***Załącznik nr 3***

***do Specyfikacji Istotnych***

***Warunków Zamówienia***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Asortyment** | **J. m** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Siatka bonell – wersalkowy; długość – 181cm, szerokość – 47 cm, wysokość – 10 cm, średnica sprężyny – 8,5 cm, średnica drutu od 2,2 do 2,4 mm | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 2. | Siatka bonell – wersalkowy; długość – 181cm, szerokość – 57 cm, wysokość – 10 cm, średnica sprężyny – 8,5 cm, średnica drutu od 2,2 do 2,4 mm | szt. | 12 |   |   |   |   |
| 3. | Siatka bonell – tapczanowy; długość – 190cm, szerokość – 78 cm, wysokość – 10 cm, średnica sprężyny – 8,5 cm, średnica drutu od 2,2 do 2,4 mm | szt. | 60 |   |   |   |   |
| 4. | Filc prasowany 4 mm | mb. | 45 |   |   |   |   |
| 5. | Pianka poliuretanowa 10 cm x 1,2 m x 2m, twardość T 35 | szt. | 35 |   |   |   |   |
| 6. | Pianka poliuretanowa 8 cm x 1,2 m x 2m, twardość T 35 | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 7. | Pianka poliuretanowa 5 cm x 1,2 m x 2m, twardość T 35 | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 8. | Pianka poliuretanowa 3 cm x 1,2 m x 2m, twardość T 35 | szt. | 90 |   |   |   |   |
| 9. | Pianka poliuretanowa 2 cm x 1,2 m x 2m, twardość T 35 | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 10. | Pianka poliuretanowa 1 cm x 1,2 m x 2m, twardość T 35 | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 11. | Mata kokosowa – mata tłumiąco usztywniająca, surowiec naturalny pochodzący ze skorupy orzecha kokosowego, produkowana jest z włókna kokosowego wulkanizowanego naturalnym lateksem, szerokość 2m, grubość 1cm, gramatura 1200 g/m². | mb. | 100 |   |   |   |   |
| 12. | Mata usztywniająco-wytłumiająca Walfort, szerokość 120 cm, długość 200 cm, grubość 10 - 13 mm, gramatura 1050 g/m². Walfort posiada dodatkową specjalnie przeszytą powierzchnię wzmacniającą, chroni ona mate przed uszkodzeniami. Mata składa się z sprasowanych włókien bawełny, wełny i włókien wtórnych. Służy do usztywnienia materacy sprężynowych, w celu przedłużenia ich żywotności oraz zwiększenia twardości. | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 13. | Włóknina tapicerska (ocieplina) typu OVATA, wysokopuszysta watolina, grubość 2 cm | mb. | 100 |   |   |   |   |
| 14. | Agrotkanina – mata ściółkująca o gramaturze min. 100 g/m2 posiadająca stabilizację UV. Szerokość 1,1 m ± 10 cm. Kolor: ciemno zielony lub kratka ciemno zielona z czarnym. | op. 100 mb | 2 |   |   |   |   |
| 15. | Agrotkanina – mata ściółkująca o gramaturze min. 100 g/m2 posiadająca stabilizację UV. Szerokość 1,60 m ± 5cm. Kolor: ciemno zielony lub kratka ciemno zielona z czarnym. | op. 100 mb | 2 |   |   |   |   |
| 16. | Agrotkanina – mata ściółkująca o gramaturze min. 100 g/m2 posiadająca stabilizację UV. Szerokość 3,2 m ± 5cm. Kolor: ciemno zielony lub kratka ciemno zielona z czarnym. | op. 100 mb | 1 |   |   |   |   |
| ***Suma wartości brutto (kolumna 8) ……….……*** |

...................................................................................

(podpis przedstawiciela Wykonawcy)