**Załącznik nr 2 A – Specyfikacja techniczna dla Części 1 - Zakup i dostawa łóżek (stelaży do materacy) dla Zespołu Domów Studenckich Politechniki Warszawskiej**

**Pozycja 1: Łóżko jednoosobowe metalowe parterowe – 289 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY** | **OFEROWANE PARAMETRY** |
| 1. Wymiary maksymalne – 2110x980x770. |  |
| 1. Łóżko musi umożliwiać zastosowanie materacy piankowych bez desek usztywniających i tym podobnych elementów bez konieczności stosowania dodatkowego usztywnienia. Stelaż: siatka spawana z pręta minimum D4, komórka nie większa niż 50x50. |  |
| 1. Wykończenie: odporne na korozję. |  |
| 1. Łóżko musi posiadać konstrukcje skręcaną pozwalająca na rozkładanie i składanie łóżka w celach magazynowych. |  |
| 1. Łóżko musi być wykonane z metalu - nie może zawierać elementów drewnianych, materiałowych i tym podobnych. Zaślepki do rur mogą być wykonane z tworzywa. |  |
| 1. Do łóżka należy dostarczyć podkładki zabezpieczające podłogę drewnianą przed zniszczeniem przez nogi łóżka. |  |
| 1. Łóżko musi umożliwiać mycie go za pomocą maszyny parowej. |  |
| 1. Łóżko musi umożliwiać siadanie na nim – w tym nie może posiadać elementów konstrukcyjnych uniemożliwiających siadanie. |  |
| 1. Kolor: szary. |  |
| 1. Maksymalne obciążenie na miejsce sypialne min. 200 kg. |  |
| 1. Łóżko musi być przystosowane do zastosowania materacy o wymiarach 200cm x 90cm, wysokość od 14 cm do 20 cm. |  |
| 1. Produkt dopuszczony do obrotu na terytorium RP. |  |
| 1. Gwarancja: min. 24 miesiące. |  |
| 1. Dostawa w paczkach wraz z instrukcją samodzielnego montażu. W paczce znajdują się elementy niezbędne do złożenia łóżka. |  |
| 1. Producent |  |
| 1. Model, typ, nazwa handlowa, nr katalogowy |  |

**Pozycja 2: Łóżko dwuosobowe metalowe piętrowe – 60 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY** | **OFEROWANE PARAMETRY** |
| 1. Wymiary maksymalne – 2110x980x1660. |  |
| 1. Łóżko musi umożliwiać zastosowanie materacy piankowych bez desek usztywniających i tym podobnych elementów bez konieczności stosowania dodatkowego usztywnienia. Stelaż: siatka spawana z pręta minimum D4, komórka nie większa niż 50x50. |  |
| 1. Wykończenie: odporne na korozję. |  |
| 1. Łóżko musi posiadać konstrukcje skręcaną pozwalająca na rozkładanie i składanie łóżka w celach magazynowych. |  |
| 1. Łóżko musi być wykonane z metalu - nie może zawierać elementów drewnianych, materiałowych i tym podobnych. Zaślepki do rur mogą być wykonane z tworzywa. |  |
| 1. Do łóżka należy dostarczyć podkładki zabezpieczające podłogę drewnianą przed zniszczeniem przez nogi łóżka. |  |
| 1. Łóżko musi umożliwiać mycie go za pomocą maszyny parowej |  |
| 1. Kolor: szary. |  |
| 1. Łóżko musi być wyposażone w drabinkę ułatwiającą wchodzenie. Dolne łóżko musi umożliwiać siadanie na nim – w tym nie może posiadać elementów konstrukcyjnych uniemożliwiających siadanie. Górne łóżko musi być wyposażone w barierkę zapobiegającą spadnięciu z łóżka podczas snu. |  |
| 1. Maksymalne obciążenie na miejsce sypialne min. 175 kg. |  |
| 1. Łóżko musi być przystosowane do zastosowania materacy o wymiarach 200cm x 90cm, wysokość od 14 cm do 20 cm. |  |
| 1. Produkt dopuszczony do obrotu na terytorium RP. |  |
| 1. Gwarancja: min. 24 miesiące. |  |
| 1. Dostawa w paczkach wraz z instrukcją samodzielnego montażu. W paczce znajdują się elementy niezbędne do złożenia łóżka. |  |
| 1. Producent |  |
| 1. Model, typ, nazwa handlowa, nr katalogowy |  |
| 1. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 747-1+A1:2015-08 lub równoważną |  |

1. Możliwa jest sukcesywna dostawa przedmiotu zamówienia z zastrzeżeniem ukończenia jej w całości w terminie zadeklarowanym w formularzu ofertowym.
2. Domy Studenckie w większości znajdują się w ścisłym centrum Warszawy (dojazd wąskimi uliczkami).
3. W kilku Domach Studenckich są bramy wjazdowe w związku z tym, nie wszystkie auta wjadą na teren.
4. W miejscach rozładunku nie ma ramp.
5. Nie w każdym Domu Studenckim są windy, a magazyny są w piwnicach.

*elektroniczny podpis osoby/osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu Wykonawcy*