

Wymiana bramki obrotowej wysokiej w obiekcie Komendy Głównej Policji
w Warszawie ul. Puławska 148/150

Załącznik nr 2

Warszawa, 30.01.2018r.

Opis Przedmiotu Zamówienia

**„Wymiana bramki obrotowej wysokiej w obiekcie Komendy Głównej Policji
w Warszawie ul. Puławska 148/150”**
nazwa przedmiotu zamówienia publicznego

ARKUSZ UZGODNIENIŃ

Podpisy członków zespołu opracowujących opis przedmiotu zamówienia

1) Jacek Tołżewski

WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW KGP
BIURA LOGISTYKI POLICJI
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

Jacek TOŁŻEWSKI
główny specjalista

2) Włodzimierz Groszkiewicz

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zabezpieczenia Obiektów KGP
Biura Bezpieczeństwa Informacji
Komendy Głównej Policji

Włodzimierz Groszkiewicz

3) Krzysztof Ciesielski

Krzysztof Ciesielski

4) Andrzej STAŚKIEWICZ

WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW KGP
BIURA LOGISTYKI POLICJI
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

inż. Andrzej STAŚKIEWICZ
Uprawnienia budowlane
do kierowania robotami budowlanymi
w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych
Nr Wa 478/91, izba MAZ/IE-0238/09

UZGODNIONO

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zabezpieczenia Obiektów KGP
Biura Bezpieczeństwa Informacji
Komendy Głównej Policji

Włodzimierz Groszkiewicz

.....
(akceptacja zgłaszającego zapotrzebowanie
lub/i użytkownika końcowego)*

*) w zależności od wymagań określonych dla przedmiotu zamówienia

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Wymiana bramki obrotowej wysokiej w obiekcie Komendy Głównej Policji w Warszawie ul. Puławska 148/150”, zgodnie z opisem zadania.

OPIS ZADANIA

W ramach realizacji niniejszego zadania należy wymienić podwójną bramkę obrotową wysoką na nową.

I. Bramka obrotowa wysoka:

- bramka podwójna (z dwoma przejściami),
- rotory trójramienne (120°),
- szerokość przejścia min. 680 mm,
- wysokość przejścia min. 2000 mm,
- temperatura pracy od – 20°C do +50°C,
- przepustowość każdego z przejść: min. 400 osób/godzinę,
- wyposażona w piktogramy określające stan otwarcia/zamknięcia bramki,
- możliwość podłączenia i sterowania systemem kontroli dostępu,
- wyposażona w miejsca pod montaż czytników,
- stelaż i rotory bramki wykonane ze stali nierdzewnej,
- wyposażona w zadaszenie nad całym przejściem, montowane do konstrukcji bramki, bez dodatkowych podpór,
- wyposażona w podświetlenie ledowe przejścia,
- wyposażona we własny napęd,
- wyposażona w wyjście alarmowe informujące o próbie sforsowania przejścia,
- w fazie spoczynku bramka blokuje rotory,
- dostęp do układu elektryczno-mechanicznego zabezpieczone za pomocą zamków na kluczyk,
- w przypadku braku zasilania swobodne przejście w obu kierunkach,
- możliwość dodatkowego sterowania za pomocą panelu zewnętrznego.

II. Mocowanie i podłączenie bramki wysokiej

- bramkę należy zamocować do nowo wykonanej płyty fundamentowej zgodnie z załączonym przedmiarem,
- podłączenie do doprowadzonego zasilania 230V AC,
- podłączenie bramki do istniejącego systemu kontroli dostępu I/Net Seven firmy Schneider, który steruje obecną bramką.

III. Zakres robót budowlanych

- rozbiórkę kostki brukowej od zewnętrznej i wewnętrznej strony łącznie ze schodkiem zewnętrznym,
- rozbiórka płyty fundamentowej podestowej,
- wywóz gruzu,
- poszerzenie wykopu pod płytę fundamentową,
- zazbrojenie i wylanie betonu płyty fundamentowej B20,
- ułożenie kostki brukowej z wykonaniem jednego stopnia schodowego,
- wyrównanie ziemi przy płycie fundamentowej.

IV. Pozostałe założenia

- bramka musi być dostarczona i zainstalowana na koszt Wykonawcy,
- okablowanie elektryczne oraz logiczne jest już doprowadzone, zasila i steruje obecną bramką
- minimum 24 miesięczna gwarancję na bramkę z opcją jej przedłużenia,
- czas reakcji serwisowej do 24 godzin od chwili zgłoszenia przez Zamawiającego,
- czas naprawy do 48 godzin licząc od chwili zgłoszenia przez Zamawiającego, z możliwością przedłużenia w uzasadnionych przypadkach, po uprzednim uzyskaniu pisemnej zgody Zamawiającego,
- bezpłatny serwis gwarancyjny w miejscu instalacji bramki w ciągu gwarancji,
- obsługa techniczną do dyspozycji Klienta - zgłoszenia serwisowe 24 h/dobę,
- zdalne wsparcie techniczne (poprzez sieć i telefon), traktowane jako pomoc, serwis oraz konsultacje techniczne w czasie trwania gwarancji bez dodatkowych kosztów,
- Wykonawca w okresie trwania gwarancji dokona w każdym roku obowiązywania gwarancji co najmniej jednego przeglądu gwarancyjnego,
- przeszkolenie administratorów w zakresie korzystania z bramki do stopnia umożliwiającego swobodną i samodzielną obsługę systemu,
- bramka musi posiadać deklarację zgodności CE,
- dokumentacja techniczna i instrukcje obsługi muszą być w języku polskim,
- Wykonawca musi na swój koszt rozłączyć i zdemontować istniejącą bramkę,
- Wykonawca musi na swój koszt przewieźć zdemontowaną bramkę na obiekt KGP, Warszawa ul. Taborowa 33,
- Wykonawca musi na swój koszt dokonać rozbiórki obecnej płyty fundamentowej oraz istniejących schodów zgodnie z załączonym przedmiarem,
- Wykonawca musi na swój koszt dokonać wywozu gruzu zgodnie z załączonym przedmiarem,
- Wykonawca musi na swój koszt wykonać płytę fundamentową oraz odtworzyć schody i chodnik oraz trawnik zgodnie z załączonym przedmiarem,
- Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji lokalnej w obiekcie, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

WYMAGANIA DLA FIRM

1. O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który spełnia warunki:

- 1.1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- 1.2. posiadania wiedzy i doświadczenia, w tym: wykonania w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie:
 - co najmniej 2 usług polegających na dostawie, montażu i uruchomieniu bramek obrotowych wysokich o wartości co najmniej 30 000,00 zł brutto każda,

Wykaz wykonanych prac zostanie wpisany do tabeli stanowiącej załącznik nr 3.

- 1.3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania

zamówienia, w tym co najmniej:

- 1 osobą, która będzie wykonywać zamówienie, posiadającą świadectwo kwalifikacji elektrycznej do 1kV na stanowisku eksploatacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
- 2 osobami, które będą wykonywać zamówienie, które ukończyły szkolenie w zakresie obsługi, instalacji i uruchomienia proponowanej bramki obrotowej,
- 1 osobą, która będzie wykonywać zamówienie, posiadającą uprawnienia do kierowania w zakresie robót konstrukcyjno-budowlanych, która przynależy do Regionalnej Izby Samorządu Zawodowego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.), art. 12 ust. 1, 6 i 7 oraz art. 14 ust. 1 ustawa z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.

Zamawiający dopuszcza łączenie wymaganych uprawnień.

2. Przed przystąpieniem do realizacji prac Wykonawca przedstawi dla osób wykonujących zamówienie:

- 2.1. świadectwo kwalifikacji elektrycznej do 1kV na stanowisku eksploatacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,
- 2.2. dokument, potwierdzający ukończenie szkolenia w zakresie obsługi, instalacji i uruchomienia proponowanej bramki obrotowej (2 osoby),
- 2.3. uprawnienia do kierowania w zakresie robót konstrukcyjno-budowlanych, która przynależy do Regionalnej Izby Samorządu Zawodowego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.), art. 12 ust. 1, 6 i 7 oraz art. 14 ust. 1 ustawa z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.

Zamawiający dopuszcza łączenie wymaganych uprawnień.

KRYTERIA WYBORU I OPIS SPOSOBU OCENY OFERTY

W odniesieniu do wykonawców, którzy spełniają warunki zapytania ofertowego Zamawiający dokona oceny nieodrzuconych ofert na podstawie kryterium:

Oceniane kryterium i jego znaczenie:

L.p.	Nazwa kryterium	Waga w pkt.	Sposób oceny
1	ceny oferty brutto - C	90	minimalizacja
2	czas gwarancji - G	10	wg opisu

1. Sposób obliczenia punktów w odniesieniu do kryterium „cena oferty brutto”:

$C = (C_{min} / C_o) \times 90$, gdzie:

- **C** - liczba punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „Cena oferty”;
- **C_{min}** - najniższa cena brutto (wraz z podatkiem VAT) za realizację całego zamówienia zaoferowana w nieodrzuconych ofertach złożonych w postępowaniu;

- **C_o** - cena brutto (wraz z podatkiem VAT) za realizację całego zamówienia oferty ocenianej;
- **90** – waga kryterium „Cena oferty”.

2. Sposób liczenia punktów w odniesieniu do kryterium „czasu gwarancji”

Zamawiający przyzna za oferowany czas gwarancji (G):

do 24 miesięcy – 0 pkt,

do 36 miesięcy – 10 pkt,

$ON=C+G$, gdzie:

- **ON** – całkowita liczba punktów oferty ocenianej;
- **C** – oznacza liczbę punktów przyznaną w ramach kryterium „Cena oferty”;
- **G** - oznacza liczbę punktów przyznaną w ramach kryterium „Czas gwarancji”

3. Zasady wyboru oferty i udzielenia zamówienia:

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom niniejszemu Opisowi Przedmiotu Zamówienia oraz uzyskała najwyższą ilość punktów obliczoną według powyższego wzoru.