**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie 3: Krzesło biurowe dla Działu Nauki (4 szt.)**

|  |
| --- |
| **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |
| **Krzesło biurowe dla Działu Nauki (4 szt.)**  **Podstawowe parametry:**   1. Szerokość siedziska: 48cm (+/- 2 cm) 2. Głębokość siedziska: 47cm (+/- 2cm) 3. Wysokość oparcia: 58 cm (+/- 2 cm) 4. Wysokość całkowita krzesła: 99-107 cm 5. Wysokość siedziska: 41-49 cm   **Wymagania:**   1. Krzesła tapicerowane tkaniną wysokiej jakości odporną na ścieranie 2. Wysokie profilowane oparcie z podparciem kręgów lędźwiowych oraz wygodne i profilowane siedzisko 3. Podstawa jezdna wykonana z chromowanej stali 4. Podłokietniki z twardego i odpornego na uszkodzenia tworzywa 5. Mechanizm TILT 6. Wysokość regulowana za pomocą siłownika gazowego 7. Kolor czarny   **Rysunek poglądowy:** |

**UWAGA! Zamawiający wymaga aby krzesła były wykonane z należytą starannością, odporne na ścieranie, wilgoć i wysoką temperaturę (do 180 st. C). Powierzchnia krzeseł gładka, pozbawiona porów o właściwościach antyrefleksyjnych, nie ulegająca przebarwieniom pod działaniem substancji zewnętrznych.**

**UWAGA! Materiały użyte do produkcji krzeseł (w tym farby) powinny być bezwonne, nietoksyczne, przeznaczone dla alergików. Wykonane z materiałów przeznaczonych do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, stelaże malowane farbami proszkowymi.**