Zał.nr.2 do SIWZ

**Urządzenie dźwigowe- Parametry**

Rok produkcji …………….

Producent /Kraj………………….

Typ/model …………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany/opisać** |
|  | **Typ** | Osobowy, dostosowany do osób niepełnosprawnych |  |
|  | **Napęd** | W szybie: bezreduktorowy z minimalną ilością biegunów- 16, sterowany falownikiem, 200 rozruchów na godzinę |  |
|  | **Udźwig** | min. 630 kg lub 8 osób |  |
|  | **Kabina** | przelotowa na wprost, ściany wykonane ze stali nierdzewnej z dodatkami imitacji drewna, wentylowana,  wyposażona w:  - oświetlenie LED (automatyczne wyłączanie oświetlenia)  - oświetlenie awaryjne ( akumulatorowe zgodne z normą)  - podłoga – wykładzina antypoślizgowa  - odboje ze stali nierdzewnej na ścianie bocznej  - poręcz na ścianie bocznej ze stali nierdzewnej  - panel dyspozycji ze stali nierdzewnej z przyciskami z oznaczeniami Braille’a  - listwy przypodłogowe wykonane z anodowanego aluminium  - lustro 1000x1000mm umiejscowione na ścianie bocznej  - piętrowskazywacz  - alarm  - przycisk otwierania i zamykania drzwi  - łączność telefoniczną – GSM  - sufit wykonany ze stali nierdzewnej  - stacyjka kluczykowa – blokada otwartych drzwi  - wskaźnik przeciążenia kabiny |  |
|  | **Drzwi kabinowe** | Automatyczne, teleskopowe 2-panelowe, wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażone w kurtynę świetlną. Wzmacniane progi aluminiowe. |  |
|  | **Drzwi szybowe** | Automatyczne, teleskopowe 2-panelowe, wykonane ze stali nierdzewnej. Wzmacniane progi aluminiowe. |  |
|  | **Prędkość** | 1,0m/s |  |
|  | **Przystanki** | 4/ 4 drzwi |  |
|  | **Wyposażenie standardowe** | - wyświetlacz pozycji kabiny na każdym przystanku  - strzałki kierunku na pozostałych kondygnacjach  -sygnalizator akustyczny dojazdu na przystanek  - komunikator głosowy,  - zjazd pożarowy ( z możliwością zastosowania w przyszłości),  - automatyczny dojazd do najbliższego przystanku w przypadku zaniku napięcia + otwarcie drzwi |  |
| 10. | **Monitoring** | Przewidzieć instalację modułu umożliwiającego podłączenie windy do Systemu Monitoringu z możliwością odczytywania statusu oraz sterowanie dźwigiem. |  |
| 11 | **Sterowanie** | Mikroprocesorowe, zbiorcze „góra-dół” |  |

Treść oświadczenia wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania do dostarczenia dźwigu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany dźwig jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów .

…………………………………………………………………………………

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy