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 | Regał z możliwością regulacji półek.  Części główne: Płyta wiórowa, folia, tworzywo polipropylenowe.  Panel boczny: Płyta wiórowa, folia, folia melaminowa, tworzywo polipropylenowe.  Cokół 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 | 10 sztuk  (kolor biały) |  |  |
| 2. Regał | Regał z możliwością regulacji półek.  Części główne: Płyta wiórowa, folia papierowa, krawędź z tworzywa.  Panel boczny: Płyta wiórowa, folia papierowa, folia melaminowa, krawędź z tworzywa.  Cokół frontowy: Płyta wiórowa, folia papierowa.  Tył: Płyta pilśniowa, farba, folia papierowa.  lub równoważne | Szerokość: 40 cm  Głębokość: 28 cm  Wysokość: 202 cm  Obciążenie półki: 14 kg | 2 sztuki  (kolor biały) |  |  |
| 3. Regał | Części główne: Płyta wiórowa, folia, tworzywo polipropylenowe.  Panel boczny: Płyta wiórowa, folia, folia melaminowa, tworzywo polipropylenowe.  Cokół frontowy: Płyta wiórowa, folia.  Tył: Płyta pilśniowa, folia, farba.  lub równoważne | Szerokość: 80 cm  Głębokość: 28 cm  Wysokość: 106 cm  Obciążenie półki: 30 kg | 20 sztuk  (kolor biały) |  |  |
| 4. Regał | Części główne: Płyta wiórowa, folia papierowa, krawędź z tworzywa.  Panel boczny: Płyta wiórowa, folia papierowa, folia melaminowa, krawędź z tworzywa.  Cokół frontowy: Płyta wiórowa, folia papierowa.  Tył: Płyta pilśniowa, farba, folia papierowa.  lub równoważne | Szerokość: 40 cm  Głębokość: 28 cm  Wysokość: 106 cm  Obciążenie półki: 14 kg | 2 sztuki  (kolor biały) |  |  |
| 5. Zestaw półek | Regulowane półki; możliwość dopasowania przestrzeni między półkami do własnych potrzeb.  Części główne: płyta wiórowa, folia, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu), tworzywo sztuczne.  Panel boczny: płyta wiórowa, folia, folia melaminowa, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu), tworzywo sztuczne.  Cokół frontowy: płyta wiórowa, folia .  Tył: płyta pilśniowa, farba, folia- biały.  lub równoważne | Szerokość: 20 cm  Głębokość: 17 cm  Wysokość: 202 cm | 6 sztuk  (kolor biały) |  |  |
| 6. Regał | Płyta wiórowa, płyta pilśniowa, farba akrylowa, wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu), krawędź z tworzywa.  Przegroda: Płyta wiórowa, płyta pilśniowa, folia, nadrukowana i wytłoczona farba akrylowa, papier, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu).  lub równoważne | Szerokość: 42 cm  Głębokość: 39 cm  Wysokość: 147 cm  Obciążenie półki: 13 kg  Maks. obciążenie/szafka ścienna: 30 kg | 2 sztuki  (kolor biały) |  |  |
| 7. Regał | Regał  Płyta wiórowa, płyta pilśniowa, farba akrylowa, wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu), krawędź z tworzywa.  Wkład z drzwiami  Części główne: płyta pilśniowa, folia plastikowa.  Drzwi: Płyta wiórowa, folia plastikowa, folia papierowa, tworzywo ABS, krawędź z tworzywa.  lub równoważne | Szerokość: 147 cm  Głębokość: 39 cm  Wysokość: 112 cm  Obciążenie półki: 13 kg | 2 sztuki  (kolor biały) |  |  |
| 8. Regał | Regał  Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, Farba akrylowa, Wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu), Krawędź z tworzywa, Krawędź z tworzywa  Wkład z 2 szufladami  Częsci główne: Płyta pilśniowa, Folia plastikowa  Dno szuflady: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa  Front szuflady: Płyta wiórowa, Tworzywo ABS, Krawędź z tworzywa, farba  Bok szuflady/ Tył szuflady: Płyta wiórowa, Folia plastikowa  Wkład z drzwiami  Części główne: Płyta pilśniowa, Folia plastikowa  drzw: Płyta wiórowa, Folia plastikowa, Folia papierowa, Tworzywo ABS, Krawędź z tworzywa  lub równoważne | Szerokość:  77 cm  Głębokość:  39 cm  Wysokość: 147 cm  Obciążenie półki:  13 kg | 2 sztuki  ( kolor biały) |  |  |
| 9. Regał | Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, Farba akrylowa, Wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu),  Krawędź z tworzywa,  Przegroda :Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, folia, Nadrukowana i wytłoczona farba akrylowa, papier, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu)  lub równoważne | Szerokość:  77 cm  Głębokość:  39 cm  Wysokość: 147 cm  Obciążenie półki: 13 kg | 2 sztuki  (kolor biały) |  |  |
| 10.Regał | Regał  Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, Farba akrylowa, Wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu), Krawędź z tworzywa, Krawędź z tworzywa  Wkład z 2 szufladami  Częsci główne: Płyta pilśniowa, Folia plastikowa  Dno szuflady: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa  Front szuflady: Płyta wiórowa, Tworzywo ABS, Krawędź z tworzywa, farba  Bok szuflady/ Tył szuflady: Płyta wiórowa, Folia plastikowa  lub równoważne | Szerokość: 42 cm  Głębokość: 39 cm  Wysokość: 147 cm  Obciążenie półki:  13 kg | 2 sztuki  ( kolor biały) |  |  |

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

………………………………………………………

/ pieczątka i podpis osoby upoważnionej do

reprezentowania Wykonawcy/