



# Gmina Niebylec

powiat strzyżowski

[www.niebylec.pl](http://www.niebylec.pl)

Numer referencyjny:

IP.271.10.2023

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**Wykonanie pomieszczenia garażowego wraz z bramą segmentową na potrzeby jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Konieczkowej**

Niebylec, Lipiec 2023

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie pomieszczenia garażowego wraz z bramą przemysłową segmentową na potrzeby jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Konieczkowej, Gmina Niebylec.
2. Pomieszczenie garażowe charakteryzować się ma następującymi parametrami:
  - 1) szerokość: min. 6500 mm, długość – min 5500 mm, wysokość – min. 3600 mm,
  - 2) spadek jednostronny w kierunku wysokości tylnej ściany,
  - 3) bryła bezokapowa z widocznym spadkiem dachu,
  - 4) okładziny ściennie wykonane z płyty warstwowej – rdzeń PIR o grubości min. 100 mm, kolor RAL 7016, profilowanie: mikrofala, kolor wewnętrzny RAL 9002,
  - 5) dach jednospadowy z płyty warstwowej – rdzeń PIR o grubości 100/140 mm, kolor RAL 7016, kolor wewnętrzny RAL 9002,
  - 6) konstrukcja prefabrykowana, połączenia skręcane,
  - 7) komplet niezbędnych obróbek blacharskich i wykończeniowych z blachy o grubości min. 0,5 mm, kolor RAL 7016,
  - 8) komplet systemu rynnowego, zakończony wylewką na poziomie płyty fundamentowej, kolor RAL 7016,
  - 9) otwór bramowy w ścianie frontowej o wymiarach min. 4500 mm szerokości x 300 mm wysokości,
  - 10) montaż na płycie fundamentowej lub punktach kotwiących przygotowanych przez Zamawiającego,
3. Dostarczona i zamontowana brama przemysłowa segmentowa charakteryzować się ma następującymi parametrami:
  - 1) Wymiary: min. 4500 mm szerokości x 3000 mm wysokości (zgodnie z parametrami otworu bramowego w ścianie frontowej pomieszczenia garażowego),
  - 2) typ prowadzenia: HL,
  - 3) struktura panela: woodgrain, kolor: RAL 3000,
  - 4) przeszklenie panelem aluminiowym SZx2,
  - 5) ilość paneli przeszklonych: 1, położenie paneli przeszklonych: 3 panel, ilość przeszkleń w panelu: 4,
  - 6) drzwi przejściowe, z zamkiem, okucie drzwi przejściowych: klamka-klamka, rygiel (zasuwa ręczna), czujnik otwarcia zamka lub rygla,
  - 7) sposób otwierania: automatyczny (siłownik do bram przemysłowych automatyczny GFA SE5 lub równoważny, awaryjne otwieranie za pomocą przekładni łańcuchowej),
  - 8) odbiornik radiowy do sterowania napędem bramy, ilość nadajników czterokanałowych: 2,
  - 9) listwa bezpieczeństwa: standardowa,
  - 10) rodzaj centrali sterującej: GFA TS-970 lub równoważna.
4. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia w terminie do dnia **31.10.2023 r.**
5. Do dostarczonych i wbudowanych/zamontowanych urządzeń Wykonawca przedłoży Zamawiającemu stosowne karty katalogowe, atesty, certyfikaty i/lub deklaracje zgodności potwierdzające odpowiednio wymagane właściwości użytkowe i dopuszczenie do obrotu.
6. Płatność za wykonanie przedmiotu zamówienia będzie dokonana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy, wskazany na rachunku/fakturze VAT, w terminie 30 dni od daty odbioru i otrzymania przez Zamawiającego rachunku/faktury VAT od Wykonawcy.

7. Jeżeli w toku czynności odbioru zostaną stwierdzone wady, to Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:
  - 1) jeżeli wady nadają się do usunięcia, może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad. W takim przypadku za datę odbioru uważa się datę podpisania bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia;
  - 2) jeżeli wady nie nadają się do usunięcia to:
    - a) jeżeli nie uniemożliwiają one użytkowania przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może obniżyć odpowiednio wynagrodzenie,
    - b) jeżeli uniemożliwiają one użytkowanie przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może odstąpić od umowy lub żądać wykonania przedmiotu umowy po raz drugi.
8. Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego o usunięciu wad oraz żądania wyznaczenia dodatkowego terminu odbioru przedmiotu zamówienia.
9. Wykonawca udzieli min. 24-miesięcznej gwarancji jakości na wykonane prace, licząc od daty odbioru oraz zapewni min. 24-miesięczną gwarancję producenta na wbudowane/zamontowane urządzenia.