**Załącznik Nr 2**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**ZP.271.1.6.2022**

**Na** **dostawę oraz montaż 3 bram garażowych – segmentowych z napędem elektrycznym**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry techniczno-użytkowe** | **Oferta wykonawcy**  **(skreślić niewłaściwe)** | **uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Marka (model) oferowanych bram segmentowych z napędem elektrycznym** (wypełnia Wykonawca)  ……………………………………………………………………………  ………………………………………………..........................................  ……………………………………………………………………………. | | | |
| **1** | **Wymagania ogólne** | | |
|  | 1. Przedmiot oferty fabrycznie nowy, rok produkcji nie wcześniej niż 2022 r. | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 2. Gwarancja minimum 5 lat | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 3. Przedmiot oferty należy dostarczyć oraz zamontować na koszt wykonawcy w siedzibie jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Pszczewie. Szczegółowa lokalizacja określona będzie we wzorze umowy | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 4. Wykonawca przeszkoli do 3 osób w zakresie obsługi przedmiotu oferty w miejscu montażu | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 5. Przedmiot zamówienia powinien posiadać certyfikaty (CE) | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 6. Bramy z napędem elektrycznym | spełnia / nie spełnia \* |  |
| **2** | **Warunki szczegółowe dot. BRAMA nr 1** |  |  |
|  | 1. Wymiar montowanej bramy pasuje pod otwór w świetle 3600mm x 3550mm (szerokość x wysokość) z nadprożem 20cm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Uzyskany wymiar przejazdu po zamontowaniu 3600mm x 3550mm (szerokość x wysokość) | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Współczynnik izolacyjności cieplnej co najmniej 1,2W/(m2\*K) | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Współczynnik izolacyjności akustycznej co najmniej 25dB | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Grubość konstrukcji bramy min. 42mm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Segmenty bramy stalowe, wykonane z ocynkowanej blachy stalowej i ocieplane | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Wysokość segmentów bramy min. 550mm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Kolor zewnętrzny bramy RAL 3000 (czerwony), wewnętrzny RAL 9002 (białoszary) | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Ościeżnica wykonana z blachy stalowej ocynkowanej | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Obsługa bramy napędem elektrycznym 400V z przekładnią łańcuchową. | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Zintegrowany sterownik Otwórz-Stop-Zamknij | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Brama z fotokomórką wyprzedzającą – zabezpieczenie krawędzi zamykającej | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Brama wyposażona w ręczny łańcuch awaryjny | spełnia / nie spełnia \* |  |
| **3** | **Warunki szczegółowe dot. BRAMA nr 2** | | |
|  | 1. Wymiar montowanej bramy pasuje pod otwór w świetle 3600mm x 3570mm (szerokość x wysokość) z nadprożem 20cm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Uzyskany wymiar przejazdu po zamontowaniu 3600mm x 3485mm (szerokość x wysokość) | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Współczynnik izolacyjności cieplnej co najmniej 1,5W/(m2\*K) | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Współczynnik izolacyjności akustycznej co najmniej 25dB | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Grubość konstrukcji bramy min. 42mm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Segmenty bramy stalowe, wykonane z ocynkowanej blachy stalowej i ocieplane | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Wysokość segmentów bramy min. 550mm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Brama z drzwiami przejściowymi bez wystającego progu (szerokość światła przejścia – min. 940mm, wysokość światła przejścia – min. 2200mm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Kierunek otwierania drzwi przejściowych – prawe otwierane na zewnątrz | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Drzwi przejściowe bramy wyposażone w samozamykacz z blokadą | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Kolor zewnętrzny bramy RAL 3000 (czerwony), wewnętrzny RAL 9002 (białoszary) | spełnia / nie spełnia \* |  |
|  | 1. Ościeżnica wykonana z blachy stalowej ocynkowanej | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Obsługa bramy napędem elektrycznym 400V z przekładnią łańcuchową. | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Zintegrowany sterownik Otwórz-Stop-Zamknij | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Brama z fotokomórką wyprzedzającą – zabezpieczenie krawędzi zamykającej | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Brama wyposażona w ręczny łańcuch awaryjny | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Brama wyposażona w wyłącznik krańcowy | spełnia / nie spełnia \* |  |
| **4** | **Warunki szczegółowe dot. BRAMA nr 3** | | |
|  | 1. Wymiar montowanej bramy pasuje pod otwór w świetle 3600mm x 3570mm (szerokość x wysokość) z nadprożem 27cm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Uzyskany wymiar przejazdu po zamontowaniu 3600mm x 3570mm (szerokość x wysokość) | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Współczynnik izolacyjności cieplnej co najmniej 1,2W/(m2\*K) | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Współczynnik izolacyjności akustycznej co najmniej 25dB | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Grubość konstrukcji bramy min. 42mm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Segmenty bramy stalowe, wykonane z ocynkowanej blachy stalowej i ocieplane | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Wysokość segmentów bramy min. 550mm | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Kolor zewnętrzny bramy RAL 3000 (czerwony), wewnętrzny RAL 9002 (białoszary) | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Ościeżnica wykonana z blachy stalowej ocynkowanej | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Obsługa bramy napędem elektrycznym 400V z przekładnią łańcuchową. | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Zintegrowany sterownik Otwórz-Stop-Zamknij | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Brama z fotokomórką wyprzedzającą – zabezpieczenie krawędzi zamykającej | spełnia / nie spełnia \* |  |
| 1. Brama wyposażona w ręczny łańcuch awaryjny | spełnia / nie spełnia \* |  |

**Uwagi dotyczące dostawy:**

1. Odbioru przedmiotu zamówienia dokona komisja Zamawiającego. Warunkiem skutecznego odbioru przedmiotu zamówienia jest podpisany protokół bez uwag ze strony komisji.
2. Przed dostarczeniem przedmiotu zamówienia Wykonawca ustali warunki techniczne z Zamawiającym niezbędne do montażu w miejscu wskazanym przez zamawiającego.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (podpis upoważnionego przedstawiciela)