

GMINA MAŁOGOSZCZ
28-366 Małogoszcz, ul. Jaszowskiego 3a
pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie
REGON: 291009811 NIP: 656-22-18-144

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

**„Budowa boisk wielofunkcyjnych przy Zespołach Placówek Oświatowych w Kozłowie i
Złotnikach”**

w ramach projektu:

Budowa 4 boisk wielofunkcyjnych przyszkolnych w obszarach wiejskich gminy Małogoszcz

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA MAŁOGOSZCZ

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 291009811

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Jaszowskiego 3A

1.5.2.) Miejscowość: Małogoszcz

1.5.3.) Kod pocztowy: 28-366

1.5.4.) Województwo: świętokrzyskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL722 - Sandomiersko-jędrzejowski

1.5.7.) Numer telefonu: 413855135

1.5.8.) Numer faksu: 413860159

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: malogoszcz@eobip.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.malogoszcz.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/malogoszcz>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

„Budowa boisk wielofunkcyjnych przy Zespołach Placówek Oświatowych w Kozłowie i
Złotnikach”

w ramach projektu:

Budowa 4 boisk wielofunkcyjnych przyszkolnych w obszarach wiejskich gminy Małogoszcz

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-9d13f4f6-b4ab-11eb-911f-9ad5f74c2a25

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00119315/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-07-19 13:12

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00004147/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.8 Budowa boisk wielofunkcyjnych przy Zespołach Placówek Oświatowych w Kozłowie i Złotnikach w ramach projektu Budowa 4 boisk wielofunkcyjnych przyszłolnych w obszarach wiejskich gminy Małogoszcz

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00055595/02

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: IPSiP.271.4.2021

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 1676744,70 PLN

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z budową ogrodzenia, oświetlenia, skoczni do skoku w dal i obiektów małej architektury przy Szkole Podstawowej w Kozłowie.

W ramach realizacji zadania inwestycyjnego należy wykonać:

- boisko wielofunkcyjne umożliwiające grę w piłkę ręczną, koszykówkę, siatkówkę oraz tenisa. Wymiar boiska 28,0 m x 43,0 m. Boisko o nawierzchni poliuretanowej w kolorze ceglonym i zielonym. Pole gry boiska do piłki ręcznej o wymiarach 20,0 m x 40,0 m oraz strefy wybiegu po 2,0 m z każdej strony. Linie o szerokości 5 cm w kolorze białym. W kierunku poprzecznym 2 boiska do koszykówki o polu gry 15,0 m x 23,0 m z liniami o szerokości 5 cm w kolorze żółtym oraz 2 boiska do siatkówki o polu gry 9,0 m x 18,0 m z liniami o szerokości 5 cm w kolorze niebieskim. Na środku przewidziano kort do tenisa o polu gry 10,97 m x 23,77 m z liniami o szerokości 5 cm w kolorze białym;

-nawierzchnia poliuretanowa z natryskiem strukturalnym, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, odporna na kolce, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy), łączna grubość nawierzchni 13,1 mm, kolor zgodnie z rysunkiem

zagospodarowania: ceglasty i zielony, nawierzchnia ograniczona obrzeżami betonowymi 8 x 30 cm;

-podbudowa boiska przepuszczalna dla wody z tłucznia oraz miału kamiennego w następujących warstwach: podbudowa ET gr. 3,5 cm, miał kamienny frakcji 0-4 mm gr. 2,0 cm, istniejąca podbudowa – warstwy rozkruszone i zagęszczone, grunt rodzimy;

- wyposażenie boiska wielofunkcyjnego : zestaw do piłki ręcznej (1 komplet= 2 bramki) bramka do piłki ręcznej aluminiowa (3x2 m) z certyfikatem bezpieczeństwa B, typ 1 (tulejowana) biała niebieska, tył stalowy

o głębokości 80/100 cm cynkowany ogniowo. Elementy mocujące siatkę (zapinki i zaczepy) w komplecie. Siatki na bramki 3x2 m, PP 3 mm, oczko 10x10 cm, gł. 80/100 cm, niebieskie, tuleja aluminiowa, gł. 350 mm (do słupka 80x80 mm, pokrywa tulei, stal nierdzewna.

Kosze do koszykówki (2 komplety=4 kosze) – konstrukcja do koszykówki 1 słupowej, wysięg 1,65 m, tablica do koszykówki laminowana, 180x105 cm,

na ramie metalowej cynkowanej, do koszykówki 1 słupowej, obręcz do koszykówki wzmocniona, cynkowana ogniowo z 12 zaczepami siatki, siatka do obręczy łańcuchowa, cynkowana, na 12 zaczepów, osłona słupa koszykówki 120x120 cm (koszykówka jednosłupowa) w kształcie litery C, grubość: 5 cm, wysokość 200 cm, kolor czerwony.

Pokrycie: wodoodporna tkanina PVC, zapinana na rzep, tuleja stalowa, ocynkowana do koszykówki 1 słupowej,

Zestaw do siatkówki (2 komplety=4 słupki) – słupki uniwersalne stalowe (siat., bad., ten.), cynkowane ogniowo, siatka do siatkówki PP 3 mm, linka

górną stalową, kolor czarny, antenki z kieszeniami w komplecie, tuleja aluminiowa, gł. 350 mm (do słupka fi 76 mm), pokrywa tulei stalowej

76 mm, okrągła, aluminiowa,

Zestaw do tenisa (1 komplet = 2 słupki) – słupki uniwersalne stalowe (siat., bad., ten.), cynkowane ogniowo, siatki do tenisa PP 3 mm, kolor czarny, tuleja aluminiowa, gł. 350 mm (do słupka fi 76 mm), pokrywa tulei stalowej 76 mm, okrągła aluminiowa;

-piłkochwyty – ogrodzenie o wysokości 6,0 m, słupy stalowe ocynkowane

o przekroju 80 x 80 zakończone zaślepką o wysokości 6 metrów, zastrzały stalowe ocynkowane o przekroju 50x50 mm, siatka polipropylenowa

o wysokiej wytrzymałości śr. 3 mm, krawędź oczka 5 cm, śruby i kotwy

z oczkiem do przewlekania liny, linki naciągowe stalowe, przy bramie

i furtce poprzeczki stalowe ocynkowane 50x50 mm, furtka o wym. 120x200 cm z profili 45x45x5

mm wypełnionych siatką zgrzewaną ocynkowaną – profile ocynkowane ogniowo, brama

techniczna 300x300 cm z profili 45x45x5 mm wypełnionych siatką zgrzewaną ocynkowaną –

profile ocynkowane ogniowo. Słupy należy ustawiać w specjalnych tulejach montowanych w

wykopie o wymiarach 40x40 cm i głębokości 90 cm. Zalewać mieszanką betonową.

-Skocznia do skoku w dal o łącznej długości 43 m, rozbieg o nawierzchni poliuretanowej o

długości 35 m i szerokości 1,32 m, zeskok o nawierzchni piaskowej o długości 8 i szerokości

2,75 m. Zeskocznia ograniczona jest obrzeżem bezpiecznym z betonu włóknistego 6 cm x 40 cm x 100 cm

z nakładką poduszki gumowej w kolorze białym. Podbudowa pod nawierzchni o parametrach i w technologii jak dla boiska wielofunkcyjnego;

-Wyposażenie skoczni: belka do skoku w dal laminowana, wzmocniona wykonana z żywicy

epoksydowej z nakładką do odbicia ze sklejki wodoodpornej oraz listwą drewnianą z

obustronnym rowkiem na plastelinę. Belkę należy osadzić w specjalnej skrzynce. Wymiary: 1201

mm x 340 mm x 100 mm. Skrzynka belki do skoku w dal – wykonana z blachy aluminiowej. Jest

fundamentowana na stałe na rozbiegu skoczni. Góra pokrywy wyklejona nawierzchnią sztuczną,

z której wykonany jest rozbieg skoczni. Wymiary wewnętrzne: 1220 mm x 300 mm x 100 mm,

pokrywa skrzyni wykonana z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, zamykającej skrzynię po

wyjęciu belki. Mata na skocznie wykonana z siatki PCW, krawędzie obciążane łańcuchem

stalowym cynkowanym;

- mała architektura (ławki bez oparcia o wymiarach: długość 160 cm, szerokość 35 cm, wysokość 37 cm, kosze na śmieci z daszkiem o pojemności 37 L, wysokość 95 cm, głębokość 0,55 m)
- utwardzenie nawierzchni z kostki betonowej prostokątnej 10x20 cm gr 6 cm szarej, podbudowa – podsypka cementowo-piaskowa grubość 3,0 cm, kruszywo łamane 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie grubość 20 cm;
- oświetlenie;
- zagospodarowanie terenu.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45212200-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

4.5.5.) Wartość części: 715566,63 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z budową ogrodzenia, oświetlenia, przebudową bieżni ze skoczną do skoku w dal i budową obiektów małej architektury przy Szkole Podstawowej w Złotnikach.

W ramach realizacji zadania inwestycyjnego należy wykonać:

- boisko wielofunkcyjne umożliwiające grę w piłkę ręczną, koszykówkę, oraz tenisa. Wymiar boiska 32,5 m x 44,0 m. Boisko o nawierzchni poliuretanowej w kolorze ceglasy i zielonym. Pole gry boiska do piłki ręcznej o wymiarach 20,0 m x 40,0 m oraz strefy wybiegu po 2,0 m z każdej strony. Linie o szerokości 5 cm w kolorze białym. W kierunku poprzecznym 2 boiska do koszykówki o polu gry 15,0 m x 28,0 m z liniami o szerokości 5 cm w kolorze żółtym. Na środku przewidziano kort do tenisa o polu gry 10,97 m x 23,77 m z liniami o szerokości 5 cm w kolorze białym;
- nawierzchnia poliuretanowa z natryskiem strukturalnym, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, odporna na kolce, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy), łączna grubość nawierzchni 13,1 mm, kolor zgodnie z rysunkiem zagospodarowania: ceglasy i zielony, nawierzchnia ograniczona obrzeżami betonowymi 8 x 30 cm;
- podbudowa boiska przepuszczalna dla wody z tłucznia oraz miału kamiennego w następujących warstwach: podbudowa ET gr. 3,5 cm, miał kamienny frakcji 0-4 mm gr. 2,0 cm, istniejąca podbudowa – warstwy rozkruszone i zagęszczone, grunt rodzimy;
- wyposażenie boiska wielofunkcyjnego – zestaw do piłki ręcznej (1komplet= 2 bramki) bramka do piłki ręcznej aluminiowa (3x2 m) z certyfikatem bezpieczeństwa B, typ 1 (tulejowana) biało niebieska, tył stalowy o głębokości 80/100 cm cynkowany ogniowo. Elementy mocujące siatkę (zapinki i zaczepy) w komplecie. Siatki na bramki 3x2 m, PP 3 mm, oczko 10x10 cm, gł. 80/100 cm, niebieskie, tuleja aluminiowa, gł. 350 mm (do słupka 80x80 mm, pokrywa tulei, stal nierdzewna.

Kosze do koszykówki (2 komplety=4 kosze) – konstrukcja do koszykówki 1 słupowej, wysięg 1,65 m, tablica do koszykówki laminowana, 180x105 cm, na ramie metalowej cynkowanej, do koszykówki 1 słupowej, obręcz do koszykówki wzmocniona, cynkowana ogniowo z 12 zaczepami siatki, siatka do obręczy łańcuchowa, cynkowana, na 12 zaczepów, osłona słupa koszykówki 120x120 cm (koszykówka jednosłupowa) w kształcie litery C, grubość: 5 cm, wysokość 200 cm, kolor czerwony. Pokrycie: wodoodporna tkanina PVC, zapinana na rzep, tuleja stalowa, ocynkowana do koszykówki 1 słupowej, Zestaw do tenisa (1 komplet = 2 słupki) – słupki uniwersalne stalowe (siat., bad., ten.), cynkowane ogniowo, siatki do tenisa PP 3 mm, kolor czarny, tuleja aluminiowa, gł. 350 mm (do słupka fi 76 mm), pokrywa tulei stalowej 76 mm, okrągła aluminiowa,

-Boisko do siatkówki na nawierzchni poliuretanowej w kolorze ceglastym. Wymiary boiska to 13,0 x 32,5 metra. Pole gry o wymiarach 9 x 18 metrów. Linie o szerokości 5 cm w kolorze białym. Boisko wyposażone w zestaw do siatkówki.

Zestaw do siatkówki (2 komplety=4 słupki) – słupki uniwersalne stalowe (siat., bad., ten.), cynkowane ogniowo, siatka do siatkówki PP 3 mm, linka górna stalowa, kolor czarny, antenki z kieszeniami w komplecie, tuleja aluminiowa, gł. 350 mm (do słupka fi 76 mm), pokrywa tulei stalowej 76 mm, okrągła, aluminiowa;
 -piłkochwyty – ogrodzenie o wysokości 6,0 m, słupy stalowe ocynkowane o przekroju 80 x 80 zakończone zaślepką o wysokości 6 metrów, zastrzały stalowe ocynkowane o przekroju 50x50 mm, siatka polipropylenowa o wysokiej wytrzymałości śr. 3 mm, krawędź oczka 5 cm, śruby i kotwy z oczkiem do przewlekania liny, linki naciągowe stalowe, przy bramie i furtce poprzeczki stalowe ocynkowane 50x50 mm, furtka o wym. 120x200 cm z profili 45x45x5 mm wypełnionych siatką zgrzewaną ocynkowaną – profile ocynkowane ogniowo, brama techniczna 300x300 cm z profili 45x45x5 mm wypełnionych siatką zgrzewaną ocynkowaną – profile ocynkowane ogniowo. Słupy należy ustawiać w specjalnych tulejach montowanych

w wykopie o wymiarach 40x40 cm i głębokości 90 cm. Zalewać mieszanką betonową.;

- Bieżnia prosta z ze skoczną trzytorową o nawierzchni poliuretanowej. Bieżnia umożliwi bieg na dystansie 60 m. Łączna długość bieżni 66,80 metra, a szerokość 4,31 metra. Linie szerokości 5 cm w kolorze białym. Bieżnię zakończono zeskoczną do skoku w dal o nawierzchni piaskowej, o wymiarach 7 x 2,75 m. Zeskocznia ograniczona jest obrzeżem bezpiecznym z betonu włóknistego 6 cm x 40 cm x 100 cm z nakładką poduszki gumowej w kolorze białym. Podbudowa pod nawierzchnie o parametrach i w technologii jak dla boiska wielofunkcyjnego;

-Wyposażenie bieżni: bloki startowe profesjonalne – jako oparcie stóp przy starcie do biegów krótkodystansowych. Urządzenie mocowane do bieżni za pomocą kołków. Blok długości 80 cm, posiada na długości 58 cm skokową regulację rozstawu płytek oparcia stóp co 2,5 cm. Elementy stalowe bloku zabezpieczone ochronnymi powłokami galwanicznymi. Płytki oparcia stóp pokryte gumową wykładziną antypoślizgową. Belka do skoku w dal laminowana, wzmocniona wykonana z żywicy epoksydowej z nakładką do odbicia ze sklejki wodoodpornej oraz listwą drewnianą z obustronnym rowkiem na plastelinę. Belkę należy osadzić w specjalnej skrzynce. Wymiary: 1201 mm x 340 mm x 100 mm. Skrzynka belki do skoku w dal – wykonana z blachy aluminiowej. Jest fundamentowana na stałe na rozbiegu skoczni. Góra pokrywy wyklejona nawierzchnią sztuczną, z której wykonany jest rozbieg skoczni. Wymiary wewnętrzne: 1220 mm x 300 mm x 100 mm, pokrywa skrzyni wykonana z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, zamykającej skrzynię po wyjęciu belki. Mata na skocznie wykonana z siatki PCW, krawędzie obciążane łańcuchem stalowym cynkowanym;

- utwardzenie nawierzchni z kostki betonowej prostokątnej 10x20 cm gr 6 cm szarej, podbudowa – podsypka cementowo-piaskowa grubość 3,0 cm, kruszywo łamane 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie grubość 20 cm;

-oświetlenie;

-zagospodarowanie terenu.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45212200-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

4.5.5.) Wartość części: 961178,07 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 7

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 7

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 558901,94 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 875890,01 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 558901,94 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 1)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: GB TECHNOLOGY S.C

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 959-200-07-30

7.3.3) Ulica: Garbarska 21

7.3.4) Miejscowość: Kielce

7.3.5) Kod pocztowy: 25-826

7.3.6.) Województwo: świętokrzyskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Tak

7.3.9.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:

Wykonanie nawierzchni

Ecoforma Hubert Wójcik, ul. Za Torem 41, 25-807 Kielce

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-07-05
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 558901,94 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2021-10-11

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

- 5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:
Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 7
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 7
- 6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0
- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 826868,20 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1197494,53 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 826868,20 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 2)

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: GB TECHNOLOGY S.C
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 959-200-07-30
- 7.3.3) Ulica: Garbarska 21
- 7.3.4) Miejscowość: Kielce

7.3.5) Kod pocztowy: 25-826

7.3.6.) Województwo: świętokrzyskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Tak

7.3.9.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:

Wykonanie nawierzchni
Ecoforma Hubert Wójcik, ul. Za Torem 41, 25-807 Kielce

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-07-05

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 826868,20 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2022-08-19

BURMISTRZ
mgr Mariusz Piotrowski