



Krzyżanów, dnia 11 maja 2015 roku

KI.271.ZP-04.2015

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania inwestycyjnego „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej gminy Krzyżanów oraz rozbudowa i przebudowa garażu ochotniczej straży pożarnej w Krzyżanowie” - (znak sprawy: KI.271/ZP-04/2015)

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 ze zm.) - Zamawiający informuje, iż zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego poprzez doprecyzowania parametrów technicznych jakie powinna spełniać brama do garażu Ochotniczej Straży Pożarnej w Krzyżanowie:

BRAMA PRZEMYSŁOWA SEGMENTOWA:

- ściany sekcji z blach stalowych o grubości 0,5 mm, ocynkowanych ogniowo, powleczonych poliestrem,
- wypełnienie 40 mm bezfreonowa pianka poliuretanowa,
- waga 13 kg/m²,
- wzór – przetłoczenia wąskie poziome,
- faktura z zewnątrz stucco
- faktura wewnątrz stucco,
- sprężyny skrętne 25.000 cykli,
- brama otwierana ręcznie wyposażona w linkę i uchwyt dwustronny
- rygiel ręczny,
- zabezpieczenie w przypadku pęknięcia sprężyn,
- zabezpieczenie w przypadku pęknięcia linek,
- prowadzenie **Standard NP (450 mm)**
- **kolor zewnętrzny standard: 3000 (Czerwony)**, 5010 (Niebieski), 6002 (Zielony), 8014 (Brazowy), 9006 (Srebrny), 7016 (Antracyt) od zewnątrz
- kolor wewnątrz RAL 9010

CHARAKTERYSTYKA ZESTAWÓW AUTOMATYKI

Charakterystyka zestawu:

- Siłownik SD-100-24 EL15 KEL-5 do bram o powierzchni max 30 m²
- Zasilanie 3 x 400 V
- Średnica otworu na wał bramy 25,4 mm
- Moment obrotowy 100 Nm
- Prędkość obrotowa 24 obr/min
- Elektroniczne wyłączniki krańcowe
- Awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha (w zestawie 5 mb)
- Uchwyt mocujący
- Intensywność pracy ED 60%
- Centrala sterująca UST1K z możliwością rozbudowy
- Stopień zabezpieczenia IP 54
- Przewód do połączenia siłownika z centralą 7 mb
- Przewód z gniazdem CEE do podłączenia centrali do sieci 1 mb
- 5-cio żyłowy kabel spiralny o rozciągłości 0,8-1,6 m do podłączenia listwy krawędziowej
- Para fotokomórek o średnicy 11,5 mm do zabezpieczenia optycznego. Max szerokość bramy 7000 mm
- **Czujnik regulacji położenia dolnego bramy SBA***, spełniający również funkcję puszek przyłączeniowej.

* **Czujnik SBA** – czujnik regulacji położenia dolnego bramy **automatycznie zapamiętuje nowe położenie krańcowe bramy** korygując samoczynnie np. efekt wydłużenia linek nawojowych. Standardowe zastosowanie tego czujnika pozwala wyeliminować konieczność wyjazdu serwisowego w przypadku wystąpienia powyższego zjawiska lub innych związanych ze zmianą dolnego położenia bramy.

Zmiana Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie prowadzi do zamiany treści ogłoszenia.

WÓJT

/-/ mgr inż. Tomasz Jakubowski