

Zaproszenie do złożenia oferty w trybie „ZAPYTANIE O CENĘ”

Podstawa prawna: Zgodnie z § 16 ust. 1 Uchwały nr 14/III/2015 Krajowej Rady Polskiego Związku Działkowców z dnia 1 października 2015 r. (tekst jednolity z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałą nr 7/II/2019 Krajowej Rady PZD z dnia 29 listopada 2019r.) w sprawie zasad prowadzenia inwestycji i remontów w rodzinnych ogrodach działkowych w Polskim Związku Działkowców

Miejsce lokalizacji inwestycji:

Istniejąca brama wjazdowa nr 1 oraz nowa brama wjazdowa nr 4, do Rodzinnego Ogrodu Działkowego „GAJ” ul. Janowiecka 77, 03-887 Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia:

- I. *Kompleksowa modernizacja istniejącej bramy nr 1 - przesuwnej samonośnej z wymianą na nową furtki z kompletem słupków z wyposażeniem w urządzenia do otwarcia bramy i furtki z kompletną automatyką i sterowaniem oraz podłączeniem do rozdzielnicy zasilająco-sterującej - pierwsza część zamówienia.*
- II. *Kompleksowe wykonanie i zabudowa (montaż) nowej samonośnej bramy nr 4 przesuwnej z nową furtką uchylną z kompletem słupków, wyposażonych w urządzenia do otwarcia bramy i furtki, z kompletną automatyką i sterowaniem oraz podłączeniem do rozdzielnicy zasilająco-sterującej – druga część zamówienia.*

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

Szczegółowy zakres zamówienia przedstawiono w poniższej specyfikacji:

AD I

- III. *Kompleksowa modernizacja istniejącej bramy nr 1 - przesuwnej samonośnej z wymianą na nową furtki z kompletem słupków z wyposażeniem w urządzenia do otwarcia bramy i furtki z kompletną automatyką i sterowaniem oraz podłączeniem do rozdzielnicy zasilająco-sterującej - pierwsza część zamówienia.*

1. Dane techniczne istniejącej bramy przesuwnej samonośnej - 1 kpl:

Brama samonośna przesuwna (z wypełnieniem profil zamknięty jak na zamieszczonym zdjęciu) - całość wymagająca pomalowania po uprzednim przygotowaniu powierzchni w kolorze grafit.

Funkcja docelowa - intensywne użytkowanie przez użytkowników Rodzinnego Ogrodu Działkowego i ich rodzin (liczba cykli powyżej 150 do 300 cykli/dobę),

wymiary - wjazd w świetle wjazdu 4150 mm plus ok. 1,8 m przeciwwaga, wysokość 1450 mm

Słupek końcowy dla bramy przesuwnej wymaga demontażu wraz z rozbiórką fundamentu słupka końcowego i po oczyszczeniu wymaga regeneracji i wzmocnienia konstrukcyjnego, pomalowania farbą antykorozyjną w kolorze zgodnym z kolorem bramy istniejącej oraz uzupełnienia w łapacz dla rolki najazdowej i w łapacz góry, ustawienia w płaszczyźnie przesuwu bramy oraz zabetonowaniu w nowym fundamencie żelbetowym (beton zbrojony) o wym. 40x40x100 cm (w gruncie bez deskowania poniżej terenu wym. 50x50x100 cm), beton co najmniej B25.

Słupki furtki z uwagi na ich naruszenie (zwichrowanie z furtką) i słabą konstrukcją wymagają demontażu wraz z rozbiórką fundamentów i **wymiany na nowe wraz z nową furtką** – o konstrukcji przystosowanej do montażu samozamykacza hydraulicznego oraz zwory magnetycznej opisanych w pkt 3 poniżej (kompletne pomalowane farbą antykorozyjną w kolorze zgodnym z kolorem bramy istniejącej oraz uzupełnienia w osprzęt tj. m.in. zamek hakowy, klamka/gałka, osprzęt systemu otwarcia) - ustawienia w płaszczyźnie pracy oraz zabetonowaniu w nowym fundamencie żelbetowym (beton zbrojony) o wym. 40x40x100 cm (w gruncie bez deskowania poniżej terenu wym. 50x50x100 cm).

Pomiędzy słupkiem bramy a słupkami furtki wymagane jest wykonanie podwaliny betonowej (fundamentu) o wymiarach przekroju 25 cm x 60 cm w deskowaniu, beton co najmniej B25. Schemat poglądowy fundamentów przedstawiono na załączonych rysunkach (załączniki nr 3 i 4)

2. Brama przesuwna istniejąca - wymaga wyposażenia i montażu w co najmniej:

Osprzęt jezdny z napędem w tym:

- 1) Zamocowania listwy zębatej metalowej do belki dolnej istniejącej bramy na potrzeby współpracy z napędem FACC 740/741 lub wyższej klasy, zgodnym z wymaganą funkcją;
- 2) Kompletny napęd dostosowany do intensywnego użytkowania (liczba cykli powyżej 150 do 300 cykli/dobę), FACC 740 lub wyższej klasy z przekładnią metalową, prędkość otwarcia - co najmniej 12 m/min, silnik zewnętrzny stopień ochrony co najmniej IP 44.

Wymagane jest ponadto wyposażenie jej w kompletną automatykę z wyposażeniem w skład którego wchodzi co najmniej:

- 3) wszystkie niezbędne elementy służące do zapewnienia bezpieczeństwa i elementy służące do obsługi w tym:
 - a. fotokomórki: przejście bramy monitorowane przez co najmniej dwie pary fotokomórek podczas zamykania. Aktywacja automatycznie odwraca ruch bramy,
 - b. lampa ostrzegawcza: ostrzegającą o otwarciu lub zamknięciu bramy;
 - c. czujki, inne elementy wchodzące na komplet automatyki
- 4) centrala sterująca zapewniająca możliwość wyboru programowania wszelkich parametrów pracy w tym wyposażona w funkcje zwiększające użyteczność, bezpieczeństwo takie jak otwarcie częściowe (przejście dla pieszych), regulowane spowolnienie i wyhamowywanie przez zatrzymaniem bramy, sygnalizacja przeglądu okresowego (licznik cykli), itp. – otwarcie na piloty będące na wyposażeniu kompletu.
- 5) sterownik iGATE 3 BR GSM 3 **lub równoważny pod względem parametrów i funkcjonalności i trwałości** - umożliwiający zdalne otwarcie bramy za pośrednictwem smartfona (telefonu komórkowego) - dzwoni osoba uprawniona na nr upoważniający do otwarcia bramy (wersja full do 2000 osób upoważnionych użytkowników, których nr telefonów zostaną wpisane na listę uprawnionych do otwarcia bramy użytkowników);
- 6) sterownik SOS typu Proxima lub równoważny – syrena Pogotowia Ratunkowego, Policji i Straży Pożarnej otwiera na ustawiony czas wjazd na kanale SOS, kierowcy pojazdów uprzywilejowanych mogą otwierać bramę pilotem SOS działającym bez rejestracji;
- 7) Montaż programatora czasowego tygodniowego dla bramy wjazdowej,
- 8) Montaż instalacji zasilania i sterowania otwarciem bramy wjazdowej w ww. urządzenia (pkt 1-7) w zamontowanej przez Zamawiającego rozdzielnicy zasilająco-sterującej (RZS) oraz na bramie i furtce z montażem odpowiedniego okablowania pomiędzy nimi wraz niezbędnym oprogramowaniem umożliwiającym funkcjonowanie systemu otwarcia bramy w sposób zdalny oraz na wypadek awarii w sposób ręczny.

3. Dane techniczne istniejącej furtki - 1kpl:

Funkcja - intensywne użytkowanie przez użytkowników Rodzinnego Ogrodu Działkowego i ich rodzin (liczba cykli powyżej 150 do 300 cykli/dobę), konstrukcja nowej furtki wymaga zapewnienia trwałości i niezawodności w projektowanym okresie użytkowania jak dla ogrodzeń użyteczności publicznej i liczby cykli j.w. oraz montażu niżej wymienionego osprzętu, wymiary - w świetle wejścia co najmniej 100 mm, wys. 1450 mm

Rama furtki i słupki o wymaganych parametrach co najmniej takich jak niżej:

Rama nowej furtki w profilu zamkniętym co najmniej 60x40x3 mm z wypełnieniem prętowym z profili (analogia do bramy istniejącej) - całość w wykonaniu ocynk ogniowy (od wewnątrz i na zewnątrz), malowany proszkowo w kolorze grafit.

2 słupki nowe profil 80x80x3mm wys. co najmniej 2600 mm celem odpowiedniego zakotwienia w fundamencie, całość w wykonaniu ocynk ogniowy (od wewnątrz i na zewnątrz), malowany proszkowo w kolorze grafit. Rama furtki oraz słupki furtki przystosowane do montażu poniższego osprzętu.

Montaż wymaganego osprzętu:

- 1) Samozamykający się hydrauliczny zawias z precyzyjnym ustawieniem prędkości końcowego domyku np. typu Mammoth – 180 HD - 1 kpl zamontowany w sposób uniemożliwiający demontaż (zdjęcie z zawiasów, urządzenia) **lub równoważny pod względem parametrów, trwałości i funkcji** (sprawdzony w długoletniej praktyce Wykonawcy) ;
- 2) Zwora elektromagnetyczna o sile co najmniej 180 kg lub wyższej IP 68 i sygnalizacją, uchwytem montażowym z zasilaczem impulsowym, napięcie wyjściowe 12V 5 A, 60 W, zamek z pochwytem/gałką,
- 3) Kontroler dostępu Roger PR311 SE-G – 1 kpl (do 1000 użytkowników), plus 10 szt. brelok dostępu zbliżeniowy EMKF -1 Roger pakiet startowy (docelowo dla 1000 użytkowników), plus interfejs Roger przenośny RUD -1 – 1 szt.
- 4) Montaż uchwyty montażowego wraz z przyciskiem wyjścia SCOT BT – 3N od strony ROD GAJ przez furtkę (w bezpiecznej odległości od furtki – ok. 2 m od strony terenu ROD),
- 5) Montaż instalacji sterowaniem otwarcia furtki w ww. urządzenia (pkt 1-4) w rozdzielni zasilająco-sterującej (RZS) i w bramie oraz furtce wraz niezbędnym oprogramowaniem umożliwiającym funkcjonowanie systemu kontroli dostępu wejścia/wyjścia oraz odpowiednim okablowaniem pomiędzy RZS a urządzeniami bramy i furtki.

4. Fundamenty furtki

Fundamenty żelbetowe pod słupek końcowy bramy przesuwnej i słupki furtki z podwaliną betonową pomiędzy słupami bramy przesuwnej i furtki - o wymiarach dostosowanych do ww. bramy i furtki, zgodnie z instrukcją montażu bram przesuwnych samonośnych z automatyką i sterowaniem, furtki ze zwrą elektromagnetyczną otwieranych za pośrednictwem systemu kontroli dostępu Roger PR311 SE-G;

W fundamencie żelbetowym dla słupków (beton zbrojony) o wym. 40x40x100 cm (w gruncie bez deskowania poniżej terenu wym. 50x50x100 cm), beton co najmniej B25.

Pomiędzy słupkiem bramy a słupkiem furtki wymagane jest wykonanie podwaliny betonowej o wymiarach przekroju 25 cm x 60 cm w deskowaniu, beton co najmniej B25.

Schematy poglądowe montażu fundamentów furtki i bramy przedstawiono na załączonych rysunkach (załączniki nr 3 i 4)

Uwaga! Brama istniejąca posiada fundament słupka prowadzącego z wózkiem jezdny

- #### **5. Instalacja elektryczna do automatyki bramy i furtki** znajduje się w tablicy zasilająco-sterującej (RZS) zlokalizowanej w pobliżu (pod tablicą reklamową) oraz kable zasilające oraz sterownicze są ułożone do fundamentu bramy przesuwnej w celu ich podłączenia do ww. osprzętu, co przedstawiono na załączniku nr 5.

Schemat poglądowy montażu fundamentów bramy przesuwnej jak w załączniku nr 3.

Schemat poglądowy montażu fundamentów furtki jak w załączniku nr 4

Szkic uzbrojenia podziemnego terenu dla bramy nr 1 – załącznik nr 5

Zdjęcie prezentujące bramę istniejącą bramę nr 1 z furtką – załącznik nr 7

AD II.

IV. *Kompleksowe wykonanie i zabudowa (montaż) nowej samonośnej bramy nr 4 przesuwnej z nową furtką uchylną z kompletem słupków, wyposażonych w urządzenia do otwarcia bramy i furtki, z kompletną automatyką i sterowaniem oraz podłączeniem do rozdzielnicy zasilająco-sterującej – druga część zamówienia.*

1. Dane techniczne nowej bramy przesuwnej samonośnej – 1 kpl:

Brama samonośna przesuwna z wypełnieniem w panel 3D, grubość prętów fi 5 mm, oczko 20x5 cm – całość w wykonaniu ocynk ogniowy (od zewnątrz i wewnątrz) , malowany proszkowo w kolorze grafit.

Funkcja - intensywne użytkowanie przez użytkowników Rodzinnego Ogrodu Działkowego i ich rodzin (liczba cykli powyżej 150 do 300 cykli/dobę), konstrukcja gwarantująca trwałość i niezawodność konstrukcji w projektowanym okresie użytkowania - jak dla ogrodzeń użyteczności publicznej

wymiary - wjazd w świetle wjazdu **4000 mm** plus ok. **2 m** przeciwwaga, wysokość **1600 mm**

Rama spawana o parametrach co najmniej takich jak niżej:

- wymiary belki dolnej do przesuwu na rolkach - 80x80x5 mm,
- dolna belka ramy zespawana do belki dolnej - 60x40x2 mm,
- poprzeczka pionowa oraz pozostałe profile ramy 40x40x2 mm,
- 2 słupki (prowadzący i zamykający) profil 80x80x3mm wys. 2600 mm,

Osprzęt jezdny z napędem:

- 1) wózki 5 rolowe (2xwózki, rolki, gniazdo najazdowe, łapacz),
- 2) zamek dostosowany do funkcji tej bramy tj. intensywne użytkownie,
- 3) listwa zębata metalowa do napędu FACC 740, FACC 741;
- 4) napęd dostosowany do intensywnego użytkowania (liczba cykli powyżej 150 do 300 cykli/dobę), FACC 740 z opcją 741 lub wyższej klasy z przekładnią metalową, prędkość otwarcia - co najmniej 12 m/min, silnik zewnętrzny, stopień ochrony co najmniej IP 44;

Wymagane jest ponadto wyposażenie bramy w kompletną automatykę z wyposażeniem w skład których wchodzi co najmniej:

- 5) wszystkie niezbędne elementy służące do zapewnienia bezpieczeństwa i elementy służące do obsługi w tym:
 - a. fotokomórki, przejście bramy monitorowane przez co najmniej dwie pary fotokomórek podczas zamykania. Aktywacja automatycznie odwraca ruch bramy,
 - b. magnetyczne stopery końcowe, czujniki,
 - c. lampę ostrzegawczą ostrzegającą o otwarciu lub zamknięciu bramy;
- 6) centralę sterującą zapewniającą możliwość wyboru programowania wszelkich parametrów pracy w tym wyposażona w funkcje zwiększające użyteczność, bezpieczeństwo takie jak otwarcie częściowe (przejście dla pieszych), regulowane spowolnienie i wyhamowywanie przez zatrzymaniem bramy, sygnalizacja przeglądu okresowego (licznik cykli), itp. - otwarcie na piloty będące na wyposażeniu kompletu.
- 7) sterownik iGATE 3 BR GSM 3 **lub równoważny pod względem parametrów, funkcjonalności i trwałości** - umożliwiający zdalne otwarcie bramy za pośrednictwem smartfona (telefonu komórkowego) - dzwoni osoba uprawniona na nr upoważniający do otwarcia bramy (wersja full do 2000 osób upoważnionych użytkowników, których nr telefonów zostaną wpisane na listę uprawnionych użytkowników);
- 8) sterownik SOS typu Proxima **lub równoważny pod względem parametrów, funkcjonalności i trwałości** – syrena Pogotowia Ratunkowego, Policji i Straży Pożarnej otwiera na ustawiony czas wjazd na kanale SOS, kierowcy pojazdów uprzywilejowanych mogą otwierać bramę pilotem SOS działającym bez rejestracji;

- 9) Montaż programatora czasowego tygodniowego dla bramy wjazdowej;
- 10) Montaż instalacji zasilania i sterowania otwarciem bramy wjazdowej z ww. urządzeniami (pkt 1-9) i rozdzielnią zasilająco-sterującą (RZS) i w rozdzielni oraz z odpowiednim okablowaniem pomiędzy RZS a urządzeniami bramy i furtki wraz niezbędnym oprogramowaniem umożliwiającym funkcjonowanie systemu otwarcia bramy w sposób zdalny oraz na wypadek awarii w sposób ręczny. Dla potrzeb trasy kablowej od rozdzielnicy zasilająco-sterującej (RZS) do silnika i mechanizmu otwarcia bramy, Zamawiający zapewnia rurę przepustową Dn 100 z Rurą karbowaną 450N Fi 40, którą należy ułożyć pod drogą na odpowiedniej głębokości. Wykonawca jest zobowiązany jest do ułożenia w przepuście kablowym pod drogą odpowiednich (stosownie do ich przeznaczenia i funkcji) kabli przyłączeniowych zasilania i sterowania otwarciem bramy i furtki.

2. Dane techniczne furtki - 1kpl:

Funkcja - intensywne użytkowanie przez użytkowników Rodzinnego Ogrodu Działkowego i ich rodzin (liczba cykli powyżej 150 do 300 cykli/dobę), konstrukcja gwarantująca trwałość i niezawodność w projektowanym okresie użytkowania jak dla ogrodzeń użyteczności publicznej oraz montażu poniższego osprzętu, wymiary - w świetle wejścia co najmniej 1000 mm, wys. 1700

Rama furtki o parametrach co najmniej takich jak niżej:

- 1) Rama w profilu zamkniętym co najmniej 60x40x3 mm z wypełnieniem w panel 3D, grubość prętów fi 5 mm, oczko 20x5 cm - całość w wykonaniu ocynk ogniowy (od wewnątrz i na zewnątrz), malowany proszkowo w kolorze grafit.
- 2) 2 słupki profil 80x80x3mm wys. co najmniej 2600 mm,- całość w wykonaniu ocynk ogniowy (od wewnątrz i na zewnątrz), malowany proszkowo w kolorze grafit.
- 3) Rama oraz słupki przystosowane konstrukcyjnie do montażu poniższego osprzętu:

Montaż osprzętu:

- 1) Samozamykający się hydrauliczny zawias z precyzyjnym ustawieniem prędkości końcowego domyku np. typu Mammoth – 180 HD - 1 kpl zamontowany w sposób uniemożliwiający demontaż (zdjęcie z zawiasów, urządzenia) **lub równoważny pod względem parametrów, trwałości i funkcji** (sprawdzony w długoletniej praktyce Wykonawcy) ;
 - 2) Zwora elektromagnetyczna o sile co najmniej 180 kg lub wyższej IP 68 i sygnalizacją, uchwytem montażowym z zasilaczem impulsowym, napięcie wyjściowe 12V 5 A, 60 W, zamek z pochwytem/gałką,
 - 3) Kontroler dostępu Roger PR311 SE-G – 1 kpl (do 1000 użytkowników), plus 10 szt. brelok dostępu zbliżeniowy EMKF -1 Roger pakiet startowy (docelowo dla 1000 użytkowników), plus interfejs Roger przenośny RUD -1 – 1 szt;
 - 4) Montaż uchwyty montażowego wraz z przyciskiem wyjścia SCOT BT – 3N od strony ROD GAJ przez furtkę (w bezpiecznej odległości ok. 2 m od furtki),
 - 5) Montaż instalacji sterowaniem otwarciem furtki w ww. urządzeniu (pkt 1-4) w rozdzielni zasilająco-sterującej (RZS) i w bramie oraz furtce i odpowiednim okablowaniem pomiędzy RZS a urządzeniami bramy i furtki wraz niezbędnym oprogramowaniem umożliwiającym funkcjonowanie systemu kontroli dostępu wejścia/wyjścia.
3. **Instalacja elektryczna do zasilania i automatyki bramy i furtki** znajduje się w tablicy zasilająco-sterującej (RZS) zlokalizowanej na terenie parkingu ROD przy ogrodzeniu od strony nowej furtki. Wykonawca jest zobowiązany jest do ułożenia w przepuście kablowym pod drogą odpowiednich (stosownie do ich przeznaczenia i funkcji) kabli przyłączeniowych zasilania i sterowania otwarciem bramy i furtki. Dla potrzeb trasy kablowej od rozdzielnicy zasilająco-sterującej (RZS) do silnika i mechanizmu otwarcia bramy, Zamawiający zapewnia rurę przepustową Dn 100 z Rurą karbowaną 450N Fi 40, którą należy ułożyć pod drogą na odpowiedniej głębokości.

4. Fundamenty bramy i furtki

Fundamenty żelbetowe pod wózki jezdne bramy przesuwnej oraz słupki bramowe i słupki furtki z podwaliną betonową (fundamentem) pomiędzy słupami bramy przesuwnej i furtki - o wymiarach dostosowanych do ww. bramy i furtki, zgodnie z instrukcją montażu bram przesuwnych samonośnych z automatyką i sterowaniem, furtek ze zwołą elektromagnetyczną otwieranych za pośrednictwem systemu kontroli dostępu Roger PR311 SE-G.

W fundamencie żelbetowym dla słupków (beton zbrojony) o wym. 40x40x100 cm (w gruncie bez deskowania poniżej terenu wym. 50x50x100 cm), beton co najmniej B25.

Pomiędzy słupkiem bramy a słupkiem furtki wymagane jest wykonanie podwaliny betonowej (fundamentu) o wymiarach przekroju 25 cm x 40 cm w deskowaniu, beton co najmniej B25.

Schematy poglądowe montażu fundamentów dla bram i furtek przedstawiono na załączonych rysunkach (załączniki nr 3 i 4)

5. Przęsła ogrodzenia po obu stronach nowej bramy nr 4 przesuwnej z furtką.

Zgodnie ze szkicem (załącznik nr 2) usytuowania bramy nr 4 z furtką, w celu zachowania ciągłości ogrodzenia tj. bramy nr 4 z furtką w nowym przebiegu ogrodzenia (bramy z furtką) w nowej lokalizacji - należy zamontować po ich obu stronach przęsła ogrodzeniowe z wypełnieniem w panel 3D, grubość prętów fi 5 mm, oczko 20x5 cm (ich usytuowanie i wymiary poglądowe wg załącznika nr 2 – wymagany jest na etapie realizacji szczegółowy pomiar przez Wykonawcę).

Przęsła montowane na słupkach (w sposób systemowy, zabezpieczone przed demontażem, słupki będą zakotwione w fundamentach betonowych o wym. 30x30x80 cm z betonu w klasie co najmniej B25.

Całość w wykonaniu ocynk ogniowy (od zewnątrz i wewnątrz), malowany proszkowo w kolorze grafit.

Szkic uzbrojenia podziemnego terenu dla bramy nr 4 – załącznik nr 1

Szkic usytuowania bramy nr 4 z furtką w nowej lokalizacji - załącznik nr 2

Schemat poglądowy montażu fundamentów bramy przesuwnej jak w załączniku nr 3.

Schemat poglądowy montażu fundamentów furtki jak w załączniku nr 4

III INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W CELU SPORZĄDZENIA OFERTY

1. Dla potrzeb sporządzenia oferty zaleca się dokonanie wizji lokalnej w terenie (ROD GAJ ul. Janowiecka 77 brama nr 1 i brama nr 4) i wykonanie we własnym zakresie wszelkich szczegółowych pomiarów i inwentaryzacji stanu istniejącego infrastruktury technicznej podlegającej modernizacji, zabudowie nowej infrastruktury w celu wykonania kompletnego i w pełni funkcjonalnego przedmiotu zamówienia.
2. **Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych tj. na pierwszą lub drugą część zamówienia jak również na całość zamówienia (obie części zamówienia);**
3. W związku z zaleceniem przeprowadzenia wizji lokalnych w terenie i sporządzenia własnych inwentaryzacji w terenie na potrzeby sporządzenia oferty, Zamawiający zastrzega sobie prawo modyfikacji zakresu prac na podstawie uzasadnionych wniosków oferentów po ich otrzymaniu w wersji pisemnej (w formie elektronicznej) przesłanej na poniższe adresy e-mail:
r.o.d.gaj@gmail.com
irezler@op.pl
4. **Oferent jest zobowiązany do zapoznania się treścią wzoru umowy i jej warunków.**
5. **Cena oferty – pierwsza część zamówienia dla bramy nr 1 zostanie określona przez Oferenta poprzez wypełnienie i podpisanie formularza „Zestawienie elementów scalonych prac – brama**

wjazdowa nr 1 – pierwsza część zamówienia – zał. nr 6 do SIWZ (po wypełnieniu i podpisaniu przez Oferenta stanowiący załącznik do oferty).

6. **Cena oferty – druga część zamówienia dla bramy nr 4** zostanie określona przez **Oferenta** poprzez wypełnienie i podpisanie przez formularza „**Zestawienie elementów scalonych prac – brama wjazdowa nr 4 – druga część zamówienia** – załącznik nr 6 (po wypełnieniu i podpisaniu przez Oferenta stanowiący załącznik do oferty).
7. **Terminy realizacji zamówienia** – Zamawiający przewiduje realizację zamówienia w dwóch terminach tj.:
 - a. **Pierwsza część zamówienia** - komplet prac dla istniejącej bramy wjazdowej nr 1 – **w terminie do 28.02.2023 r.**
 - b. **Druga część zamówienia** - komplet prac dla nowej bramy wjazdowej nr 4 - **w terminie do 31.03.2023 r.**

Zamawiający dopuszcza zmianę ww. terminów z związku z możliwością wystąpienia niesprzyjających warunków atmosferycznych o czasokres umożliwiający wykonanie kompletnego przedmiotu zamówienia lub danej części zamówienia.
8. **Termin składania ofert** - ofertę wraz z załącznikami (tj. wypełnionymi danymi i podpisanymi formularzami „Zestawienie elementów scalonych prac...” należy przesłać w formie elektronicznej (skan dokumentów) na adresy e-mail:
r.o.d.gaj@gmail.com
irezler@op.pl
w terminie do 15.11.2022 r.
9. Oferent ma prawo zadawania pytań do przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia w trybie „zapytania o cenę” na ww. adresy e-mail przed terminem składania ofert lecz nie później niż **w terminie do 15.11.2022 r.** z zastrzeżeniem pkt 11 poniżej.
10. **Kontakt telefoniczny** w sprawie przedmiotowego zamówienia - tel. kom. **602 -134- 060**
11. W przypadku uzasadnionych wniosków Zamawiający dopuszcza możliwość **wydlużenia terminu na składanie ofert, o czym zostaną poinformowani oferenci.**
12. **Kryteria decydujące o wyborze Wykonawcy:**

CENA 100% - Łączna cena brutto (z VAT) oferty dla danej części zamówienia z załączonymi (wypełnionymi i podpisanymi formularzami – Zestawień elementów scalonych dla danej części zamówienia jako suma wszystkich pozycji prac.

13. **Przesłanki odrzucenia oferty:**
 - a. Gdy jej treść nie odpowiada wymaganiom zamówienia określonym w niniejszym SIWZ;
 - b. Oferty złożone po terminie określonym w pkt. 8 powyżej.
14. **Do oferty podpisanej i sporządzonej na formularzu ofertowym należy załączyć:**
 - a. Wypełnione i podpisane - **Zestawienie elementów scalonych prac – brama wjazdowa nr 1* – pierwsza część zamówienia** – wg formularza zał. nr 6 do SIWZ;
 - b. Wypełnione i podpisane - **Zestawienie elementów scalonych prac – brama wjazdowa nr 4* – druga część zamówienia** – wg formularza zał. nr 6 do SIWZ, stanowiące/y załącznik nr 1 do oferty.
15. **Zamawiający zastrzega sobie możliwość z rezygnacji pierwszej lub drugiej części zamówienia.**
16. **Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamknięcia postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert .**
17. **Zamawiający poinformuje o wynikach „zapytania o cenę” za pośrednictwem poczty elektronicznej w ciągu 7 dni od rozstrzygnięcia.**
18. **Załączniki:**

- a. Szkic uzbrojenia podziemnego terenu dla bramy nr 4 – załącznik nr 1
- b. Szkic usytuowania bramy nr 4 z furtką w nowej lokalizacji - załącznik nr 2
- c. Schemat poglądowy montażu fundamentów bramy przesuwnej - załącznik nr 3
- d. Schemat poglądowy montażu fundamentów furtki - załącznik nr 4
- e. Szkic uzbrojenia podziemnego terenu dla bramy nr 1 – załącznik nr 5
- f. Formularze arkusza:
 - „Zestawienie elementów scalonych prac brama wjazdowa nr 1 – pierwsza część zamówienia” – załącznik nr 6 do SIWZ – po wypełnieniu i podpisaniu stanowiący załącznik nr 1 do oferty.
 - „Zestawienie elementów scalonych prac brama wjazdowa nr 2 – druga część zamówienia” – załącznik nr 6 do SIWZ – po wypełnieniu i podpisaniu stanowiący załącznik nr 1 do oferty.
- g. Wzór umowy -załącznik nr 7
- h. Zdjęcie prezentujące istniejącą bramę nr 1 z furtką – załącznik nr 8
- i. Zdjęcie prezentujące usytuowanie rozdzielnic RZS do zasilenia i sterowania nowej bramy nr 4 i nowej furtki – załącznik nr 9

*** niepotrzebne skreślić – dotyczy oferty częściowej**