



Piła, 16 sierpnia 2022 roku

PT.2370.3.2.2022

**Do wszystkich wykonawców w postępowaniu
o nr sprawy PT.2370.3.2022**

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych pn. **”Rozbudowa i przebudowa budynku strażnicy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej i Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Piłe przy ul. Moniuszki 1 – etap IV”** działka nr 122/1 i 120/2

Zamawiający informuje, że do podmiotowego postępowania wpłynęły zapytania następującej treści;

Pytanie nr 1.

W zestawieniach oraz opisie technicznym Zamawiający określił kolor bram jako czekoladowo brązowy RAL 8017, natomiast w przedmiarze określony jest jako czerwony na bazie RAL 3000. Od wewnątrz biało szary RAL 9002. Proszę o określenie koloru bram od strony zewnętrznej.

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Zamawiający informuje, że bramy mają być koloru czerwonego RAL 3000 od strony wewnętrznej oraz zewnętrznej .

Pytanie nr 2.

W opisie zamawiający określił przetłoczenia bram jako L szerokie pasy Micrograin, natomiast w przedmiarze padane są tłoczenia typ N niskie pasy (nie opisana struktura np. stucco). Proszę o określenie prawidłowych przetłoczeń bramy i struktury.

Odpowiedź na pytanie nr 2 .

Zamawiający informuje, że bramy mają być wykonane zgodnie jak w opisie 7.4 bramy. Strukturalny segment stalowy: z przetłoczeniami L Micrograin od wewnątrz w strukturze stucco.



Pytanie nr 3 .

W opisie technicznym projektu wykonawczego Zamawiający określił bramy jako produkt firmy Hormann lub równoważny czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie grubości paneli mniejszej niż 42mm

Odpowiedź na pytanie nr 3.

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania paneli o grubości mniejszej niż 42mm.

Pytanie nr 4.

W przedmiarze Zamawiający określił że wszystkie bramy mają być wyposażone w sygnalizację świetlną.

Proszę o określenie:

- czy bramy mają być wyposażone w sygnalizację koloru pomarańczowego z jednej czy z dwóch stron,*
- lub*
- czy bramy mają być wyposażone w sygnalizację koloru czerwono zielonego z jednej czy z dwóch stron*

Odpowiedź na pytanie nr 4.

Zamawiający informuję, że każda brama ma być wyposażone w sygnalizację świetlną koloru czerwono – zielonego sygnalizator zamontowany tylko po jednej stronie - wewnętrznej garażu.

Pytanie nr 5 .

Bramy w strażach obsługiwane są poprzez pulpit sterowniczy z dyżurki (będzie dokładany w późniejszym czasie) należy odczytać sygnał z bram czy brama jest zamknięta czy otwarta. Taka opcja jest możliwa poprzez płytkę wielofunkcyjną i płytkę położeń. Czy bramy mają być doposażone w takie płytki celem określenia położenia bramy.

Odpowiedź na pytanie nr 5.

Zamawiający informuje, że należy wyposażyć bramy tak aby obsługiwały pulpit sterowniczy oraz piloty do otwierania i zamykania bram które mają się znajdować na pojazdach ratowniczo gaśniczych .

Pytanie nr 6.

Czy przeszklenie w bramach ma być wykonane jako potrójne szklenie z tworzywa sztucznego z powłoką DURATEC wysoce odporną na zarysowania.

Odpowiedź na pytanie nr 6.

Zamawiający informuje, że bramy mają być wykonane zgodnie jak w opisie 7.4.

Pytanie nr 7.

Na obiekcie straży znajduje się pomieszczenie oznaczone jako O/1 Myjnia 2szt. bram. W związku z faktem że w tym pomieszczeniu będą silne skupienie wody na standardowych bramach będą występowały ogniska korozji a elektronika nie jest przystosowana dla myjni i nie posiada IP66 (czyli nie są całkowicie odporne na silne strumienie wody).

Czy bramy w pomieszczeniu O/1 Myjnia mają być wyposażone w specjalne zabezpieczenie stosowane w myjniach tj.:

- sprężyn pokryte zabezpieczeniem typ Dacrometr*
- obejmy i rolki wykonane ze stali nierdzewnej*
- zabezpieczenie SKS(fotokomórki) wykonane w IP66 (całkowicie odporne na silne strumienie wody) z podwójną obudową*
- centrala sterująca w wykonaniu IP66 (całkowicie odporne na silne strumienie wody) z podwójną obudową*

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, że dwie bramy w pomieszczeniu O/1 myjnia należy wykonać zgodnie ze standardami dedykowanymi dla pomieszczeń myjni samochodowych.

Pytanie nr 8.

Zamawiający nie określił prędkości poruszania się bram. Standardowa prędkość otwierania i zamykania wynosi 190mm/s a w strażach stosuje się napędy o podwyższony prędkościach poruszania się bramy które wynoszą dla otwierania 300mm/s a zamykania 200mm/s, gdzie również przy tych prędkościach bramy należy doposażyć w podwójne rolki jezdne. Prosimy o informacje jakie prędkości należy dobrać do otwierania i zamykania czy standardowe czy podwyższone.

Odpowiedź na pytanie nr 8.

Zamawiający informuje, że bramy mają się otwierać oraz zamykać o standardowej prędkości.

Pytanie nr 9.

Prosimy o określenie odległości pomiędzy klimatyzatorem sufitowym a jednostką zewnętrzną celem oszacowania kosztów materiałów montażowych dla 8 sztuk.

Odpowiedź na pytanie nr 9 .

Zamawiający informuję, że wszystkie klimatyzatory znajdują się na piętrze budynku.

W pomieszczeniu gdzie ma znajdować się klimatyzator wykonane są przepusty technologiczne w stropie budynku w celu przeprowadzenia instalacji do jednostki zewnętrznej oraz na dachu budynku znajdują się wspornik do montażu jednostki centralnej klimatyzatora.