

Biblioteka Miejska w Łodzi

ZP.26.41.2022

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

FORMULARZ OFERTY

na dostawę mebli w 2022 r. – dla Filii nr 52 przy ulicy Ketlinga 21 w Łodzi

I.DANE WYKONAWCY:

.....
[nazwa i siedziba Wykonawcy]


Numer telefonu.....


e-mail.....


REGON..... NIP.....



II.CENA:


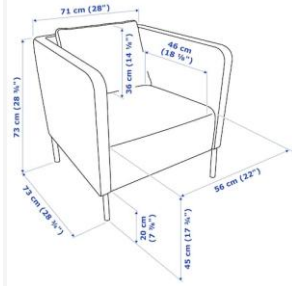
Nawiązując do zaproszenia do składania ofert na **dostawę mebli w 2022 r. – dla Filii nr 52 przy ulicy Ketlinga 21 w Łodzi** składam swoją ofertę za cenę:


Przedmiot zamówienia	Opis	Preferowane wymiary w cm	Sztuk	Cena jednostk owa brutto w PLN	Cena oferty brutto w PLN (kol.4 x kol.5)	Koszt transpor tu na adres w Łodzi	Zdjęcie mebla propono wanego przez Wykon awcę
Kol.1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8
1. Stolik kawowy mały	<p>Materiał: płyta fornirowana, drewno Materiał blatu: fornir Materiał nóg: drewno Blat: okrągły lub o zaokrąglonych bokach lub równoważne zdjęcia poglądowe:</p> 	<p>Wymiary (+/- 5 cm) Wysokość: 45-55 cm Średnica: 50-60 cm</p>	<p>4 sztuki (blat – kolor: naturalny drewniany) (nogi – kolor: naturalny drewniany)</p>				




2. Stół biały	<p>Stół powinien posiadać powierzchnię wytrzymałą na zarysowania, plamy, uderzenia, o prostym kształcie</p> <p>Materiały: Blat: płyta wiórowa, folia melaminowa, krawędź z tworzywa, folia melaminowa Podstawa, noga/ Szyna boczna: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Noga wewnętrzna: stal</p> <p>lub równoważne</p> <p>zdjęcie poglądowe:</p> 	<p>Długość: 75 -100 cm Szerokość: 75-80 cm Wysokość: 74 cm</p>	<p>6 sztuk (kolor biały)</p>				
3. Krzesło białe	<p>Krzesło z ażurowym siedziskiem i oparciem w kolorze białym, sztaplowane. Rama nóg/ Szyna krzyżakowa: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Siedzisko/ Tylne oparcie: Tworzywo polipropylenowe</p> <p>lub równoważne</p> <p>zdjęcie poglądowe:</p>	<p>Szerokość: 39 cm Głębokość: 47 cm Wysokość: 77 cm Szerokość siedziska: 39 cm Głębokość siedziska: 34 cm Wysokość siedziska: 45 cm</p>	<p>20 sztuk (kolor biały)</p>				

							
4. Fotel dla dzieci typu uszak	<p>Fotel powinien posiadać tapicerowany wytrzymałą tkaniną, z wysokim oparciem i podłokietnikami na tłoczonych, drewnianych nóżkach, z ozdobną linią guzików.</p> <p>MATERIAŁ: Tkanina: 100% poliester, Materiał ochronny: 100% polipropylen, Poduszka tylna: włóknina polipropylenowa, watolina poliestrowa, Pianka poliuretanowa 20 kg/m³ Poduszka siedziska: włóknina polipropylenowa, watolina poliestrowa, Pianka poliuretanowa 30 kg/m³ Noga: lity buk, Bezbarwny lakier akrylowy Rama: Płyta wiórowa, sklejka, 100% sztywna tekstura z odzysku, Płyta pilśniowa, Tworzywo polietylenowe, Tworzywo polietylenowe, włóknina polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, lite drewno, watolina poliestrowa, Pianka poliuretanowa 25 kg/m³, Pianka poliuretanowa 20 kg/m³</p> <p>lub równoważne</p> <p>zdjęcie poglądowe dotyczące kształtu:</p>	<p>Głębokość: 62 cm Wysokość: 71 cm Głębokość siedziska: 41 cm Wysokość siedziska: 28 cm Szerokość siedziska: 44 cm Szerokość: 56 cm</p>	<p>2 sztuki (kolor do ustalenia z Zamawiającym)</p>				

							
5. Stolik kawowy duży	<p>Materiał: płyta fornirowana, drewno Materiał blatu: fornir Materiał nóg: drewno Błat: zaokrąglonych bokach. powierzchnie zabezpieczone bezbarwnym lakierem akrylowym</p> <p>lub równoważne</p> <p>zdjęcia poglądowe:</p> 	<p>Wymiary (+/- 5 cm) Długość: 70 cm Szerokość: 70 cm Wysokość: 50 cm</p>	<p>3 sztuki</p> <p>(blat – kolor: naturalny drewniany)</p> <p>(nogi – kolor: naturalny drewniany)</p>				
6. Fotel	<p>Materiał ochronny: 100% polipropylen Tkanina: 100 % poliester Rama: Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, sklejka, Pianka poliuretanowa 25 kg/m3, watolina poliestrowa, Drewno w okleinie</p>	<p>Szerokość: 70 cm Głębokość: 73 cm Wysokość: 75 cm Szerokość siedziska: 57 cm Głębokość siedziska: 46 cm</p>	<p>6 sztuk (kolor granatowy)</p> <p>5 sztuk (kolor żółty)</p>				

	<p>laminowanej, lite drewno Siedzenie stałe: Pianka poliuretanowa 30 kg/m³, watolina poliestrowa Poduszka bez poszewki: 50% ciętej pianki poliuretanowej/50% włókien poliestrowych Noga: stal, Powłoka proszkowa</p> <p>lub równoważne</p> <p>zdjęcie poglądowe:</p> 	<p>Wysokość siedziska: 43 cm</p> 					
7. Biurko	<p>Blat Część górna: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa Rama: Płyta wiórowa, Krawędź z tworzywa Wypełnienie: Wypełnienie z papieru o strukturze plasta miodu (min. 70% z recyklingu) Spód: Płyta pilśniowa Noga Części główne: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Stopki: Tworzywo polipropylenowe</p> <p>lub równoważne</p>	<p>Długość: 100 cm Szerokość: 60 cm Wysokość: 74 cm</p>	<p>3 sztuki (kolor biały)</p>				

	<p>zdjęcie poglądowe:</p> 						
8. Fotel do biurka	<p>Materiały Siatka: 100 % poliester (100% z recyklingu) Rama tylna/ Butla gazowa/ Noga: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Siedzisko: Pianka poliuretanowa 35kg/m3 Rama siedziska: Okleina klejona warstwowo Zaślepka: tworzywo poliamidowe wzmocnione Kółko: Tworzywo polipropylenowe Tkanina: 100 % poliester</p> <p>lub równoważne</p> <p>zdjęcie poglądowe:</p>	<p>Głębokość: 71 cm Maksymalna wysokość: 114 cm Maksymalna wysokość siedziska: 58 cm Minimalna wysokość siedziska: 45 cm Głębokość siedziska: 49 cm Szerokość siedziska: 46 cm Przetestowano dla: 110 kg Szerokość: 71 cm</p>	<p>3 sztuki (kolor czarny)</p>				

							
<p>9. Komoda na kółkach do biurka</p>	<p>Materiały stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa, cztery kółka, zamykana na zamek</p> 	<p>Szerokość: 40 cm Głębokość: 47 cm Wysokość: 56 cm Głębokość szuflady (wewnętrzna): 40 cm</p> 	<p>2 sztuki (kolor czarny)</p>				

.....
/pieczętka i podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania Wykonawcy/