|  |  |
| --- | --- |
| **ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**  **dostawa i montaż dźwigu szpitalnego elektrycznego** | |
|  | Producent/ typ/model: ……..…………………………………….……………  Kraj pochodzenia: ……………………..……………………………………  Rok produkcji: ……………………..………………  wymagane urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji: 2019 r.  **Dane techniczne dźwigu;** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1. | Typ dźwigu | Szpitalny |  |
| 2. | Przeznaczenie | osobowy |  |
| 3. | Rodzaj napędu | elektryczny, bezroduktorowy |  |
| 4. | Udźwig | 1600 kg |  |
| 5. | Sterowanie | mikroprocesorowe |  |
| 6. | Prędkość | do 1,00 m/s |  |
| 7. | Ilość przyst. / drzwi | 3 |  |
| 8. | Wysokość podnoszenia | ok. 6,4 m |  |
| 9. | Głębokość podszybia | min. 1750 mm |  |
| 10. | Wysokość nadszybia | 3600 mm |  |
| 11. | Szyb | Istniejący , murowany, szerokość: 2390mm  głębokość: 3140mm |  |
| 12. | Położenie maszynowni | górna nad szybem |  |
| 13. | Kabina | Nieprzelotowa, przystosowana do przewozu łóżek, wykonana ze stali nierdzewnej |  |
| 14. | Wymiary kabiny | S x G x H= 1400 x 2400 x 2100 mm |  |
| 15 | Temperatura pracy dźwigu | min. +5OC, max. + 40OC |  |
| 16. | Zasilanie | prąd trójfazowy, 3 – 400V / 50 Hz |  |
| 17. | Drzwi kabinowe (szt.1) | automatyczne teleskopowe 2 panelowe, |  |
| 17a. |  | wymiary w świetle: szerokość: 1100mm  wysokość: 2000mm |  |
| 17b. |  | skrzydła wykonane ze stali nierdzewnej |  |
|  |  | bariera fotoelektryczna (kurtyna) |  |
| 17c. |  |  |  |
| 17d. |  | mechanizmy zabezpieczenia przed ściśnięciem |  |
| 17e. |  | progi aluminiowe wzmocnione |  |
| 18. | Drzwi przystankowe (szt.3) | automatyczne teleskopowe 2 panelowe, |  |
| 18a. |  | wymiary w świetle: szerokość: 1100mm  wysokość: 2000mm |  |
| 18b |  | skrzydła wykonane ze stali nierdzewnej |  |
| 18c |  | ościeżnica wykonana ze stali nierdzewnej |  |
| 18d. |  | progi aluminiowe, wzmocnione |  |
| 19. | Ściany kabiny | Wykonane ze stali nierdzewnej, panele pionowe |  |
| 20. | Oświetlenie | LED, punkty świetlne w suficie. |  |
| 21. | Sufit | ze stali nierdzewnej |  |
| 22. | Podłoga | wykładzina antypoślizgowa szara |  |
| 23. | Poręcz | na bocznej ścianie |  |
| 24. | Lustro | na tylnej ścianie |  |
| 25. | Odboje | 2 rzędy ze stali nierdzewnej |  |
| 26. | Panel dyspozycji | Pokrywa ze stali nierdzewnej |  |
| 26a. |  | z wyświetlaczem i modułem głośnomówiącym |  |
| 27. | Kaseta dyspozycji | w kolumnie ze stali nierdzewnej |  |
| 28. | Kasety wezwań | Zbiorczość dwukierunkowa |  |
| 29. | Wentylacja | wentylator zamocowany nad dachem kabin automatyczny |  |
| 30. | Piętrowskazywacze | w kabinie wyświetlacz w kasecie dyspozycji, na przystanku podstawowym |  |
| 31. | Wyposażenie | gong, zjazd ppoż., autodialer – system awaryjnego łączenia się z telefonem alarmowym , interkom z kabiny do maszynowni, sygnalizacja przeciążenia, alarm, 2-godzinne awaryjne oświetlenie, przyciski metalowe typu “antywandal” z alfabetem Braille'a, zjazd pożarowy, zjazd kabiny po zaniku napięcia |  |
| 32 | Okres gwarancji min 24 m-ce | TAK/Podać |  |
| 33. | Oryginalne materiały informacyjne wydane przez producenta potwierdzające wyżej opisane parametry | TAK |  |
| 34. | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| 35 | Certyfikat zgodności CE | TAK |  |
| 36. | Pełna dokumentacja wraz z badaniami UDT |  |  |
| 37. | Czas reakcji serwisu - max. do 2 godz. | TAK |  |
| 38. | Serwis pogwarancyjny odpłatny przez okres min. 10 lat | TAK |  |
| 39. | Gwarancja zapewnia zakup części zamiennych przez okres min. 10 lat | TAK |  |
| 40. | Dźwig przystosowany do obsługi osób niepełnosprawnych | TAK |  |

Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty

Wszystkie parametry techniczne muszą być spełnione łącznie (aby oferta była ważna i spełniała wszystkie wymagania, we wszystkich pozycjach Dostawca winien wpisać "TAK", a tam gdzie jest to wymagane dokładnie opisać oferowane parametry).

.................................................

Podpis Wykonawcy