PDPS/AG/01/05/2023 Załącznik Nr 1 do SWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Oznaczenie dźwigu/Oferowany model:.......................:................. Producent:...........................................................................

Kraj producenta:...................................................................

Rok produkcji:..........................................··.·.........................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wymagane cechy, parametry, funkcje** - **dźwig osobowy/winda** | **Parametr Oferowany (podać)** |
| 1 | Nowy dźwig elektryczny z górną maszynownią. osobowy samoobsługowy, przystosowany do osób niepełnosprawnych, tym lezących na łóżkach, data produkcji: 2022 r. i młodsze |  |
| 2 | Udźwig nominalny min 1000kg |  |
| 3 | Zespół napędowy elektryczny typu, linowy z płynną regulacją prędkości jazdy. Reduktorowy lub bezreduktorowy z możliwością automatycznego i ręcznego odluzowania hamulca napędu, prędkość nominalna 1 m/s  |  |
|  **4** | Liczba przystanków/dojść do kabiny 4/4 |  |
|  5 | Wysokość podnoszenia min 11,0 m |  |
|  6 | Liczba wejść do kabiny:1 ( kabina nieprzelotowa) |  |
| 7 | Rodzaj kabiny bez przelotu |  |
| **8** | Wymiary kabiny wewnętrzne: (szerokość x głębokość x wysokość) nie mniej niż: 1440 mm x 2600 mm x 2200 mm |  |
| 9 | Wysokość kabiny w świetle: min 1100mm x 2000mm |  |
| 10 | Drzwi kabinowe ze stali nierdzewnej gładkie- bez faktury: (szerokość x wysokość) min 1100mm x 2000mm w klasie odporności ogniowej EI60. |  |
| 11 | Typ drzwi szybowych, kabinowych: Drzwi automatyczne 2 panelowe ze stali nierdzewnej gładkie- bez faktury  |  |
| 12 | Zabezpieczenie drzwi kabinowych: kurtyna świetlna |  |
| 13 | Drzwi wyposażone w ogranicznik siły domykania z zastosowaną krzywką co zagwarantuje ciche zamakanie |  |
| 14 | Konstrukcja wsparta na ramie z profili stalowych. z prowadnikami ślizgowymi, chwytacze dwukierunkowe, ściany kabiny panelowe. pokrytemateriałem wytłumiającym drgania |  |
| 15 | Wentylacja kabiny mechaniczna elektryczne wentylatory wyciągowe zamontowane w suficie i kasecie kabiny załączane automatycznie i z możliwością załączana ręcznego w kabinie |  |
| 16 | Sufit z stali nierdzewnej gładkiej- bez faktury z oświetleniem LED |  |
| 17 | Ściany kabiny z paneli ze stali nierdzewnej gładkiej- bez faktury |  |
| 18 | Podłoga kabiny wykonana z wykładziny antypoślizgowej. trudnościeralnej |  |
| 19 | Lustro ze szkła bezpiecznego umieszczone na połowie tylnej ściany kabiny |  |
| 20 | Poręcze na ścianach bocznych i tylnej wykonane za stali nierdzewnej szczotkowanej |  |
| 21 | Cokoliki przypodłogowe, ościeżnice drzwi ze stali nierdzewnej gładkiej z otworami wentylacyjnymi, progi drzwi- wzmocnione aluminium profilowane ciągnione z rowkiem prowadzącym i dodatkowo próg aluminiowy przy ościeżnicy drzwiowej |  |
| 22 | Panel dyspozycji pionowy ze stali nierdzewnej na całą wysokość kabiny w wykonaniu antywandalPrzyciski wypukle z oznaczeniem Braille'a (przyciski piętrowe, przycisk zamykania i otwierania drzwi oraz alarm).Wyświetlacz kolorowy TFT z piętrowskazywaczem System głosowy w języku polskim |  |
| 23 | Kasety wezwań zainstalowane przy drzwiach lub w drzwiach szybowych |  |
| 24 | Napęd Elektryczny- trójfazowy. |  |
| 25 | Sterowanie mikroprocesorowe, zjazd awaryjny do najniższego przystanku, zbiorczość góra-dół, z płynną regulacja jazdy- falownik |  |
| 26 | Zamawiający wymaga przeszkolenia wskazanych przez Zamawiającego osób w zakresie obsługi i konserwacji wbudowanych i zamontowanych instalacji i urządzeń. |  |
| 27 | Należy wskazać dane autoryzowanego serwisu (nazwa ,adres. telefon. mail fax) który będzie przeprowadzał naprawy, konserwacje oraz pracował w systemie 24h 7 dni w tygodniu |  |