**Załącznik do projektu umowy**

**Opis techniczny windy zewnętrznej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Dane techniczne***  | ***Wymagania minimalne Zamawiającego***  | ***Parametry oferowane przez Wykonawcę***  |
| 1. | udźwig  | min. 400 kg lub 4 osoby |  |
| 2. | prędkość  | min. 9m/min (0,15 m/s) |  |
| 3. | wysokość podnoszenia/szybu | min. 3770mm/5970mm |  |
| 4.  | ilość przystanków/dojść | 2p/3d |  |
| 5.  | powierzchnia platformy dźwigu | min. 1000 x 1500 mm (szer. x głęb.) |  |
| 6. | drzwi na przystankach | min. 900 x 2000 mm przeszklone typu aluminium anodowego |  |
| 7.  | szyb | konstrukcja samonośna, szyb wykonany z paneli stalowych wypełnionych pianką, malowanych (kolor uzgodnić z inwestorem) |  |
| 8. | zasilanie pulpitu sterowniczego | 24 V 50 Hz |  |
| 9. | oświetlenie pulpitu sterowniczego | 12 V 5W żarówka halogenowa |  |
| 10. | oświetlenie przycisków sterujących | 24 V żarówka neonowa |  |
| 11. | przewody przyłączeniowe | 5 x 2,5 mm2 |  |
| 12. | bezpieczniki na przyłączu | 16 A zwłoczny |  |
| 13. | zewnętrzne włączniki dźwigu  | np. typu FR-100 w skrzynce umożliwiającej zamknięcie na klucz w stanie wyłączonym |  |
| 14.  | obsługiwane poziomy  | poziom terenu – przystanek „0”parter – przystanek „1”I piętro – przystanek „2” |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ZAMAWIAJĄCY** | **WYKONAWCA** |