

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 1 do SIWZ

Arkusz informacji technicznej (AIT)

REMONT DŹWIGU TOWAROWO OSOBOWEGO

| Lp. | Parametry wymagane minimalne Zamawiającego: | Wymagana odpowiedź | Odpowiedź Wykonawcy |
|------------|--|---------------------------|----------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 1 | Nazwa producenta sprzętu, rok produkcji. | proszę podać | |
| 2. | Zespół dwóch dźwigów osobowych 8 przystankowych niewymagających od korzystających specjalnego przeszkolenia dostosowany do istniejącego szybu / w bud. B od strony zachodniej/ : - udźwig min. 500kG każdy - wysokość podnoszenia istniejąca - szybkość podnoszenia min. 1m/s | TAK | |
| 3. | Kabina ze stali nierdzewnej /ściany, sufit, panel dyspozycji/ z wentylacją grawitacyjną i mechaniczną. Kabina nie mniejsza od istniejącej <i>Wymiary muszą być dostosowane do istniejącego szybu.</i> | TAK | |
| 3.1 | Oświetlenie kabiny energooszczędne i awaryjne diodowe w systemie typu ANTYWANDAL | TAK | |
| 3.2 | Zabezpieczenie drzwi przed działaniem gilotynowym | TAK | |
| 3.3 | Wykładzina podłogowa w kabinie trudnościaralna | TAK | |
| 4. | Drzwi kabinowe automatyczne, teleskopowe, wykończone stalą nierdzewną - szerokość otwarcia min. 750mm - wysokość max 2000mm <i>Wymiary muszą być dostosowane do istniejącego szybu.</i> | TAK | |
| 5. | Drzwi szybowe na każdej kondygnacji automatyczne, teleskopowe, dwupanelowe wykończone stalą nierdzewną /wraz z progami/ - szerokość otwarcia min. 750mm - wysokość max 2000mm, wraz z montażem i wykończeniem <i>Wymiary muszą być dostosowane do istniejącego szybu.</i> | TAK | |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 6. | Kasety wezwań dla zespołu na każdej kondygnacji | TAK | |
| 7. | Silnik jednobiegowy pozwalający na min. 240 włączeń /h, wraz z montażem. Termistorowe zabezpieczenie silnika zasilanie 400V/50Hz Wciągarka reduktorowa | TAK | |
| 8. | Ogranicznik prędkości | TAK | |
| 9. | Regulacja prędkości falownikiem | TAK | |
| 10. | Wyrównywanie poziomu kabiny do poziomu poszczególnych pięter | TAK | |
| 11. | Sterowanie mikroprocesorowe ze zbiorczością dwukierunkową | TAK | |
| 12. | System zmniejszonego poboru energii na postoju | TAK | |
| 13. | Wskazywanie pięter na których aktualnie znajduje się kabina umieszczone na poszczególnych przystankach i w kabinie | TAK | |
| 14. | Wyposażenie dodatkowe kabiny: - przyciski typu ANTYWANDAL - odboje z trzech stron i barierka -kurtyna świetlna - sygnał akustyczny - lustro | TAK | |
| 15. | Zderzaki w podszybiu | TAK | |
| 16. | Automatyczne przekazywanie informacji o awarii do portierni i do konserwatora ze zdalnym monitorowaniem pracy dźwigu, awarii oraz wglądem do parametrów dźwigu. Interkom oraz system powiadamiania ekip ratowniczych | TAK | |
| 17. | Zjazd awaryjny do najbliższego przystanku | TAK | |
| 18. | Spełnianie wymagań Straży Pożarnej dla dźwigu w budynku wysokim określonym wg rozporządzenia Min. Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. i z 12 marca 2009r. Zjazd pożarowy awaryjny całego zespołu dźwigów po wyłączeniu podstawowego źródła zasilania do wyjścia ewakuacyjnego w przyziemiu w przypadku sygnalizacji pożaru / zasilanie z akumulatorów i zasilacz do ich ładowania/. Doprowadzenie sygnału od maszynowni dźwigu osobowo- towarowego w bud. B od strony wschodniej do maszynowni dźwigów osobowych /w bud. B strona zachodnia/ leży po stronie Wykonawcy / - | TAK | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | kabel długości ok. 50mb. | | |
| 19. | Montaż w istniejących szymbach dźwigowych z wykorzystaniem istniejącej maszynowni dźwigu | TAK | |
| 20 | Prace remontowe i adaptacyjne - niezbędne wyburzenia i wykucia /np. słupki pod zderzaki, posadowienia pod zespół napędowy/ z zapewnieniem wywozu gruzu - uzupełnienia tynków w szybie - malowanie i remont posadzki maszynowni , szybu oraz wnek drzwi szymbowych - wykonanie prac wymiany instalacji elektrycznej wraz z wykonaniem dokumentacji pomiarowej - pionowanie prowadnic kabiny i przeciwwagi - remont: przeciwwagi, maszynowni /drzwi/ | TAK | |
| 21 | Zapewnienie dostawy materiałów eksploatacyjnych przez okres 8 lat, oraz określenie ich wartości na pierwszy rok eksploatacji po zakończeniu gwarancji w cenach obecnych z wyszczególnieniem głównych materiałów | TAK Podać wartość i ilościowo materiały | |
| 22 | Wykonanie dokumentacji projektowej i wymaganej do rejestracji i uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego | TAK | |
| 23 | Doprowadzenie do odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego | TAK | |
| 24 | Zgodność z normą EN 81-1 i dodatkiem A3 | TAK | |
| 25 | Urządzenie posiada deklarację Zgodności dopuszczającą do pracy na terenie UE/RP | TAK | |
| 26 | Instrukcja obsługi w języku polskim na płycie CD oraz w formie papierowej min. 3 egz., | TAK | |
| 27 | Gwarancja min 48 miesięcy, | TAK | |

....., dn.

.....
(podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy)