

## Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż dwóch bramek obrotowych, dwukierunkowych, wysokich, z możliwością sterowania z systemu kontroli dostępu.

Wycena dotyczy bramek według poniższych wymagań oraz opcjonalnego wyposażenia, jeżeli jest dostępne

### Wymagania dot. bramek:

- Ilość ramion rotora — 3,
- Osłona ramion rotora,
- Przystosowane do montażu na zewnątrz — temperatura pracy od -25 st. C do 50 st. C,
- Rotor i obudowa bramki zbudowana ze stali nierdzewnej,
- Kontrola wejścia i wyjścia przez nadrzędny system kontroli dostępu — sterowanie bez potencjałowe — system KD instalowany i zarządzany przez zamawiającego,
- Zasilanie bramki napięciem bezpiecznym, spełniającym wymogi SELV. (Zasilacz umieszczony w budynku lub szafie na słupie), ▪ Wspomaganie obrotu ramion, <sup>a</sup> Blokada ruchu wstecznego ramion,
- Możliwość wyjścia przez bramkę w przypadku wyłączenia zasilania z jednoczesną blokadą wejścia,
- Piktogramy informujące o możliwości przejścia,
- Gwarancja min. 36 miesięcy,
- Brak konieczności wykonywania płatnych przeglądów w okresie gwarancyjnym,
- Przeszkolenie wyznaczonych pracowników zamawiającego w zakresie niezbędnych przeglądów i konserwacji urządzeń (szkolenie w siedzibie Zamawiającego),
- Wymiary: szerokość (wymiar przerwy w ogrodzeniu) nie mniej niż 1400mm, nie więcej niż 1700mm), wysokość wewnętrzna bramki min. 2000mm.

### **DODATKOWE ELEMENTY DO WYCENY<sup>1</sup> :**

1. Wykonanie dodatkowych dwóch uchwytów na obudowie bramki pozwalających na montaż bramofonu oraz czytnika systemu kontroli dostępu od strony wejściowej.

Uchwyt ma pozwalać na instalację bramofonu Slican DPH.IP w obudowie natynkowej ze stali nierdzewnej. [http://pubwiki.slican.pl/index.php/Charakterystyka\\_i\\_wymiary\\_kaset\\_KS](http://pubwiki.slican.pl/index.php/Charakterystyka_i_wymiary_kaset_KS) oraz czytnika ROGER <https://www.roger.pl/pl/kontrola-dostepu/system-kontroli-dostepu-racs-5/czytnikizblizeniowe-mct/mct80m-terminal-dostepu.html>

Opcja ma umożliwić doprowadzenie przewodów do czytnika i bramofonu wewnątrz profili, tak aby przewody doprowadzające były całkowicie osłonięte.

---

<sup>1</sup> Zamawiający zastrzega, że podanie ceny tych elementów nie rodzi obowiązku, a jedynie możliwość ich zakupu (na podstawie odrębnego zamówienia), a niepodanie przez Wykonawcę ceny dodatkowych elementów nie będzie rodziło negatywnych konsekwencji

Uchwyty muszą mieć możliwość schowania zapasu przewodu umożliwiając swobodny demontaż urządzeń. Uchwyty mają mieć możliwość całkowitego demontażu (mocowanie za pomocą śrub).

2. Montaż czujników obecności osoby umożliwiających wykonanie przejścia bezdotykowo.

#### **INFORMACJE DOTYCZĄCE REALIZACJI:**

1. Termin realizacji zamówienia: do 6 tygodni
2. Sposób realizacji zamówienia: dostawa i montaż (wylanie odpowiedniego fundamentu lub posadowienie fundamentu prefabrykowanego oraz doprowadzenie niezbędnego okablowania z sąsiadującego budynku — nie więcej niż 20m lub z szafy na słupie - nie więcej niż 10m. Okablowanie należy ułożyć w rurze ochronnej np. typu AROT lub HDPE).
3. Wszelkie niezbędne prace należy wykonać zgodnie ze sztuką z uwzględnieniem obowiązującymi przepisów i norm.
4. Warunki odbioru zamówienia publicznego: dostawa i wykonanie dla Zamawiającego (ZUO w Szczecinie).
5. **Wykonawca ma obowiązek złożyć wraz z ofertą certyfikaty jakości, deklaracje zgodności oraz specyfikacje materiałowe danego asortymentu, w tym również zasilacza.**