

ZP.26.9.2020

ZALĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

FORMULARZ OFERTY

na dostawę mebli w 2020 r.

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 2020 r. składam swoją ofertę za cenę:

Przedmiot zamówienia	Opis	Preferowane wymiary	Sztuk	Cena jednostkowa brutto w PLN	Cena oferty brutto w PLN (kol.4 x kol.5)
Kol.1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6
1. Regał	Regał z możliwością regulacji półek.				
	Części główne: Płyta wiórowa, folia, tworzywo polipropylenowe. Panel boczny: Płyta wiórowa, folia, folia melaminowa, tworzywo polipropylenowe. Cokoł frontowy: Płyta wiórowa, folia. Tył: Płyta pilśniowa, folia, farba. lub równoważne	Szerokość ok.: 80 cm Głębokość ok.: 28 cm Wysokość ok.: 202 cm Obciążenie półki ok.: 30 kg	51 sztuk (kolor biały)		
2. Regał	Regał z możliwością regulacji półek.				
	Części główne: Płyta wiórowa, kleina dębowa, papier, bejca, bezbarwny lakier akrylowy. Tył: Płyta pilśniowa, folia. lub równoważne	Szerokość ok.: 80 cm Głębokość ok.: 28 cm Wysokość ok.: 202 cm Obciążenie półki ok.: 30 kg	3 sztuki (kolor okleina brzoźowa)		

3. Regał	<p>Regał z możliwością regulacji półek.</p> <p>Części główne: Płyta wiórowa, folia papierowa, krawędź z tworzywa.</p> <p>Panel boczny: Płyta wiórowa, folia papierowa, folia melaminowa, krawędź z tworzywa.</p> <p>Cokół frontowy: Płyta wiórowa, folia papierowa.</p> <p>Tył: Płyta pilśniowa, farba, folia papierowa.</p> <p>lub równoważne</p>	<p>Szerokość: 40 cm</p> <p>Głębokość: 28 cm</p> <p>Wysokość: 202 cm</p> <p>Obciążenie półki: 14 kg</p>	<p>21 sztuk</p> <p>(kolor biały)</p>		
4. Regał	<p>Części główne/ Panel boczny/ Cokół: Płyta wiórowa, okleina dębowa, papier, bejca, bezbarwny lakier akrylowy.</p> <p>Tył: Płyta pilśniowa, folia papierowa.</p> <p>lub równoważne</p>	<p>Szerokość: 40 cm</p> <p>Głębokość: 28 cm</p> <p>Wysokość: 202 cm</p> <p>Obciążenie półki: 14 kg</p>	<p>2 sztuki</p> <p>(okleina brzoźowa)</p>		

5. Regał	<p>Części główne: Płyta wiórowa, folia, tworzywo polipropylenowe.</p> <p>Panel boczny: Płyta wiórowa, folia, folia melaminowa, tworzywo polipropylenowe.</p> <p>Cokół frontowy: Płyta wiórowa, folia.</p> <p>Tył: Płyta pilśniowa, folia, farba.</p> <p>lub równowazne</p>	<p>Szerokość: 80 cm</p> <p>Głębokość: 28 cm</p> <p>Wysokość: 106 cm</p> <p>Obciążenie półki: 30 kg</p>	14 sztuk (kolor biały)		
6. Regał	<p>Części główne: Płyta wiórowa, folia papierowa, krawędź z tworzywa.</p> <p>Panel boczny: Płyta wiórowa, folia papierowa, folia melaminowa, krawędź z tworzywa.</p> <p>Cokół frontowy: Płyta wiórowa, folia papierowa.</p> <p>Tył: Płyta pilśniowa, farba, folia papierowa.</p> <p>lub równowazne</p>	<p>Szerokość: 40 cm</p> <p>Głębokość: 28 cm</p> <p>Wysokość: 106 cm</p> <p>Obciążenie półki: 14 kg</p>	1 sztuka (kolor biały)		

7. Zestaw półek	<p>Regulowane półki; możliwość dopasowania przestrzeni między półkami do własnych potrzeb.</p> <p>Części główne: płyta wiórowa, folia, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu), tworzywo sztuczne.</p> <p>Panel boczny: płyta wiórowa, folia, folia melaminowa, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu), tworzywo sztuczne.</p> <p>Cokół frontowy: płyta wiórowa, folia <input type="checkbox"/>.</p> <p>Tyt: płyta pilśniowa, farba, folia- biały.</p> <p>lub równoważne</p>	<p>Szerokość: 20 cm</p> <p>Głębokość: 17 cm</p> <p>Wysokość: 202 cm</p>	4 sztuki (kolor biały)		
8. Zestaw półek	<p>Regulowane półki; możliwość dopasowania przestrzeni między półkami do własnych potrzeb.</p> <p>Części główne: płyta wiórowa, folia, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu), tworzywo sztuczne.</p> <p>Panel boczny: płyta wiórowa, folia, folia melaminowa, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu), tworzywo sztuczne.</p> <p>Cokół frontowy: płyta wiórowa, folia <input type="checkbox"/>.</p> <p>Tyt: płyta pilśniowa, farba, folia- biały.</p> <p>lub równoważne</p>	<p>Szerokość: 20 cm</p> <p>Głębokość: 17 cm</p> <p>Wysokość: 202 cm</p>	2 sztuki (okleina brzoźowa)		

9. Regał	<p>Płyta wiórowa, płyta pilśniowa, farba akrylowa, wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu), krawędź z tworzywa.</p> <p>Przegroda: Płyta wiórowa, płyta pilśniowa, folia, nadrukowana i wytłoczona farba akrylowa, papier, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu).</p> <p>lub równowazne</p>	<p>Szerokość: 42 cm Głębokość: 39 cm Wysokość: 147 cm Obciążenie półki: 13 kg Maks. obciążenie/szafka ścienna: 30 kg</p>	1 sztuka (kolor biały)		
10. Regał	<p>Regał</p> <p>Płyta wiórowa, płyta pilśniowa, farba akrylowa, wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu), krawędź z tworzywa.</p> <p>Wkład z 2 szufladami</p> <p>Części główne: Płyta pilśniowa, folia plastikowa.</p> <p>Dno szuflady: Płyta pilśniowa, farba akrylowa.</p> <p>Front szuflady: Płyta wiórowa, tworzywo ABS, krawędź z tworzywa, farba.</p> <p>Bok szuflady/ Tył szuflady: Płyta wiórowa, folia plastikowa.</p> <p>lub równowazne</p>	<p>Szerokość: 42 cm Głębokość: 39 cm Wysokość: 147 cm Obciążenie półki: 13 kg</p>	1 sztuka (kolor biały)		

11. Regał	<p>Regał</p> <p>Płyta wiórowa, płyta pilśniowa, farba akrylowa, wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu), krawędź z tworzywa.</p> <p>Wkład z drzwiami</p> <p>Części główne: płyta pilśniowa, folia plastikowa.</p> <p>Drzwi: Płyta wiórowa, folia plastikowa, folia papierowa, tworzywo ABS, krawędź z tworzywa.</p> <p>lub równoważne</p>	<p>Szerokość: 147 cm</p> <p>Głębokość: 39 cm</p> <p>Wysokość: 112 cm</p> <p>Obciążenie półki: 13 kg</p>	<p>1 sztuka</p> <p>(kolor biały)</p>		
12. Półka ekspozycyjna	<p>Stal, barwiony lakier proszkowo</p> <p>lub równoważne</p>	<p>Szerokość: 76 cm</p> <p>Wysokość: 32 cm</p> <p>Maksymalne obciążenie: 10 kg</p>	<p>4 (sztuki kolor jasnobieżowy)</p>		

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