**Krzesła – 60 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

1. **Parametry techniczne:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę**  **(należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu, opis lub wpisać „tak”)** |
| 1. | Produkt fabrycznie nowy. |  |
| 2. | Krzesło konferencyjne na 4 nogach. |  |
| 3. | Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia – stelaż spawany w całości z rury fi 22m. |  |
| 4. | Stelaż lakierowany proszkowo na RAL w kolorze czarnym. |  |
| 5. | Nogi od krzeseł przeznaczone do wykładzin miękkich. |  |
| 6. | Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. |  |
| 7. | Oparcie dwustronnie tapicerowane tkaniną z widocznymi elementami głównej ramy oparcia. |  |
| 8. | Część tapicerowana oparcia w wersji SOFT bez zastosowania twardego wkładu oraz pianki (jako element wzmacniający zastosowana wewnątrz siatka nośna), zapewnia większą elastyczność oparcia jak w rozwiązaniu z oparciem siatkowym. |  |
| 9. | Wyprofilowanie oparcia na całej szerokości ramy w kształcie łuku – brak uwierania dolnej i górnej krawędzi oparcia podczas eksploatacji krzesła. |  |
| 10. | Oparcie oraz siedzisko dwa osobne elementy – prześwit minimum 20 mm. |  |
| 11. | Oparcie nabijane na pionowe profile stelaża, które są przedłużeniem tylnej nogi krzesła - bez mocowania na śruby. |  |
| 12. | Siedzisko nie przykręcane do stelaża pozwala na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką trudnopalną o grubości min. 25 mm i gęstości min. 43 kg/m3 oraz tapicerką. |  |
| 13. | Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze podłokietnika i oparcia krzesła) i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzeseł. |  |
| 14. | W górnej części oparcia podłokietniki w kolorze czarnym, nabijane na profil stelaża będący przedłużeniem tylnych nóg bez połączeń na śruby. W przedniej-dolnej części podłokietniki przykręcane do specjalnych adapterów w osłonie siedziska. |  |
| 15. | Możliwość domontowania lub demontażu podłokietników w trakcie eksploatacji. |  |
| 16. | Krzesło z możliwością sztaplowania min 5 szt. |  |
| 17. | Certyfikat zgodności krzesła z normami: PN-EN 16139: 2013-07 , PN-EN 1022:2019-03 (lub równoważne) wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą akredytacje PCA lub ILAC (polską lub innego kraju należącego do UE) |  |
| 18. | Protokół oceny ergonomicznej krzesła wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą to jest taką, która prowadzi działalność w zakresie prowadzenia badań i certyfikacji ergonomii krzeseł. |  |
| 19. | Wytrzymałość min. 150 kg potwierdzona atestem. |  |
| 20. | Do oferty należy również dołączyć zgodę producenta na posługiwanie się odpowiednimi atestami w określonym postępowaniu przetargowym. |  |
| 21. | Na produkty oferowane w postępowaniu należy przedstawić aktualne certyfikaty producenta ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015. |  |
| 22. | Trudnopalność na piany potwierdzona sprawozdaniem z badań zgodna z normami PN EN 1021-1; 2014 oraz PN EN 1021-2 ; 2014 lub BS 5852. |  |
| 23. | Trudnopalność na tworzywo krzesła zgodne ze sprawozdaniem z badań zgodna z normami PN EN 1021-1; 2014 oraz PN EN 1021-2 ; 2014 – wydane przez niezależne laboratorium certyfikujące. |  |
| 24. | Wymiary modelu:   * Wysokość całkowita: 815 mm (+/- 2%) * Wysokość oparcia: 390 mm (+/- 2%) * Szerokość oparcia: 430 mm(+/- 2%) * Głębokość całkowita krzesła: 570 mm(+/- 2%) * Wysokość siedziska: 470 mm(+/- 2%) * Szerokość siedziska: 460 mm(+/- 2%) * Szerokość całkowita z podłokietnikami: 585 mm(+/- 2%) * Wysokość krzesła do podłokietników: 670 mm(+/- 2%) |  |
| 25. | Wymogi dotyczące tapicerki krzesła:   * Ścieralność: co najmniej 100 000 cykli Martindale, * Trudnopalność według normy [BS EN 1021 1&2](https://www.gabriel.dk/media/23805/Cura-wash-dry-clean-rub-light-seam-stretch-strength-tensile-tear-dim-wash-EN-1021-1-2-080318.pdf) * Odporność na pilling: 4- 5, * Skład: poliester 100% w tym 98 % z recyklingu * Odporność na światło: 5 * Gramatura: minimum 420 g/m2. |  |
| 26. | Kolorystyka (odcienie szarości np. CURA 60109) do wyboru z palety min. 10 kolorów na etapie realizacji. |  |
| 27. | Przykładowe rozwiązanie: |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

*lub podpisem osobistym lub podpisem zaufanym*

osób/-y uprawnionych/-ej