**TABELA NR 14 – KRZESŁO STACJONARNE W CAŁOŚCI TWORZYWOWE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | | |
|  | Krzesło stacjonarne, w całości tworzywowe, bez podłokietników |  |
|  | Krzesło powinno posiadać:  - wysokość całkowita: 820 mm,  - wysokość siedziska: 460 mm,  - szerokość całkowita: 560 mm,  - szerokość siedziska: 455 mm,  - szerokość oparcia: 455 mm,  - głębokość całkowita: 510 mm,  - głębokość siedziska: 415 mm.  Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm |  |
|  | Jednoczęściowa konstrukcja krzesła, bez jakichkolwiek elementów mocujących. Nie dopuszcza się skręcania elementów |  |
|  | Konstrukcja plastikowa, cztery nogi |  |
|  | Wszystkie krawędzie krzesła zaokrąglone, bezpieczne. Brak jakichkolwiek wystających, ostrych elementów czy krawędzi |  |
|  | Oparcie i siedzisko stanowią dwa osobne elementy z otworem pomiędzy nimi, służącym jako uchwyt do wygodnego przenoszenia krzesła |  |
|  | Min. 5 kolorów plastiku do wyboru |  |
| **POZOSTAŁE WYMAGANIA** | | |
|  | Krzesło powinno posiadać deklarację zgodności z wymaganiami normy EN16139:2013 – Stosowny dokument przedstawić na etapie składania oferty |  |
|  | Krzesło powinno posiadać świadectwo z badań potwierdzające zgodność z wymogami norm EN 1728:2012; EN 1022:2005 – Stosowne dokumenty należy przedstawić etapie składania oferty |  |
|  | 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.