Załącznik nr 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. **Dostawa wraz z montażem szlabanu na terenie Uniwersytetu Opolskiego przy ulicy Ozimskiej**

* Szlaban z jednym ramieniem z słupkiem podporowym z fotokomórką wraz ze wszystkimi elementami montażowymi (wzmocnienie do ramienia powyżej 3,6 m długości)

Szlaban dostosowany do umiarkowanego ruchu

* Ramię szlabanu aluminiowe malowane na biało z wewnętrznym wzmocnieniem, listwą maskującą z rowkiem i profilem gumowym odpornym na uderzenia. Długość: 4220 mm Listwa z diodami LED
* Lampa ostrzegawcza – korona LED
* Naklejki ostrzegawcze
* Korpus szlabanu w kolorze szarym
* Adaptacja istniejącego fundamentu z napędu bramy
* Demontaż bramy wraz z automatyką
* Montaż i podłączenie szlabanu do przygotowanej instalacji prądowej przy wykorzystaniu wszelkich potrzebnych materiałów instalacyjnych
* Opcja podniesienia szlabanu ręcznie na wypadek awarii, braku prądu.
* Podłączenie szlabanu do systemu kontroli dostępu funkcjonującego na UO – system ROGER – sterowanie bezprzewodowe przy wykorzystaniu access point zewnętrznego oraz przy wykorzystaniu wszelkich potrzebnych materiałów instalacyjnych.

1. **Dostawa wraz z montażem szlabanu na terenie Uniwersytetu Opolskiego przy ulicy Oleskiej**

* Szlaban z jednym ramieniem z słupkiem podporowym z fotokomórką wraz ze wszystkimi elementami montażowymi (wzmocnienie do ramienia powyżej 3,6 m długości)

Szlaban dostosowany do umiarkowanego ruchu

* Ramię szlabanu aluminiowe malowane na biało z wewnętrznym wzmocnieniem, listwą maskującą z rowkiem i profilem gumowym odpornym na uderzenia. Długość: 4220 mm Listwa z diodami LED
* Lampa ostrzegawcza – korona LED
* Naklejki ostrzegawcze
* Korpus szlabanu w kolorze szarym
* Adaptacja istniejącego fundamentu z napędu bramy
* Demontaż bramy wraz z automatyką
* Montaż i podłączenie szlabanu do przygotowanej instalacji prądowej przy wykorzystaniu wszelkich potrzebnych materiałów instalacyjnych
* Opcja podniesienia szlabanu ręcznie na wypadek awarii, braku prądu.
* Podłączenie szlabanu do systemu kontroli dostępu funkcjonującego na UO – system ROGER – sterowanie bezprzewodowe przy wykorzystaniu access point zewnętrznego oraz przy wykorzystaniu wszelkich potrzebnych materiałów instalacyjnych.
* Szlaban wyposażony w odbiornik radiowy oraz sterownik otwierany syreną służb ratunkowych (opcja otwierania przy sygnalizacji alarmowej (karetki, straż pożarna itp.).)