*Załącznik nr 3*

**Przebudowa drzwi podjazdu dla karetek**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne bram** | |  | | **Parametry oferowane (podać/opisać)** |
| 1. | Producent | | Podać |  |
| 2. | Model | | Podać |  |
| 3. | Rok produkcji min. 2024 | | Podać |  |
| 4. | Fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, wyklucza się przedmiot demo, rekondycjonowane itd. | | TAK |  |
| **Płyta bramy** | | | | |
| 5. | Segmenty bramy ocieplane, stalowe, wykonane z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej, ocieplane pianką PU, z zewnątrz i wewnątrz zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem palców, krańcowe kątowniki stalowe i uszczelka progowa z EPDM z uszczelką progową z EPDM, uszczelkami międzysegmentowymi i uszczelką nadproża z EPDM | | TAK |  |
| 6. | Odporność na obciążenia wiatrowe min. klasa 4 | | TAK |  |
| 7. | Wodoszczelność min. klasa 3 | | TAK |  |
| 8. | Przepuszczalność powietrza min. klasa 2 | | TAK/Podać |  |
| 9. | Izolacyjność akustyczna min. R=25 | | TAK/Podać |  |
| 10. | Opór cieplny max. U=0,9 | | TAK/Podać |  |
| 11. | Wymiary otworu w świetle 3200 mm x 3250 mm | | TAK |  |
| 12. | Miejsce od wew. L/P 500 mm/500 mm | | TAK |  |
| 13. | Wysokość stropu od OFF 4150 mm | | TAK |  |
| 14. | Głębokość montażowa 3595 mm | | TAK |  |
| 15. | Wymagane wymiary przejazdu min 3200 mm x 3250 | | TAK |  |
| **Przeszklenie** | | | | |
| 16. | Przeszklenie typu E z tworzywa sztucznego 3 sztuki | | TAK |  |
| 17. | Wysokość przeszklenia od około 1722 mm (od środka okna nad OFF) | | TAK/Podać |  |
| 18. | Wymiary w świetle min. 725 x 370 mm | | TAK/Podać |  |
| 19. | Podwójna szyba z tworzywa sztucznego,  przeźroczysta, min. (DS) 33 mm z powłoką DURATEC wysoce odporną na zarysowania | | TAK/Podać |  |
| **Powierzchnia** | | | | |
| 20. | Wysokość segmentów 625 mm – 750 mm | | TAK/Podać |  |
| 21. | Pokrycie segmentu stalowego z zewnątrz zagruntowane farbą na bazie  poliestru metodą coil-coating, w kolorze brązowym (MatchColor) 10,4 m2 | | TAK |  |
| 22. | Struktura segment stalowy z zewnątrz przetłoczenia S w strukturze Stucco z poziomymi przetłoczeniami w odstępach co max. 125 mm, od wewnątrz w strukturze Stucco (kolor do akceptacji przez Zamawiającego) | | TAK/Podać |  |
| 23. | Malowanie ramy przeszklenia czarny grafit 3 szt | | TAK |  |
| **Prowadzenie bramy i ilość potrzebnego miejsca** | | | | |
| 24. | Ościeżnica kątowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, z bocznym zabezpieczeniem przed przytrzaśnięciem, przykręcaną szyną bieżną i boczną uszczelką z EPDM | | TAK |  |
| 25. | Wysokość uszczelki przypodłogowej 43,5 mm  (+/- 5mm) | | TAK |  |
| 26. | Prowadzenie wysokie H 1szt | | TAK |  |
| **Wyposażenie dodatkowe** | | | | |
| 27. | Bez zamknięcia – 1szt. | | TAK |  |
| 28. | Ogranicznik szyny bieżnej – zestaw 1 szt. | | TAK |  |
| 29. | Stopa ościeżnicy z tworzywa sztucznego - 1 szt. | | TAK |  |
| 30. | Zestaw do zawieszenia szyny bieżnej min 364 mm - 1 szt. | | TAK |  |
| **Obsługa bramy** | | | | |
| 31. | Napęd WA500, silnik trójfazowy, automatyczne zamykanie, obsługa przycisków. | | TAK |  |
| 32. | Właściwości, 400 V, 50 Hz, prąd trójfazowy, do mocowania kołnierzowego, Stopień ochrony min. IP 65, Odblokowanie konserwacyjne | | TAK |  |
| 33. | Strona napędu lewo | | TAK |  |
| 34. | Prędkość otwierania maks. 170 mm/s | | TAK/Podać |  |
| 35. | Prędkość zamykania maks. 170 mm/s | | TAK/Podać |  |
| 36. | Sterowanie mikroprocesorowe w oddzielnej obudowie ze zintegrowanym sterownikiem foliowym otwieranie-stop- zamykanie, zamek miniaturowy, 7- segmentowy wyświetlacz, regulowany ogranicznik mocy | | TAK |  |
| 37. | Stopień ochrony min. IP 65, automatyczne zamykanie, Bluetooth do obsługi aplikacji BlueControl, tryb energooszczędny, z wtyczką CEE (IP 44) | | TAK/Podać |  |
| 38. | Strona mocowania sterowania lewo | | TAK |  |
| 39. | Zabezpieczenie krawędzi SKS samonadzorujące zabezpieczenie krawędzi zamykających (SKS) realizowane przez czujniki optyczne | | TAK |  |
| **Wyposażenie do obsługi bramy** | | | | |
| 40. | Awaryjne otwieranie z przekładni łańcuchowej (ręczny łańcuch awaryjny) - 1 szt. | | TAK |  |
| 41. | C01:Fotokomórka jednokierunkowa zabezpieczająca EL51 - 1 szt. | | TAK |  |
| 42. | Żółte lampy sygnalizacyjne – 2 sztuki | | TAK |  |
| 43. | Złącze oświetlenia sygnalizacyjnego do 2 lamp (nr art. 637031) 1 szt. | | TAK |  |
| 44. | Sygnalizacja dźwiękowa max/min 230V AC IP43 1 - szt. | | TAK |  |
| 45. | Odbiornik radiowy - 1 szt. | | TAK |  |
| 46. | Pilot dwukanałowy – 6 szt. | | TAK |  |
| **Dodatkowe informacje** | | | | |
| 47. | Demontaż istniejącej bramy | | TAK |  |
| 48. | Montaż nowej bramy z automatyką. | | TAK |  |
| 49. | Gwarancja min 24 m-ce | | TAK  Podać |  |
| 50. | Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancji | | TAK |  |