

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zamienny 18.05.2026

I. Zamawiający

Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

Oddział GDDKiA w Szczecinie

al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, NIP: 8522353687

II. Przedmiot zamówienia

Dostawa wraz z montażem urządzeń i systemu kontroli dostępu w budynku GDDKiA Oddziału Szczecin

III. Termin wykonania zamówienia

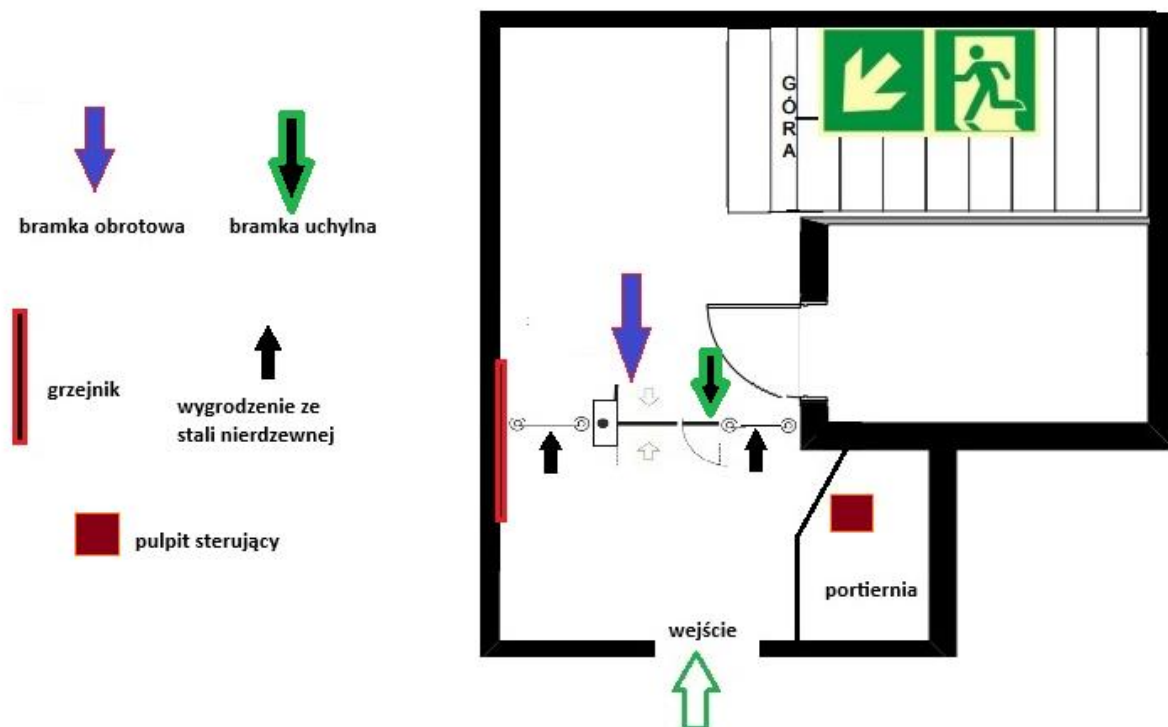
do 21 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego przygotowania podłoża do instalacji urządzeń, zgodnie z przedłożonym i zaakceptowanym projektem

IV. Lokalizacja obiektu:

al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

V. Zakres prac

Planowym miejscem montażu systemu kontroli dostępu jest hol przy wejściu głównym do budynku przy stanowisku ochrony (portiernia) – szerokość pomieszczenia 267 cm



Cały system obejmuje dostawę wraz z montażem i konfiguracją:

- 1) pojedynczej niskiej dwukierunkowej bramki obrotowej,
- 2) uchylnej dwukierunkowej bramki automatycznej,
- 3) wygodzenia ze stali nierdzewnej,
- 4) czytnik kart RFID wraz z kartami,
- 5) system kontroli (oprogramowania),
- 6) niezbędne elementy montażowe tj. zasilacze

Wymagania:

- 1) bramka obrotowa dwukierunkowa
 - wysokość ok. 100 cm,
 - szerokość przejścia 52-55 cm
 - obudowa bramki oraz ramiona wykonane są ze stali nierdzewnej,
 - mechanizm wyposażony w 2 lub 3 ramiona, obracane w wybranym kierunku po podaniu sygnału sterującego (czytnik kart zbliżeniowych zintegrowany w obudowie), możliwość swobodnego przejścia po załączeniu sygnału ppoż.,
 - sygnalizacja alarmowa informująca o próbie nieuprawnionego wejścia
- 2) bramka uchylna dwukierunkowa
 - obudowa bramki oraz ramię wykonane są ze stali nierdzewnej,
 - uchylna automatyczna w stronę wyjścia, sterowanie z pulpitu (w pomieszczeniu ochrony),
 - szerokość dostosowana do parametrów bramki obrotowej - łączna szerokość przejścia bramka obrotowa + bramka uchylna **92 – 95 cm**
- 3) wyгородzenie ze stali nierdzewnej
 - 2 barierki (z lewej i prawej strony) – każda składająca się z 2 stalowych rurek i 2 słupków pomiędzy bramką obrotową i ścianą oraz bramką uchylną i ścianą- uniemożliwiająca przejście
- 4) system kontroli dostępu:
 - czytnik kart zbliżeniowych (zintegrowany w obudowie bramki obrotowej),
 - czytnik do personalizacji kart zbliżeniowych,
 - karty zbliżeniowe – 400 szt.,
 - pulpit sterujący - do otwierania bramek wraz z przyciskiem ewakuacyjnym (instalacja w portierni)
- 5) oprogramowanie do nadzoru nad ruchem osobowym i obecnością osób uprawnionych do przebywania na terenie obiektu:
 - licencja wieczysta z bazą danych dla 400 pracowników (z możliwością późniejszego rozszerzenia),
 - możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe bramki/strefy dostępu,
 - możliwość integracji z systemami bezpieczeństwa i nadzoru (np. TV przemysłową, systemami p-poż, alarmowymi tj. Satel, Polon-Alfa),
 - możliwość podziału użytkowników na grupy posiadające różne poziomy uprawnień i nadania uprawnień do dostępu w wybranych przedziałach czasowych,
 - możliwość podglądu zdarzeń (użycia kart), możliwość definiowania uprawnień użytkowników,
 - sygnalizacja alarmów siłowego wejścia lub użycia niewłaściwej karty zbliżeniowej,
 - możliwość podpięcia do kontrolera wyjścia alarmowego z centrali przeciwpożarowej otwierającego dane przejście,
 - możliwość określenia w systemie czytników nadrzędnych,
 - możliwość bieżącego podgląd stanu zabezpieczonych przejść (np. komunikacji, alarmów, zdarzeń),
 - możliwość integracji ze systemem Rejestracji Czasu Pracy,
 - możliwość dostępu z przeglądarki (interfejs www.),
 - możliwość integracji z Active Directory, logowanie przez domenę.

Oprogramowanie musi odpowiadać wymogom bezpieczeństwa, które wynikają z przepisów prawnych (RODO, KRI) oraz norm technicznych (ISO/IEC) i być zgodne z Polityką Bezpieczeństwa Teleinformatycznego w GDDKiA.

Zmiana 18.05.2026r.: Oprogramowanie musi działać w środowisku Windows – w wersji co najmniej Windows 11 25H2 na lokalnym urządzeniu poza siecią Internet. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania do obsługi systemu aplikacji chmurowej.

Po zawarciu umowy w terminie do 7 dni, wybrany wykonawca sporządzi i przedłoży Zamawiającemu do uzgodnienia i akceptacji szczegółowy projekt montażu poszczególnych elementów systemu w tym ilość, rodzaj i wymaganą lokalizacją przewodów sterujących i zasilających. Zamawiający przygotuje podłoże i doprowadzi okablowanie w terminie do 14 dni od daty uzgodnienia projektu.

VI. Kryteria i sposób oceny ofert

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierować się następującym kryterium:

- 1. Cena - 80 %**
- 2. Okres gwarancji - 20%**

W kryterium „Okres gwarancji” – ilość punktów uzyskuje się w wyniku oceny liczby miesięcy gwarancji mechanicznej wskazanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym – zał. nr 3.

Okres gwarancji będzie liczony od dnia podpisania protokołu odbioru.

Minimalny okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego wynosi 24-miesiące.

Ilość punktów zostanie przyznana w następujący sposób:

- okres gwarancji 24 miesiące: 0 pkt
- okres gwarancji 36 miesięcy: 10 pkt
- okres gwarancji 48 miesięcy lub więcej: 20 pkt

VII. Warunki płatności

Za przedmiot umowy Zamawiający zapłaci przelewem, w terminie do 21 dni od dnia otrzymania faktury. Za datę realizacji płatności uważa się datę, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.

VIII. Sposób obliczenia ceny

Cena oferty musi obejmować całkowity koszt wykonania przedmiotu zamówienia oraz wszelkie koszty towarzyszące, konieczne do poniesienia przez Wykonawcę z tytułu wykonania przedmiotu zamówienia wraz oraz uwzględniać wszystkie elementy związane z prawidłową realizacją przedmiotu zamówienia.

IX. Przesłanki odrzucenia oferty

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- 1) jej treść nie odpowiada opisowi przedmiotu zamówienia;
- 2) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
- 3) zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia;
- 4) została złożona przez wykonawcę który, z przyczyn leżących po jego stronie, w znacznym stopniu lub zakresie nie wykonał lub nienależycie wykonał albo długotrwale nienależycie wykonywał istotne zobowiązanie wynikające z innych umów zawartych z Zamawiającym w sprawie zamówienia publicznego, co doprowadziło do wypowiedzenia lub odstąpienia od umowy, odszkodowania, wykonania zastępczego lub realizacji uprawnień z tytułu rękojmi za wady;
- 5) zawiera błędy w obliczeniu ceny;
- 6) jej przyjęcie naruszałoby bezpieczeństwo publiczne lub istotny interes bezpieczeństwa państwa, w tym bezpieczeństwo podmiotów objętych jednolitym wykazem obiektów, instalacji, urządzeń i usług wchodzących w skład infrastruktury krytycznej, o której mowa w art. 5b ust. 7 pkt 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym, a tego bezpieczeństwa lub interesu nie można zagwarantować w inny sposób.

X. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Ofertę należy przesłać w wersji elektronicznej opatrzonej podpisem kwalifikowanym lub podpisem zaufanym na adresie-mail: szczecin.administracja@gddkia.gov.pl **do dnia 21.05.2026r. do godz. 12.00**
2. Składana oferta powinna być sporządzona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 3 wraz ze specyfikacją techniczną zaoferowanego systemu.