

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

Opis przedmiotu zamówienia:

- I. Kompleksowe wykonanie i montaż nowej bramy samonośnej przesuwnej z nową furtką uchylną wyposażonych w urządzenia do otwarcia bramy i furtki z kompletną automatyką i sterowaniem oraz z oświetleniem zewnętrznym – dotyczy bramy nr 4 wjazdu do ROD GAJ od ul. Janowieckiej.**
- II. Kompleksową modernizację istniejącej bramy przesuwnej samonośnej z furtką z częściową ich naprawą oraz wyposażeniem w urządzenia do otwarcia bramy i furtki z kompletną automatyką i sterowaniem oraz z oświetleniem zewnętrznym – dotyczy bramy nr 1 wjazdu do ROD GAJ od ul. Janowieckiej.**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

Szczegółowy zakres zamówienia przedstawiono w poniższej specyfikacji:

AD I.

Kompleksowe wykonanie i montaż nowej bramy samonośnej przesuwnej z nową furtką uchylną wyposażonych w urządzenia do otwarcia bramy i furtki z kompletną automatyką i sterowanie oraz z oświetleniem zewnętrznym – dotyczy bramy nr 4 wjazdu do ROD GAJ od ul. Janowieckiej.

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

Brama samonośna przesuwna z wypełnieniem w panel 3D, grubość prętów ϕ 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 1700 mm

Rama spawana o parametrach co najmniej takich jak niżej:

- 1) wymiary belki dolnej do przesuwu na rolkach - 80x80x5 mm,
- 2) dolna belka ramy zespawana do belki dolnej - 60x40x2 mm,
- 3) poprzeczka pionowa oraz pozostałe profile ramy 40x40x2 mm,
- 4) 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 jej w kompletną automatykę z wyposażeniem w skład której 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 zatrzymanie 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 i funkcjonalności - 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) – *opcja (możliwość wyłączenia z zakresu zamówienia);
- 8) sterownik SOS typu Proxima lub równoważny pod względem parametrów i funkcjonalności – 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 – *opcja (możliwość wyłączenia z zakresu zamówienia);
- 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 i w rozdzielni 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 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.

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, 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.

Montaż osprzętu:

- 1) Zawiasy uniemożliwiające ich demontaż z trwałym (sprawdzonym w długoletniej praktyce samozamykaczem dostosowanym do powyższej funkcji i regulacją domyku) - oferowanym przez Wykonawcę;
- 2) 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) *opcja (możliwość wyłączenia z zakresu zamówienia);

- 3) Zwora elektromagnetyczna o sile 180 kg lub wyższej IP 68 i sygnalizacją, uchwytem montażowym z zasilaczem impulsowym, napięcie wyjściowe 12V 5 A, 60 W, zamek z pochwyt/gałką,
- 4) 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;
- 5) Montaż uchwyty montażowego wraz z przyciskiem wyjścia SCOT BT – 3N od strony ROD GAJ przez furtkę (w bezpiecznej odległości od furtki),
- 6) Montaż instalacji sterowaniem otwarcia furtki w ww. urządzenia (pkt 1-5) w rozdzielni zasilająco-sterującej i w bramie oraz furtce wraz niezbędnym oprogramowaniem umożliwiającym funkcjonowanie systemu kontroli dostępu wejścia/wyjścia.

3. Fundamenty bramy i furtki

Fundamenty żelbetowe pod bramę przesuwną i furtkę 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, furtkę ze zworą 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 40 cm w deskowaniu, beton co najmniej B25.

Przykładowe schematy montażu bram i fundamentów przedstawiono na załączonych rysunkach (załączniki nr 3 i 4)

4. OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

Słup oświetleniowy z fundamentem jest usytuowany (przy bramie wjazdowej nr 4 na terenie parkingu wraz z rozdzielnicą zasilająco-sterującą na terenie ROD GAJ.

UWAGA!

Fundament D16/100 (abizolowany z el. Śrub M20 + kapturki) dla słupa oświetleniowego oraz instalacje pomiędzy nim a odpowiednią rozdzielnicą zasilająco-sterującą zostały uprzednio wykonane – nie wchodzi w zakres zamówienia

Do realizacji w ramach oświetlenia zewnętrznego jest:

- 1) Montaż słupa oświetleniowego CN5/2,5/60/F160 (wys. 5 m) 1 kpl
- 2) Montaż oprawy oświetleniowej LED ulicznej 1 kpl (4000 lm, 4000K, 37W, szeroko strumieniowa, regulowany uchwyt montażowy, korpus aluminiowy, dwukomorowy, optyka soczewkowa STRADA + klosz ze szkła bezpiecznego, IP66, Ta 45 °C
- 3) Montaż wysięgnika stalowego ocynkowanego W20/0,2/1-60/10 1 kpl
- 4) Montaż programatora dobowego oświetlenia zewnętrznego 1 kpl
- 5) Montaż czujnika zmierzchowego z sondą 1 kpl
- 6) Montaż instalacji zasilania i sterowania oświetleniem zewnętrznym na i w słupie zewnętrznym oświetleniowym i w rozdzielniczy zasilająco-sterującej.

5. Przęsła ogrodzenia po obu stronach bramy przesuwnej z furtką.

Zgodnie ze szkicem (załącznik nr 2) usytuowania bramy nr 4 z furtką, w celu zamknięcia przebiegu nowego 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 (wykonanie wg własnego pomiaru).

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

AD II

Kompleksowa modernizacja istniejącej bramy przesuwnej samonośnej z istniejącą furtką z częściową ich naprawą oraz wyposażeniem w urządzenia do otwarcia bramy i furtki z kompletną automatyką i sterowaniem oraz z oświetleniem zewnętrznym – dotyczy bramy nr 1 wjazdu do ROD GAJ od ul. Janowieckiej.

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 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 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 jego naruszenie i słabą konstrukcję wymagają demontażu wraz z rozbiórką fundamentów i wymiany na nowe wraz z furtką (kompletne pomalowania 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 bramy oraz zabetonowaniu w 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 o wymiarach przekroju 25 cm x 60 cm w deskowaniu, beton co najmniej B25.

Przykładowe widoki bram i fundamentów przedstawiono na załączonych rysunkach (załączniki nr 3 i 4)

Brama przesuwna istniejąca wymaga montażu w co najmniej :

Osprzęt jezdny z napędem:

- 1) Zamocowania listwy zębatej metalowej do belki dolnej bramy na potrzeby współpracy z napędem FACC 740;
- 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 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)– *opcja (możliwość wyłączenia z zakresu zamówienia);
 - 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 – *opcja (możliwość wyłączenia z zakresu zamówienia);
 - 7) Montaż programatora czasowego tygodniowego dla bramy wjazdowej,
 - 8) Montaż instalacji zasilania i sterowania otwarciem bramy wjazdowej w ww. urządzeniu (pkt 1-7) w przygotowanej rozdzielnicy zasilająco-sterującej oraz na bramie i furtce wraz niezbędnym oprogramowaniem umożliwiającym funkcjonowanie systemu otwarcia bramy w sposób zdalny oraz na wypadek awarii w sposób ręczny.

2. 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.

Montaż wymaganego osprzętu:

- 1) Zawiasy uniemożliwiające ich demontaż z trwałym (sprawdzonym w długoletniej praktyce samozamykaczem dostosowanym do powyższej funkcji i regulacją domyku) - oferowanym przez Wykonawcę;
- 2) 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) - * opcja (możliwość wyłączenia z zakresu zamówienia);
- 3) Zwora elektromagnetyczna o sile 180 kg lub wyższej IP 68 i sygnalizacją, uchwytem montażowym z zasilaczem impulsowym, napięcie wyjściowe 12V 5 A, 60 W, zamek z pochwytem/gałką,
- 4) 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.

- 5) Montaż uchwyty montażowego wraz z przyciskiem wyjścia SCOT BT – 3N od strony ROD GAJ przez furtkę (w bezpiecznej odległości od furtki – co najmniej 1 m),
- 6) Montaż instalacji sterowaniem otwarcia furtki w ww. urządzenia (pkt 1-5) w rozdzielni zasilająco-sterującej i w bramie oraz furtce wraz niezbędnym oprogramowaniem umożliwiającym funkcjonowanie systemu kontroli dostępu wejścia/wyjścia.

3. Fundamenty furtki

Fundamenty żelbetowe pod bramę przesuwną i furtkę 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, furtek ze zwoją 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.

Przykładowe schematy poglądowe montażu bram i fundamentów przedstawiono na załączonych rysunkach (załączniki nr 3 i 4)

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

Słupy oświetleniowe z fundamentem są usytuowane (przy bramie wjazdowej nr 1 oraz na rogu ogrodzenia (przy kontenerach na odpady) na terenie ROD GAJ.

UWAGA!

Fundamenty D16/100 (abizolowany z el. Śrub M20 + kapturki) dla słupów oświetleniowych oraz instalacje pomiędzy nimi a odpowiednimi rozdzielnicami zasilająco-sterującymi zostały uprzednio wykonane – nie wchodzą w zakres zamówienia.

Do realizacji w ramach przedmiotu zamówienia jest:

- 1) Montaż słupa oświetleniowego CN5/2,5/60/F160 (wys. 5 m) 2kpl
- 2) Montaż oprawy oświetleniowej LED ulicznej 2kpl (4000 lm, 4000K, 37W, szeroko strumieniowa, regulowany uchwyt montażowy, korpus aluminiowy, dwukomorowy, optyka soczewkowa STRADA + klosz ze szkła bezpiecznego, IP66, Ta 45 °C
- 3) Montaż wysięgnika stalowego ocynkowanego W20/0,2/1-60/10 2kpl
- 4) Montaż programatora dobowego oświetlenia zewnętrznego 2kpl
- 5) Montaż instalacji zasilania i sterowania oświetleniem zewnętrznym w słupach zewnętrznych oświetleniowych i rozdzielnicach zasilająco-sterujących.

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

III INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA DO SPORZĄDZENIA OFERTY

1. Wymagana jest wizja lokalna w terenie (ROD GAJ ul. Janowiecka 77 brama nr 1 i brama nr 4) i wykonanie we własnym zakresie wszelkich pomiarów i inwentaryzacji stanu istniejącego infrastruktury technicznej podlegającej modernizacji, zabudowie nowej infrastruktury w celu wykonania kompletnego i w pełni funkcjonalnego przedmiotu zamówienia.
2. Cena oferty dla bramy nr 1 zostanie określona poprzez wypełnienie i podpisanie przez Oferenta formularza „Zestawienie elementów scalonych prac” w kolumnach 5-10 z terminami realizacji

- prac, dla poszczególnych elementów robót – zał. nr 6 (odrębny arkusz dla bramy nr 1) – po wypełnieniu i podpisaniu stanowiący załącznik do oferty.
3. Cena oferty dla bramy nr 4 zostanie określona poprzez i podpisanie przez Oferenta formularza „Zestawienie elementów scalonych prac” kolumny 5-10 z terminami realizacji prac dla poszczególnych elementów robót – załącznik nr 6 (odrębny arkusz dla bramy nr 4) – po wypełnieniu i podpisaniu stanowiący załącznik do oferty.
 4. Terminy realizacji zamówienia – Zamawiający przewiduje realizację zamówienia w dwóch terminach tj.:
 - a. **Etap I** - komplet prac dla bramy wjazdowej nr 1 – **w terminie do 15.12.2022 r.**
 - b. **Etap II** - komplet prac dla bramy wjazdowej nr 4 - **w terminie do 28.02.2023 r.**
 5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość z rezygnacji z części zakresu (elementów scalonych prac) oznaczonych w treści specyfikacji jako *opcja i przeliczenia ceny oferty – CENA Z OPCJĄ.
 6. W związku z wymaganiami 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 poniższy adres e-mail.
 7. Oferent jest zobowiązany do zapoznania się treścią wzoru umowy.
 8. Ofertę wraz z załącznikami (tj. wypełnionymi danymi i podpisanymi formularzami „Zestawienie elementów scalonych prac” parafowanym wzorem umowy należy przesłać w formie elektronicznej (skan dokumentów) na adres e-mail: r.o.d.gaj@gmail.com w terminie do **28.10.2022 r.**
 9. Oferent ma prawo zadawania pytań do przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia w trybie „zapytania o cenę” na ww. adres e-mail przed terminem składania ofert lecz nie później niż **w terminie do 25.10.2022 r.** z zastrzeżeniem pkt 10 poniżej.
 10. W przypadku uzasadnionych wniosków Zamawiający dopuszcza możliwość **wydlużenia terminu na składanie ofert, o czym zostaną poinformowani oferenci.**
 11. Kryteria decydujące o wyborze Wykonawcy:

CENA 100% - Łączna cena brutto (z VAT) oferty na modernizację bramy nr 1 i bramy 4 z załączonymi (wypełnionymi i podpisanymi formularzami – Zestawień elementów scalonych CENA jako suma wszystkich pozycji prac od 1 do 15 i CENA Z OPCJĄ jako suma wszystkich pozycji formularza minus pozycje przewidziane z możliwością ich wyłączenia *opcja).
 12. Do oferty podpisanej i sporządzonej na formularzu ofertowym należy załączyć:
 - a. Wypełniony i podpisany formularz – „Zestawienie elementów scalonych prac – zał. nr 6 (odrębny arkusz dla bramy nr 1);
 - b. Wypełniony i podpisany formularz – „Zestawienie elementów scalonych prac – zał. nr 6 i odrębny arkusz dla bramy nr 4) – stanowiące załącznik nr 1 do oferty.
 - c. Parafowany wzór umowy stanowiący załącznik nr 7 do SIWZ
 13. 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 pogładowy montażu fundamentów bramy przesuwnej - załącznik nr 3
 - d. Schemat pogładowy montażu fundamentów furtki - załącznik nr 4
 - e. Szkic uzbrojenia podziemnego terenu dla bramy nr 1 – załącznik nr 5
 - f. Formularz arkusza „Zestawienie elementów scalonych prac” – załącznik nr 6 do SIWZ (odrębny arkusz dla bramy nr 4) – po wypełnieniu i podpisaniu stanowiący załącznik nr 1 do oferty.
 - g. Formularz „Zestawienie elementów scalonych prac” – załącznik nr 6 do SIWZ (odrębny arkusz dla bramy nr 1) – po wypełnieniu i podpisaniu stanowiący załącznik 1 do oferty.
 - h. Wzór umowy -załącznik nr 7
 - i. Zdjęcie prezentujące bramę istniejącą bramę nr 1 z furtką – załącznik nr 8