|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY** | **OFEROWANE PARAMETRY** |
| 1. Krzesła sztaplowane.
 |  |
| 1. Metalowa rama zabezpieczona przez korozją.
 |  |
| 1. Wymiary przedstawione zostały na rysunku poniżej (+/- 30 mm).

545 mm x 425 mm x 470 mm (siedzisko) - 840 mm (całkowita)Opis: isoluxwymiar.jpg |  |
| 1. Miska siedziska i oparcie tapicerowane, kolorystyka – ciemnoszare lub czarne. Zamawiający dopuszcza krzesła typu ISO.
 |  |
| 1. Do krzeseł muszą zostać dołączone podkładki po których zastosowaniu można je stosować bez ryzyka zniszczenia na podłogach drewnianych.
 |  |
| 1. Maksymalne obciążenie krzesła musi wynosić co najmniej 150 kg.
 |  |
| 1. Gwarancja – min. 24 miesiące.
 |  |
| 1. Producent
 |  |
| 1. Model, typ, nazwa handlowa, nr katalogowy
 |  |

**Załącznik 2 C - Specyfikacja techniczna dla Części 3 - Zakup i dostawa krzeseł dla Zespołu Domów Studenckich Politechniki Warszawskiej**

**Pozycja 1: KRZESŁO KONFERENCYJNE – 495 szt.**

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*