**Załącznik Nr 2**

**Pakiet 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | VAT | |  |
| Lp. | Nazwa pakietu | Nazwa towaru | J.m | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość netto | % | Wartość | Wartość  brutto |
| 1. | PAKIET NR 1: Ławki do poczekalni | Ławka dla dwóch osób na metalowej ramie z polipropylenowymi siedziskami o dużej wytrzymałości oraz podłokietnikami. Siedziska wykonane z polipropylenu z powierzchnią antypoślizgową posiadające certyfikaty bezpieczeństwa: EN 16139, EN 1022, EN 1728. Szerokość miejsca siedzącego musi wynosić około 50 cm, a siedzisko powinno się znajdować na wysokości od 42 cm do 48 cm. Łatwe do utrzymania w czystości. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Siedzisko mocowane jest do szyny wykonanej z blachy stalowej. Nogi wykonane są z profili stalowych. Całość malowana proszkowo na kolor - antracyt. Podłokietniki wykonane ze stalowej blachy oraz stalowego pręta i nakładki poliuretanowej w tym samym kolorze co krzesło. Stopki wykonane są z tworzywa sztucznego. Krzesła o minimalnym obciążeniu 110 kg. | Szt. | 25 |  |  |  |  |  |
| 2. | Ławka dla trzech osób na metalowej ramie z polipropylenowymi siedziskami o dużej wytrzymałości oraz podłokietnikami. Siedziska wykonane z polipropylenu z powierzchnią antypoślizgową posiadające certyfikaty bezpieczeństwa: EN 16139, EN 1022, EN 1728. Miejsce do odpoczynku musi mieć siedzisko z podłokietnikami, umieszczone co najmniej co trzecie miejsce siedzące. Szerokość miejsca siedzącego musi wynosić około 50 cm, a siedzisko powinno się znajdować na wysokości od 42 cm do 48 cm. Łatwe do utrzymania w czystości. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Siedzisko mocowane jest do szyny wykonanej z blachy stalowej. Nogi wykonane są z profili stalowych. Całość malowana proszkowo na kolor- antracyt. Podłokietniki wykonane ze stalowej blachy oraz stalowego pręta i nakładki poliuretanowej w tym samym kolorze co krzesło. Stopki wykonane są z tworzywa sztucznego. Krzesła o minimalnym obciążeniu 110 kg. | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ławka dla czterech osób na metalowej ramie z polipropylenowymi siedziskami o dużej wytrzymałości oraz podłokietnikami. Siedziska wykonane z polipropylenu z powierzchnią antypoślizgową posiadające certyfikaty bezpieczeństwa: EN 16139, EN 1022, EN 1728. Miejsce do odpoczynku musi mieć siedzisko z podłokietnikami, umieszczone co najmniej co czwarte miejsce siedzące. Szerokość miejsca siedzącego musi wynosić około 50 cm, a siedzisko powinno się znajdować na wysokości od 42 cm do 48 cm. Łatwe do utrzymania w czystości. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Siedzisko mocowane jest do szyny wykonanej z blachy stalowej. Nogi wykonane są z profili stalowych. Całość malowana proszkowo na kolor- antracyt. Podłokietniki wykonane ze stalowej blachy oraz stalowego pręta i nakładki poliuretanowej w tym samym kolorze co krzesło. Stopki wykonane są z tworzywa sztucznego. Krzesła o minimalnym obciążeniu 110 kg. | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Razem  netto: |  |  | Razem brutto: |  |

Podpis Wykonawcy: …………………………………