

Numer postępowania: **PT.2370.05.2023**

ZAMAWIAJĄCY: **KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GRÓJCU**



PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

KOMENDA POWIATOWA PSP W GRÓJCU

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OPZ

„Wymiana bram garażowych w budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Grójcu”

LP.	MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNO - UŻYTKOWE	Wypełnia Wykonawca wpisując: - parametry, markę, model, rozwiązania techniczne. Obowiązkowo należy wpisać słowa „Spełnia” lub „Nie spełnia”
1.	WARUNKI OGÓLNE DLA MONTAŻU 6 BRAM	
1.1	Brama segmentowa stalowa, ocieplana antywłamaniowa w ilości 7 sztuk;	
1.2	Produkty oraz urządzenia fabrycznie nowe;	
1.3	Rok produkcji bramy oraz jej elementów 2023;	
1.4	Wymiary siedmiu bram: 1. Wymiary bram: „7” Szerokość 4000mm wysokość 4250 mm (w tej furka) „8” Szerokość 4000 mm wysokość 4625 mm „9” Szerokość 4000 mm wysokość 4625 mm „10” Szerokość 4000 mm wysokość 4625 mm „11” Szerokość 4000 mm wysokość 4625 mm „12” Szerokość 4000 mm wysokość 4250 mm „13” Szerokość 4000 mm wysokość 4625 mm (w tej furka) Dokładny pomiar na etapie realizacji należy do Wykonawcy.	
1.5	Pomiar wszystkich elementów niezbędnych do wyceny, montażu bram oraz poprowadzenia elektryki należy do WYKONAWCY;	
1.6	Współczynnik izolacyjności akustycznej max 25dB;	
1.7	Wodoszczelność min. klasa 3;	
1.8	Odporność na obciążenie wiatrowe min. klasa 4;	
1.9	Przepuszczalność powietrza min. klasa 2;	
1.10	Kolor bramy i elementów RAL 9006 lub zbliżony;	
1.11	W bramie przeszklenia typu ALU 3 sekcje ,3 panele termicznie-izolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 sierpnia 2021 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Podwójna szyba przezroczysta z tworzywa sztucznego min. 25 mm z powłoką wysoce odporną na zarysowania. Ramy przeszkleń dopuszcza się w kolorze naturalnego aluminium;	

1.12	Napęd elektryczny do bramy umożliwiający : - otwarcie bramy (jednym naciśnięciem) - zatrzymanie bramy w dowolnej pozycji - zamknięcie bramy (jednym naciśnięciem);	
1.13	Napęd z funkcją szybkiego wyprzęglania z opcją obsługi za pomocą łańcucha awaryjnego;	
1.14	Prędkość otwierania bramy min. 250 mm/s,;	
1.15	Fotokomórki zewnętrzne;	
1.16	Samonadzorujące zabezpieczenie krawędzi zamykających (SKS) realizowane przez czujki optyczne;	
1.17	Ościeżnica kątowna wykonana z blachy stalowej ocynkowanej z bocznym zabezpieczeniem przed przytrzaśnięciem;	
1.18	Stopień ochrony napędu bramy min. IP 65;	
1.19	Demontaż i utylizacja istniejących bram po stronie WYKONAWCY;	
1.20	Dostawa i montaż nowych bram na koszt WYKONAWCY;	
1.21	Wykonanie dodatkowych podkonstrukcji stalowych pod montaż bram oraz podwieszonych elementów po stronie WYKONAWCY;	
1.22	Uzupełnienie ubytków okładzin ścian oraz docieplenie ścian po demontażu istniejących bram po stronie WYKONAWCY;	
1.23	Wykonanie i montaż dodatkowych obróbek blacharskich w świetle otworu dla każdej z bram po stronie WYKONAWCY oraz wypełnienie przestrzeni między bramami blachą elewacyjną/trapezową po stronie WYKONAWCY;	
1.24	Wykonanie instalacji obsługi bram z pomieszczenia Stanowiska Kierowania wraz z podłączeniem ich do Systemu Wspomagania Decyzji – (SWD) po stronie WYKONAWCY; ZAMAWIAJĄCY dopuszcza wykorzystanie istniejących już elementów elektryki jeżeli te spełniają niezbędne wymagania;	
1.25	Szósta i trzynasta (warsztat- kanał) brama z drzwiami przejściowymi. Przejście bez dolnego progu w świetle min 900 mm.;	
1.26	Bramy wyposażone w elementy blokujące po otwarciu również w przypadku otwierania ręcznego;	
1.27	Bramy oklejone numerami na zewnątrz na koszt WYKONAWCY ustalone na etapie realizacji'	
1.28	Minimalna gwarancja na wszystkie elementy zamówienia 24 miesiące;	