

ZP.26.8.2021

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

FORMULARZ OFERTOWY

na dostawę mebli w 2021 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 2021 r. składamy 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	<p>Regał z możliwością regulacji półek.</p> <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 równoważne</p>	<p>Szerokość ok.: 80 cm</p> <p>Głębokość ok.: 28 cm</p> <p>Wysokość ok.: 202 cm</p> <p>Obciążenie półki ok.: 30 kg</p>	<p>10 sztuk</p> <p>(kolor biały)</p>		
2. 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>2 sztuki</p> <p>(kolor biały)</p>		

3. 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 równoważne</p>	<p>Szerokość: 80 cm</p> <p>Głębokość: 28 cm</p> <p>Wysokość: 106 cm</p> <p>Obciążenie półki: 30 kg</p>	20 sztuk (kolor biały)		
4. 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 równoważne</p>	<p>Szerokość: 40 cm</p> <p>Głębokość: 28 cm</p> <p>Wysokość: 106 cm</p> <p>Obciążenie półki: 14 kg</p>	2 sztuki (kolor biały)		

5. 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^[1]_{SEP}.</p> <p>Tył: 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>	6 sztuk (kolor biały)		
6. 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 równoważne</p>	<p>Szerokość: 42 cm</p> <p>Głębokość: 39 cm</p> <p>Wysokość: 147 cm</p> <p>Obciążenie półki: 13 kg</p> <p>Maks. obciążenie/szafka ścienna: 30 kg</p>	2 sztuki (kolor biały)		

7. Regał	<p>Regał 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 Głębokość: 39 cm Wysokość: 112 cm Obciążenie półki: 13 kg</p>	<p>2 sztuki (kolor biały)</p>		
8. Regał	<p>Regał Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, Farba akrylowa, Wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu), Krawędź z tworzywa, 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>Wkład z drzwiami</p> <p>Części główne: Płyta pilśniowa, Folia plastikowa</p> <p>drzw: Płyta wiórowa, Folia plastikowa, Folia papierowa, Tworzywo ABS, Krawędź z tworzywa</p> <p>lub równoważne</p>	<p>Szerokość: 77 cm Głębokość: 39 cm Wysokość: 147 cm Obciążenie półki: 13 kg</p>	<p>2 sztuki (kolor biały)</p>		

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 równoważne</p>	<p>Szerokość: 77 cm Głębokość: 39 cm Wysokość: 147 cm Obciążenie półki: 13 kg</p>	2 sztuki (kolor biały)		
10.Regał	<p>Regał Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, Farba akrylowa, Wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu), Krawędź z tworzywa, Krawędź z tworzywa</p> <p>Wkład z 2 szufladami Części główne: Płyta pilśniowa, Folia plastikowa 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 równoważne</p>	<p>Szerokość: 42 cm Głębokość: 39 cm Wysokość: 147 cm Obciążenie półki: 13 kg</p>	2 sztuki (kolor biały)		

DODATKOWO PODAJEMY KOSZT TRANSPORTU ZAOFEROWANYCH W WW. TABELI MEBLI:..... ZŁ BRUTTO

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

