**Załącznik nr 12 do SIWZ**

**TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI**

Użyte w dokumentacji projektowej (projekt wykonawczy/budowlany oraz STWIORB) nazwy niektórych/e producenta/nazwy systemu nie mają na celu ich preferowania, lecz wskazanie na oczekiwane cechy/parametry techniczno - jakościowe wyrobów, urządzeń itp., które są istotne z punktu widzenia działania lub użytkowania obiektu jako całości, zgodnie z jego przeznaczeniem określonym w dokumentacji.

Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności niektórych wyrobów/urządzeń to wartości minimalne, jakie muszą spełnić proponowane wyroby/urządzenia. Zastosowanie innych niż wskazane w ww. dokumentacji lub poniższej tabeli jest dopuszczalne pod warunkiem, że posiadają one parametry/cechy/właściwości takie same lub lepsze od produktów referencyjnych pod względem funkcjonalnym, technicznym, jakościowym, estetycznym - muszą spełniać założenia przyjęte w ww. dokumentacji oraz obowiązujące normy i przepisy.

Zmiana któregokolwiek z urządzeń, elementów, materiałów itd. wymienionych w dokumentacji musi się odbywać z uwzględnieniem wszystkich parametrów technicznych, które są istotne z punktu widzenia działania obiektu jako całości. Przyjęte w projekcie materiały i urządzenia zostały skoordynowane międzybranżowo (także w zakresie mas, gabarytów, hałasów, zasilania elektrycznego, automatyki, sterowania itp.). Wszystkie urządzenia powinny zapewniać wzajemną kompatybilność, również z instalacjami i urządzeniami innych branż.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Element projektowany**  **Lokalizacja** | **Parametr równoważności** |
| 1 | **Palczatka PT-4 ERGOM** | Palczatka termokurczliwa do końcówek kablowych, obkurczanie kabli czteroprzewodowych  Materiał: poliolefina sieciowana i klej termotopliwy  Współczynnik skurczu: 3:1  Kolor: czarny  Wytrzymałość na przebicie : 12 kV/mm |