**TABELA NR 3 – FOTEL OKOLICZNOŚCIOWY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETRY OFEROWANE (proszę opisać)\*** |
|  | **PRODUCENT** |  |
|  | **NAZWA / TYP (model)** |  |
|  | **KRAJ POCHODZENIA** |  |
|  | **Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024** |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** | | |
|  | Fotel na 4 metalowych nogach, ze zintegrowanymi podłokietnikami w całości tapicerowany |  |
|  | Fotel powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:  - całkowita wysokość: 845-855 mm  - wysokość siedziska: 465-475 mm  - wymiary zewnętrzne: 635 × 625 mm (+/-3%) |  |
|  | Fotel powinien mieć nogi wykonane z rury stalowej o średnicy min. Ø22x2.0 mm, łącznik nóg z rury stalowej min. Ø20x2.0 mm. Nogi lakierowane farbą proszkową |  |
|  | Szkielet fotela powinien zostać wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, przy podłokietnikach sklejka o grubości min. 18 mm, ponadto całość od zewnątrz i wewnątrz pokryta dwoma warstwami płyty pilśniowej twardej o grubości ok. 3,4 mm każda |  |
|  | Oparcie od zewnętrznej strony pokryte pianką o grubości min. 10 mm o gęstości ok. 21 kg/m3 a od wewnątrz pianką o grubości min. 25 mm i gęstości ok. 35 kg/m3 |  |
|  | Siedzisko pokryte pianką o grubości min. 40 mm i gęstości ok. 35 kg/m3 |  |
|  | Stopki z tworzywa sztucznego do powierzchni twardych |  |
|  | Siedzisko tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:  - Ścieralność: 300 000 cykli  - Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)  - Gramatura min 650 g/m2  - Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester  - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi  Nie dopuszcza się tapicerki o gorszych parametrach |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące |  |

\* Wykonawca bezwzględnie musi potwierdzić dokładne oferowane parametry w kolumnie PARAMETR OFEROWANY, brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.