa z prawostronnym podłokietnikiem o wymiarach 200x86 cm, wysokość całkowita 77 cm (z oparciem), wysokość siedziska 42 cm, głębokość siedziska nie mniejsza niż 56 cm, zwiększająca się ku środkowi siedziska, gdzie występuje jako wartość maksymalna 63 cm, oparcie dwudzielne, ułatwiające rozmowę podczas siedzenia (obie połowy oparcia jako oddzielne elementy skośny), tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolorystyka do ustalenia), możliwość tapicerowania elementów oparcia i podłokietników różnymi kolorami, siedzisko jednokolorowe, rama metalowa o przekroju prostokątnym na całym obwodzie pod siedziskiem, nóżki metalowe w ilości 4 sztuk w tym samym charakterze co rama, metalowe elementy lakierowane na kolor jasnoszary		2	szt.		
3	Sofa prosta element C	Sofa prosta 3-osobowa z lewostronnym podłokietnikiem o wymiarach 200x86 cm, wysokość całkowita 77 cm (z oparciem), wysokość siedziska 42 cm, głębokość siedziska nie mniejsza niż 56 cm, zmniejszająca się ku brzegom siedziska, gdzie występuje jako wartość maksymalna 63 cm, oparcie trójdzielne ułatwiające rozmowę podczas siedzenia (1/2 oparcia jako 1 element skośny + 1/2 oparcia podzielona na 2 elementy: prosty i skośny), tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolorystyka do ustalenia), możliwość tapicerowania elementów oparcia i podłokietników różnymi kolorami, siedzisko jednokolorowe, rama metalowa o przekroju prostokątnym na całym obwodzie pod siedziskiem, nóżki metalowe w ilości 4 sztuk w tym samym charakterze co rama, metalowe elementy lakierowane na kolor jasnoszary		4	szt.		
4	Sofa prosta element C	Sofa prosta 1-osobowa jako element narożny o wymiarach 86x86 cm, wysokość całkowita 77 cm (z oparciem), wysokość siedziska 42 cm, zmienna głębokość siedziska na całej długości oparcia narożnika, wynosząca nie mniej niż 56 cm oraz nie więcej niż 63 cm, oparcie jednoczęściowe ustawione pod kątem, ułatwiające rozmowę podczas siedzenia, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolorystyka do ustalenia), możliwość tapicerowania elementów oparcia i podłokietników różnymi kolorami, siedzisko jednokolorowe, rama metalowa o przekroju prostokątnym na całym obwodzie pod siedziskiem, nóżki metalowe w ilości 4 sztuk w tym samym charakterze co rama, metalowe elementy lakierowane na kolor jasnoszary		1	szt.		
5	Stolik dostawny 1a	Stolik dostawny o wymiarach blatu 70x50 cm i wysokości 65 cm, na nodze kolumnowej o przekroju okrągłym i podstawie kwadratowej o wymiarach 30x30 cm, całość wykonana z metalu lakierowanego proszkowo na kolor biały, blat o grubości nie większej niż 22 mm z zaokrąglonymi narożnikami, wykończony białym laminatem HPL w technologii przeciwdrobnoustrojowej i przeciwbakteryjnej (ozn. HYG), obrzeże w tym samym kolorze wykończone w technologii laserowej (brak doklejki ABS), stół lekki i łatwy do relokacji, ale jednocześnie stabilny		7	szt.		
6	Budka akustyczna	Obrotowa budka akustyczna, obudowa wykonana ze sklejki i lakierowana z zewnątrz na kolor biały (całość obudowy okalająca użytkownika), wewnątrz wypełniona materiałem dźwiękochłonnym i wykończona w całości tkaniną, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolor do ustalenia), siedzisko i oparcie jako oddzielne elementy, gdzie oparcie posiada ergonomiczne wyprofilowanie pod kręgosłup, podstawa talerzowa wraz z kolumną umożliwiającą swobodny obrót budki podczas użytkowania		2	szt.		
7	Przegroda akustyczna wysoka	Drzewko o wysokości 185 cm, maksymalnej szerokości korony wynoszącej 120 cm i jej głębokości nie większej niż 10 cm, podstawa krzyżakowa wykonana z metalu o wymiarach nie większych niż 55x55 cm, wypełnienie wewnętrzne korony drzewka materiałem akustycznym dobrze absorbującym dźwięk, a z zewnątrz tapicerowane w całości 100% wełną, funkcja drzewka o charakterze absorbera hałasu, ale również jako przegroda zapewniająca intymność, tablica ogłoszeniowa oraz estetyczny element wnętrza		1	szt.		
8	Przegroda akustyczna niska	Drzewko o wysokości 135 cm, maksymalnej szerokości korony wynoszącej 120 cm i jej głębokości nie większej niż 10 cm, podstawa krzyżakowa wykonana z metalu o wymiarach nie większych niż 55x55 cm, wypełnienie wewnętrzne korony drzewka materiałem akustycznym dobrze absorbującym dźwięk, a z zewnątrz tapicerowane w całości 100% wełną, funkcja drzewka o charakterze absorbera hałasu, ale również jako przegroda zapewniająca intymność, tablica ogłoszeniowa oraz estetyczny element wnętrza		1	szt.		
Wartość HOL GŁÓWNY PARTER =							0,00

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Rysunek poglądowy	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa PLN netto	Wartość PLN netto
HOL ŚWIETLIK PARTER							
9	Sofa z wysokim oparciem	Sofa 1-osobowa z wysokim oparciem i właściwościach akustycznych o wymiarach całkowitych 100x90 cm i wysokości 124 cm, wysokość siedziska 43 cm, obudowa dwudzielna na swojej wysokości, w całości tapicerowana obustronnie i wypełniona miękkim materiałem o właściwościach akustycznych, grubość ścianki nie mniejsza niż 10 cm, siedzisko i oparcie w postaci oddzielnych poduszek wszytych na stałe w obudowę, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolorystyka do ustalenia), możliwość tapicerowania elementów siedziska i obudowy różnymi kolorami, rama metalowa o przekroju okrągłym na całym obwodzie pod siedziskiem, nóżki metalowe w ilości 4 sztuk w tym samym charakterze co rama, metalowe elementy lakierowane na kolor jasnoszary		4	szt.		
10	Fotel na kółkach	Fotel na kółkach o wymiarach 60x60 cm i wysokości całkowitej 76 cm, wysokość siedziska 40 cm, siedzisko i oparcie profilowane ergonomicznie w postaci niedużego plynego wgłębienia w centralnej części, element w całości pokryty tkaniną, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolorystyka do ustalenia), rama metalowa o przekroju prostokątnym na całym obwodzie pod siedziskiem, nóżki metalowe w ilości 4 sztuk o przekroju okrągłym wyposażone w obrotowe koła z hamulcem (przynajmniej nogi frontowe), metalowe elementy lakierowane na kolor jasnoszary		4	szt.		
11	Fotel gościnny	Fotel gościnny o wymiarach 106x93 cm i wysokości całkowitej 102 cm, wysokość siedziska w części frontowej 36 cm, w klinie siedziska 27 cm, siedzisko pochylone do tyłu, pozwalające przyjąć pozycję do odpoczynku, oparcie również pochylone ku tyłowi, przedłużone zagłówkiem, podłokietniki w postaci nietradycyjnej, wychodzące z oparcia jako boczne ścianki, dodatkowo podtrzymujące pozycję użytkownika i pozwalające przyjąć również pozycję bokiem i wykorzystywać je jako oparcie, siedzisko i oparcie wraz z bocznymi elementami w całości tapicerowane tkaniną 100% wełna o grubym splocie, rama metalowa lakierowana proszkowo przechodząca płynnie w 4 nóżki		2	szt.		
12	Zestaw 4 puł na kółkach	Zestaw 4 siedzisk na kółkach o wysokości 40 cm, elementy po zestawieniu ze sobą w całość tworzą kwadrat o boku 100 cm, podział elementów nieregularny, każdy element o kształcie trapezoidalnym pozwalającym zestawiać siedziska w nieregularne ciągi przypominające kamienie czy skały, rdzeń pufy o sprężystym charakterze na wszystkich ściankach bocznych i siedzisku od góry, w całości pokryty tkaniną, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolorystyka do ustalenia), jedynie podstawa twarda ze sklejki wyposażona w kółka z możliwością zamiany ich w ślizgacze poprzez odklenie i odwrócenie nóżek		1	zestaw		
13	Stolik dostawny 1a	Stolik dostawny o wymiarach blatu 70x50 cm i wysokości 65 cm, na nodze kolumnowej o przekroju okrągłym i podstawie kwadratowej o wymiarach 30x30 cm, całość wykonana z metalu lakierowanego proszkowo na kolor biały, blat o grubości nie większej niż 22 mm z zaokrąglonymi narożnikami, wykończony białym laminatem HPL w technologii przeciwdrobnoustrojowej i przeciwbakteryjnej (ozn. HYG), obrzeże w tym samym kolorze wykończone w technologii laserowej (brak doklejki ABS), stół lekki i łatwy do relokacji, ale jednocześnie stabilny		4	szt.		
14	Stolik dostawny 1b	Stolik dostawny o wymiarach blatu 70x50 cm i wysokości 56 cm, na nodze kolumnowej o przekroju okrągłym i podstawie kwadratowej o wymiarach 30x30 cm, całość wykonana z metalu lakierowanego proszkowo na kolor biały, blat o grubości nie większej niż 22 mm z zaokrąglonymi narożnikami, wykończony białym laminatem HPL w technologii przeciwdrobnoustrojowej i przeciwbakteryjnej (ozn. HYG), obrzeże w tym samym kolorze wykończone w technologii laserowej (brak doklejki ABS), stół lekki i łatwy do relokacji, ale jednocześnie stabilny		1	szt.		
15	Stolik dostawny 2	Stolik dostawny z blatem o trapezoidalnym kształcie i wymiarach 60x45 cm oraz wysokości 55 cm, na nodze kolumnowej o przekroju okrągłym i podstawie talerzowej o średnicy 39 cm, całość wykonana z metalu lakierowanego proszkowo na kolor biały, blat mdf z zaokrąglonymi narożnikami o grubości nie mniejszej niż 25 mm, z fazowaniem w dół na całym obwodzie do grubości 10 mm, wykończony białym laminatem HPL w technologii przeciwdrobnoustrojowej i przeciwbakteryjnej (ozn. HYG), stół lekki i łatwy do relokacji, ale jednocześnie stabilny		2	szt.		
Wartość HOL ŚWIETLIK PARTER =							0,00
SUMA PARTER =							0,00

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Rysunek poglądowy	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa PLN netto	Wartość PLN netto
HOL PIĘTRO 3.							
16	Stolik okrągły d110	Stolik gościnny dla minimum 4 osób o średnicy blatu 110 cm i wysokości 73 cm, na czterech metalowych nogach o profilu prostokątnym, lakierowanych proszkowo na kolor czarny, rozchodzących się pod kątem na zewnątrz blatu, lecz nie wychodzącymi poza jego obrys, blat o grubości nie większej niż 22 mm, wykończony białym laminatem HPL w technologii przeciwdrobnoustrojowej i przeciwbakteryjnej (ozn. HYG), obrzeże w tym samym kolorze wykończone w technologii laserowej (brak doklejki ABS)		3	szt.		
17	Krzesło na płozach	Krzesło gościnne o wymiarach całkowitych 55x54 cm i wysokości 80 cm, wysokość siedziska 43 cm, siedzisko i oparcie w postaci dwóch oddzielnych części z zaokrąglonymi narożnikami, gdzie siedzisko przechodzi w wspornik oparcia, oba elementy wykonane z giętego drewna, siedzisko i oparcie pokryte miękką pianką wykończoną tkaniną, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa i przeciwbakteryjna, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolorystyka do uzgodnienia), element siedziska będący wspornikiem oparcia pozostaje jako drewniana część oparcia w kolorze czarnym, nogi metalowe w ilości 2 szt. o przekroju okrągłym w postaci płozy lakierowane proszkowo na kolor czarny		12	szt.		
18	Tablica magnetyczna tapicerowana	Tablica magnetyczna w całości tapicerowana o wymiarach 84x160 cm i grubości nie większej niż 5 cm, waga nie większa niż 17,5 kg, możliwość powieszenia w pozycji wertykalnej lub horyzontalnej, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a (kolorystyka do uzgodnienia)		3	zestaw		
19	Pufa magnetyczna elipsa	Pufa magnetyczna o kształcie elipsy w całości tapicerowana o wymiarach 47x35 cm i wysokości 23 cm, pufa wykonana z twardej, ale sprężystej pianki, posiadająca na swoim obwodzie od spodu suwak (zamek błyskawiczny), spód tapicerowany tkaniną bazową pod którą ukryte zostały magnesy, po obwodzie na całej wysokości puffy oraz na wierzchniej warstwie jednokolorowa tkanina, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a		3	szt.		

Lp.	Nazwa	Specyfikacja techniczna	Rysunek poglądowy	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa PLN netto	Wartość PLN netto
HOL PIĘTRO 3. cd.							
20	Pufa magnetyczna owal	Pufa magnetyczna o kształcie owalu/koła w całości tapicerowana o średnicy 40 cm i wysokości 23 cm, pufa wykonana z twardej, ale sprężystej pianki, posiadająca na swoim obwodzie od spodu suwak (zamek błyskawiczny), spód tapicerowany tkaniną bazową pod którą ukryte zostały magnesy, po obwodzie na całej wysokości puffy oraz na wierzchniej warstwie jednokolorowa tkanina, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a		3	szt.		
21	Pufa magnetyczna trójkąt	Pufa magnetyczna o kształcie trójkąta w całości tapicerowana o wymiarach 40x40 cm i wysokości 23 cm, pufa wykonana z twardej, ale sprężystej pianki, posiadająca na swoim obwodzie od spodu suwak (zamek błyskawiczny), spód tapicerowany tkaniną bazową pod którą ukryte zostały magnesy, po obwodzie na całej wysokości puffy oraz na wierzchniej warstwie jednokolorowa tkanina, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a		3	szt.		
22	Pufa magnetyczna kwadrat	Pufa magnetyczna o kształcie kwadratu w całości tapicerowana o wymiarach 35x35 cm i wysokości 23 cm, pufa wykonana z twardej, ale sprężystej pianki, posiadająca na swoim obwodzie od spodu suwak (zamek błyskawiczny), spód tapicerowany tkaniną bazową pod którą ukryte zostały magnesy, po obwodzie na całej wysokości puffy oraz na wierzchniej warstwie jednokolorowa tkanina, tapicerka higieniczna (ozn. HYG), przeciwdrobnoustrojowa, odporna na plamy i wilgoć, wytrzymałość tkaniny na ścieranie na poziomie przynajmniej 300 tys. cykli w skali Martindale'a		3	szt.		
SUMA HOL PIĘTRO 1 =							0,00

TARAS PIĘTRO 3.							
23	Sofa zewnętrzna	Sofa zewnętrzna dwuosobowa o wymiarach 200x83 cm i wysokości maksymalnej 78 cm, wysokość siedziska 40 cm, wykonana z tworzywa sztucznego lakierowanego, odpornego na warunki atmosferyczne, a w szczególności na deszcz i promienie uv, charakteryzująca się obłym kształtem z zaoblonymi krawędziami, kolor tworzywa biały lub szary		1	szt.		
24	Fotel zewnętrzny	Fotel zewnętrzny o wymiarach 88x81 cm i wysokości maksymalnej 78 cm, wysokość siedziska 40 cm, wykonany z tworzywa sztucznego lakierowanego, odpornego na warunki atmosferyczne, a w szczególności na deszcz i promienie uv, charakteryzujący się obłym kształtem z zaoblonymi krawędziami, kolor tworzywa biały lub szary		2	szt.		
25	Stolik zewnętrzny	Stolik zewnętrzny o wymiarach 87x83 cm i wysokości 25 cm, wykonany z tworzywa sztucznego lakierowanego, odpornego na warunki atmosferyczne, a w szczególności na deszcz i promienie uv, charakteryzujący się obłym kształtem z zaoblonymi krawędziami, kolor tworzywa biały lub szary		1	szt.		
26	Donica niska zewnętrzna	Donica zewnętrzna niska o wymiarach 80x65 cm i wysokości 40 cm, wykonana z tworzywa sztucznego lakierowanego, odpornego na warunki atmosferyczne, a w szczególności na deszcz i promienie uv, charakteryzująca się obłym kształtem, kolor tworzywa biały lub szary		1	szt.		
27	Donica wysoka zewnętrzna	Donica zewnętrzna wysoka o wymiarach 60x46 cm i wysokości 70 cm, wykonana z tworzywa sztucznego lakierowanego, odpornego na warunki atmosferyczne, a w szczególności na deszcz i promienie uv, charakteryzująca się obłym kształtem, kolor tworzywa biały lub szary		1	szt.		
28	Zabudowa tarasu	Zabudowa tarasu o powierzchni około 60 m2 z komorowej tarasowej deski kompozytowej, parametry deski odpowiednie do użytkowania w miejscu publicznym, na zewnątrz, odporna na działanie warunków atmosferycznych, jakość średniej klasy cenowej, deska montowana na tarasie trzeciego piętra, gdzie ułożona jest izolacja i nie można jej uszkodzić - przewiercać, potrzebne rozwiązanie specjalne np. położenie na izolację obciążników, do których mocowane będą legary, a następnie deska, wymagana jest zatem podkonstrukcja pływająca, nie związana na stałe ze stropodachem, w opisie zamówienia proszę ująć wszystkie elementy montażowe wraz z kosztem dostawy i wykonania, elementy niezbędne do montażu to deski, legary (najlepiej aluminiowe), klipsy montażowe z wkrętem, listwy wykończeniowe, ewentualnie stopy do poziomowania konstrukcji		60	m2		
SUMA TARAS =							0,00

SALA KOMPUTEROWA PIĘTRO 2., BIBLIOTEKA PIĘTRO 3.

29	Biuurko z elektryczną regulacją	<p>Biuurko (stelaż z elektryczną regulacją wysokości + blat): dł. 110 cm, szer. 70, wys. 59-125 cm z regulacją wysokości</p> <ul style="list-style-type: none"> - nowoczesny i przejrzysty wygląd, - regulacja elektryczna: kompletne okablowanie wraz z przewodem zasilającym, panel sterujący, min. 4 pamięci wysokości blatu, - wszystkie kable schowane w linii kablowej pod blatem stołu, - nogi biurka pozwalają na przeprowadzenie okablowania w sposób niewidoczny (maskownica pionowa), - konstrukcja na stelażu metalowym, - blat wykonany z wytrzymałej płyty laminowanej o grubości 25 mm, - krawędzie zabezpieczone listwą ABS o gr. 2mm, - maksymalna obciążenie min. 120 kg, - kolorystyka mebli do uzgodnienia, stopki poziomujące, malowane proszkowo. 		10	szt.		
30	Fotel ergonomiczny	<p>Wymiary: wys. siedziska 41 do 51 cm, głęb. siedziska 41 cm, szer. siedziska 48 cm, ogólna wysokość 98 do 115 cm, ogólna głębokość 64 cm, ogólna szerokość 64 cm</p> <p>1. Krzesło obrotowe z podłokietnikami z tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym odpornymi na uszkodzenia i zadrapania, osadzonymi na dwóch prętach stalowych mocowanych do mechanizmu krzesła, regulowanymi na wysokość zakresie min. 75 mm;</p> <p>2. Wyposażone w specjalny siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 100 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w min. 4 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do ciężaru ciała. Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylenia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze i tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej;</p> <p>3. Wyprofilowane siedzisko z tapicerowaną poduszką o grubości 40 mm z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej. Poduszka siedziska posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia. Poduszki oparcia i siedziska wykonane z pianki poliuretanowej wylewanej, trudнопalnej odpornej na odkształcenia, o podwyższonej twardości i elastyczności min. 40 %, odpornej na ściskanie wielokrotne – strata grubości zgodnie z normą EN ISO 3385;</p> <p>4. Oparcie z profilowanego tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym z trójkątnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika, z nakładaną tapicerowaną poduszką, z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 75 mm poprzez jednoczesne wciśnięcie dwóch przycisków umieszczonych po obu stronach, w dolnej części oparcia co pozwala na regulację jego wysokości z dopasowaniem wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika;</p> <p>5. Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 620 mm wykonana ze stopu aluminium AL 226 metodą odlewania wysokociśnieniowego, malowana proszkowo w kolorze w kolorze RAL7024, wyposażona w podwójne rolki samohamowne do podłóg twardych. Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: 1. Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wymiarów,</p>		10	szt.		
SALA KOMPUTEROWA PIĘTRO 2., BIBLIOTEKA PIĘTRO 3. =							0,00

WELCOME TO POLAND

31	Biuurko pracownicze	<p>Biuurko o wymiarach blatu 160x80 cm i elektrycznej regulacji wysokości w zakresie 63-128 cm, nogi typu odwrócona litera T, blat z płyty wiórowej o gęstości powyżej 650 kg/m³, pokryty laminatem HPL o grubości 0,7 mm, z obrzeżem wykończonym w technologii laserowej (bez tzw. doklejki abs), biurko wyposażone w kosz podblatowy na przewody oraz przelotkę fi 60 mm, dodatkowo biurko powinno posiadać panel osłaniający nogi o wymiarach 160xh47 cm, w pełni tapicerowany i montowany do blatu od jego spodu na metalowe kątowniki</p>		1	szt.		
32	Fotel pracowniczy	<p>Fotel pracowniczy powinien być obrotowy i wyposażony w bazę pięcioramienną o średnicy 67 cm z tworzywa sztucznego w kolorze szarym oraz kółka odpowiednie do powierzchni podłogi (miękkie - wykładzina lub twarda – parkiet, płytki), regulacja wysokości siedziska powinna odbywać się w zakresie od 400 do 510 mm, a głębokość siedziska w zakresie 100 mm i powinno mieć ono wymiary nie większe niż: szerokość 47 cm, głębokość 48 cm, oparcie powinno posiadać płynną regulację wysokości w zakresie 70 mm oraz wymiary nie większe niż: szerokość 43 cm, wysokość 51 cm, zagłówek z regulacją wysokości oraz kąta nachylenia, podłokietniki 3d z regulacją wysokości, głębokości i kąta odchylenia w płaszczyźnie poziomej ±15 stopni, wykonane z czarnego tworzywa sztucznego wraz z miękką nakładką w kolorze czarnym, podłokietniki powinny mieć też możliwość regulacji konstrukcji, która zapewnia zwiększenie szerokości w świetle siedziska, „mechanizm synchro” z możliwością odchylenia oparcia na zewnątrz i regulacją siły oporu oparcia oraz blokadą pozycji oparcia w trzech położeniach, mechanizmem zabezpieczającym przed samoczynnym zwolnieniem blokady i samoczynnym uderzeniem oparcia w plecy użytkownika, po przełączeniu przez niego przekładni pod siedziskiem, tzw. mechanizm „anti kick-off”, pianka na siedzisku powinna być wyprodukowana metodą wtryskową, ergonomicznie wyprofilowana, o wysokiej jakości i sprężystości oraz gęstości, zapewniającej długotrwałe użytkowanie bez odkształcenia się siedziska, siedzisko, oparcie i zagłówek powinny być tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie przynajmniej 150 000 cykli w skali Martindale'a</p>		1	szt.		
33	Krzesło gościnne	<p>Krzesło gościnne o wymiarach całkowitych szer. 53 cm, gł. 52 cm, wys. 83 cm, wysokość siedziska 45 cm, bez podłokietników, nogi krzesła wykonane w postaci zamkniętej płozy z profilu rurowego o średnicy nie większej niż 15 mm, gdzie część podpierająca konstrukcję biegnie wzdłuż bocznej krawędzi siedziska, a cała konstrukcja w widoku z boku powinna przypominać trójkąt o zaokrąglonych narożach z obciążym wierzchołkiem znajdującym się tuż pod siedziskiem, konstrukcja metalowa lakierowana na kolor jasnoszary, siedzisko i oparcie wykonane z jednego fragmentu (cały element) ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach, sprężystej sklejki w całości tapicerowanej tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 150 000 cykli w skali Martindale'a</p>		1	szt.		
34	Szafa aktowa	<p>Szafa aktowa o wymiarach 80x43xh202 cm, z drzwiami dwuskrzydłowymi zamykanymi na klucz, korpus i front szafy oraz półki powinny być wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, a krawędzie płyt powinny być wykończone białym obrzeżem bezspoinowym w technologii laserowej, szafa powinna posiadać w drzwiach zamek z kluczem indywidualnym z systemem zamykającym oba skrzydła na raz bez konieczności dodatkowych operacji (np. zasuwania dodatkowych zasuwek), zawiasy muszą być markowe z cichym domykaniem z możliwością regulacji siły/szybkości domykania, otwieranie do 135 stopni, możliwość szybkiego zdjęcia ramienia zawiasu z prowadnika bez narzędzi, możliwość regulacji położenia drzwi w 3 kierunkach, szafa musi posiadać 4 noży z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania od wewnątrz szafy przez wieńiec dolny oraz cokół z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym o wysokości 85 mm</p>		1	szt.		

35	Szafka pod drukarkę	Szafka pod drukarkę o wymiarach 80x43x87 cm, z drzwiami dwuskrzydłowymi zamykanymi na klucz, korpus i front szafy oraz półki powinny być wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, a krawędzie płyt powinny być wykończone białym obrzeżem bezspoinowym w technologii laserowej, szafa powinna posiadać w drzwiach zamek z kluczem indywidualnym z systemem zamykającym oba skrzydła na raz bez konieczności dodatkowych operacji (np. zasuwania dodatkowych zasuvek), zawiasy muszą być markowe z cichym domykaniem z możliwością regulacji siły/szybkości domykania, otwieranie do 135 stopni, możliwość szybkiego zdjęcia ramienia zawiasu z prowadnika bez narzędzi, możliwość regulacji położenia drzwi w 3 kierunkach, szafa musi posiadać 4 nóżki z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania od wewnątrz szafy przez wieniec dolny oraz cokół z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym o wysokości 85 mm		1	szt.		
36	Sofa gościnną prostą 3-osobową	Sofa prosta 3-osobowa o wymiarach szer. 176 cm, gł. 71 cm, wys. 74 cm, siedziska 45 cm, wsparta na dwóch metalowych nogach typu zamknięta płoza z profilu rurowego o średnicy nie większej niż 15 mm, giętych w sposób zaokrąglony w narożach, które powinny być usytuowane wzdłuż obu boków siedziska i być wyprofilowane w taki sposób, aby stanowiły również bezpośrednie podparcie dla samego siedziska, siedzisko i oparcie musi być w całości tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 150 000 cykli w skali Martindale'a, sofa nie powinna posiadać podłokietników, siedzisko musi być wykonane z pianki o odpowiedniej jakości, która gwarantuje minimalną odkształcalność i powrót do pierwotnego kształtu po użytkowaniu, a więc materiału klasy E-50 o gęstości minimalnej 50 kg/m ³		1	szt.		
37	Fotel gościnny	Fotel o wymiarach szer. 61 cm, gł. 71 cm, wys. 74 cm, wys. siedziska 45 cm, wsparty na dwóch metalowych nogach typu zamknięta płoza z profilu rurowego o średnicy nie większej niż 15 mm, giętych w sposób zaokrąglony w narożach, które powinny być usytuowane wzdłuż obu boków siedziska i być wyprofilowane w taki sposób, aby stanowiły również bezpośrednie podparcie dla samego siedziska, siedzisko i oparcie musi być w całości tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 150 000 cykli w skali Martindale'a, fotel nie powinien posiadać podłokietników, siedzisko musi być wykonane z pianki o odpowiedniej jakości, która gwarantuje minimalną odkształcalność i powrót do pierwotnego kształtu po użytkowaniu, a więc materiału klasy E-50 o gęstości minimalnej 50 kg/m ³		2	szt.		
38	Stolik kawowy	Stolik kawowy musi posiadać blat o prostokątnym kształcie i wymiarach 60x58 cm, wykonany z drewna lakierowanego, blat powinien być wykonany w postaci skrzynki z przestrzenią na prasę dwustronnie otwartą tak, aby ścianka boczna skrzynki miała łączną wysokość maksymalnie 11 cm, a przestrzeń na prasę wewnątrz półki miała wysokość w świetle nie więcej niż 7,5 cm, stół wsparty na dwóch metalowych nogach typu płoza z profilu rurowego o średnicy nie większej niż 15 mm, giętych w sposób zaokrąglony w narożach, które powinny przebiegać wzdłuż zamkniętych boków skrzynki i być tak wyprofilowane, aby jednocześnie stanowiły podparcie blatu pod otwartymi przestrzeniami półki, wysokość całkowita powinna wynosić nie więcej niż 44 cm, konstrukcja nóg powinna być lakierowana na kolor biały, jasnoszary lub czarny		1	szt.		
39	Regał z półkami	Regał o wymiarach 60x220 cm i głębokości 50 cm, posiadający półki w ilości 4 sztuk, a więc pozwalających na uzyskanie 5 przestrzeni magazynowych, drzwi zamykane na klucz, zawias po prawej stronie, mocne podparcie półek, jako opcja możliwość regulacji wysokości półek w zakresie kilku centymetrów, cokół o wysokości 6 cm		1	szt.		
SUMA WELCOME TO POLAND =							0,00

ROŚLINY WEWNĘTRZNE							
40	Roślina liściasta	Roślina liściasta o wysokości około 150 cm, wraz z ziemią i donicą okrągłą o średnicy i wadze odpowiedniej do jej stabilizacji, liście duże, grube, na przykład roślina z rodziny fikusów, roślina niewymagająca specjalnej pielęgnacji i odporna na czasowe ograniczenia dostępu światła i wody		6	szt.		
41	Roślina trawiasta	Roślina o charakterze trawiastym o wysokości maksymalnej około 75 cm (razem z donicą), wraz z ziemią i donicą prostokątną o długości 80-85 cm i głębokości nie większej niż 25-30 cm i wysokości nie większej niż 4-0-45 cm, roślina trawista lub liściasta o dużych, grubych i stojących liściach, na przykład roślina Sensewiera, roślina niewymagająca specjalnej pielęgnacji i odporna na czasowe ograniczenia dostępu światła i wody		8	szt.		
SUMA ROŚLINY WEWNĘTRZNE =							0,00

ROŚLINY ZEWNĘTRZNE							
42	Roślina trawiasta	Roślina wysoka, odporna na zróżnicowane warunki atmosferyczne i duże nasłonecznienie, możliwie najabardziej mrozoodporna, dostarczona wraz z ziemią, ale bez donicy, obszar obsadzenia ograniczony obrysem donicy, którą ukazano na rysunku poglądowym, jedna roślina dedykowana do donicy o wysokości 40 cm, a druga do donicy o wysokości 70 cm, na przykład rośliny trawiste jak Miskanty lub bambusy czy palmy		2	szt.		
SUMA ROŚLINY ZEWNĘTRZNE =							0,00

RAZEM CAŁOŚĆ netto =							0,00
VAT 23% =							0,00
RAZEM CAŁOŚĆ brutto =							0,00

DANE UZUPEŁNIAJĄCE:

Termin realizacji wynosi:

Gwarancja:

Transport i montaż:

UWAGI:

Przedstawione rysunki mają jedynie charakter poglądowy, ale pożądane jest zachowanie funkcjonalności, wymiarów i cech ogólnych wyglądu danego elementu.

Tolerancja wymiarowa może wynosić do 10% podanych w specyfikacji preferowanych wymiarów poszczególnych elementów.

Oczekiwany minimalny okres gwarancji to 24 miesięcy, lecz nie dłuższy niż 60 miesięcy.

Na etapie wyboru ofert, planowane jest zaprezentowanie przez Dostawcę kluczowych dla aranżacji wnętrza wybranych elementów w terminie do 10 dni roboczych od zapytania wystosowanego przez

Elementy wytypowane do prezentacji to następujące pozycje: po jednym elemencie z zakresów 1-3 i 7-8 oraz po dwa elementy z zakresów 9-12 i 18-22, a także element 15.