

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Rewitalizacja dróg leśnych z miejscowym doziarnieniem kruszywem w Nadleśnictwie Syców**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Syców

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250519435

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Kolejowa 14

1.5.2.) Miejscowość: Syców

1.5.3.) Kod pocztowy: 56-500

1.5.4.) Województwo: dolnośląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL518 - Wrocławski

1.5.7.) Numer telefonu: 7852127

1.5.8.) Numer faksu: 7869032

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sycow@poznan.lasy.gov.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://sycow.poznan.lasy.gov.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://e-propublico.pl/>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

leśnictwo

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:

Rewitalizacja dróg leśnych z miejscowym doziarnieniem kruszywem w Nadleśnictwie Syców

2.4.) Identyfikator postępowania: ocids-148610-0ddfb07c-1a76-11ed-b950-8227d40187e8

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00396362/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-10-17 18:46

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00013063/06/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.4 Roboty budowlane polegające na utrzymaniu dróg leśnych - rewitalizacja sześciu odcinków dróg leśnych

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: 2022/BZP 00305157/01

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: SA.270.19.2022

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

4.3.) Wartość zamówienia: 62780 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie następujących prac budowlanych określonych poniżej na drodze leśnej wskazanej w dokumentacji przetargowej w sposób określony w SWZ wraz z załącznikami:

- a. Rewitalizacja nawierzchni (przemieszczanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowanie spadków poprzecznych - profilowanie, zagęszczanie nawierzchni, mechaniczna ścinka poboczy, uzupełnienie ubytków kruszywem granitowym łamanym).
- b. Roboty polegają na rewitalizacji nawierzchni tzn. mechaniczne przemieszczanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowaniu spadków poprzecznych (3 % - spadek dwustronny, 4 % - spadek jednostronny) - profilowaniu, zagęszczeniu nawierzchni i mechanicznym ścięciu poboczy (spadek poprzeczny 6%). Technologia rewitalizacji polega na wykonaniu mieszania maszynowego kruszywa na zadaną głębokość z możliwością ponownego odtworzenia projektowanego profilu poprzecznego drogi oraz zagęszczeniu nawierzchni po przemieszaniu kruszywa do uzyskania odpowiedniej nośności. W celu wytworzenia jednorodnej mieszanki, uniknięcia wtórnego rozsortowania kruszywa, pracę należy wykonać przy użyciu specjalistycznej maszyny mieszającej wyposażonej w wirujący uębiony bęben - recykler. Przewiduje się również uzupełnienie ubytków w nawierzchni drogi poprzez miejscowe doziarnienie podbudowy kruszywem łamanym granitowym.
- c. Niwelacja poboczy: Na całej długości drogi ściec pobocza w miejscach w których wystają one ponad powierzchnię uformowanego spadku (spadek poprzeczny 6%). Ściecie należy bezwzględnie wykonać przy pomocy ścinarki do poboczy z odrzutem po za rów urobku lub na pojazd samobieżny.
- d. Parametry kruszywa sposób wykonania oraz wyznaczenie odcinków do doziarnienia drogi określa dokumentacja techniczno-przetargowa osobno dla poszczególnych zadań (1-6)

Szczegółowo opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w:

- 1) dokumentacji technologiczno - przetargowej - załącznik do SWZ,
- 2) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (SST) wraz z załącznikiem graficznym - przekrojem,
- 3) przedmiarze robót - załącznik do SWZ.

Dodatkowe świadczenia, sposób wykonania zamówienia, jak również prawa i obowiązki stron określa wzór umowy załączony do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233140-2 - Roboty drogowe

45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

4.5.5.) Wartość części: 62780 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie następujących prac budowlanych określonych poniżej na drodze leśnej wskazanej w dokumentacji przetargowej w sposób określony w SWZ wraz z załącznikami:

- a. Rewitalizacja nawierzchni (przemieszanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowanie spadków poprzecznych - profilowanie, zagęszczanie nawierzchni, mechaniczna ścinka poboczy, uzupełnienie ubytków kruszywem granitowym łamanym).
- b. Roboty polegają na rewitalizacji nawierzchni tzn. mechaniczne przemieszanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowaniu spadków poprzecznych (3 % - spadek dwustronny, 4 % - spadek jednostronny) - profilowaniu, zagęszczeniu nawierzchni i mechanicznym ścięciu poboczy (spadek poprzeczny 6%). Technologia rewitalizacji polega na wykonaniu mieszania maszynowego kruszywa na zadaną głębokość z możliwością ponownego odtworzenia projektowanego profilu poprzecznego drogi oraz zagęszczeniu nawierzchni po przemieszaniu kruszywa do uzyskania odpowiedniej nośności. W celu wytworzenia jednorodnej mieszanki, uniknięcia wtórnego rozsortowania kruszywa, pracę należy wykonać przy użyciu specjalistycznej maszyny mieszającej wyposażonej w wirujący uębiony bęben - recykler. Przewiduje się również uzupełnienie ubytków w nawierzchni drogi poprzez miejscowe doziarnienie podbudowy kruszywem łamanym granitowym.
- c. Niwelacja poboczy: Na całej długości drogi ściąg pobocza w miejscach w których wystają one ponad powierzchnię uformowanego spadku (spadek poprzeczny 6%). Ścięcie należy bezwzględnie wykonać przy pomocy ścinarki do poboczy z odrzutem po za rów urobku lub na pojazd samobieżny.
- d. Parametry kruszywa sposób wykonania oraz wyznaczenie odcinków do doziarnienia drogi określa dokumentacja techniczno-przetargowa osobno dla poszczególnych zadań (1-6)

Szczegółowo opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w:

- 1) dokumentacji technologiczno - przetargowej - załącznik do SWZ,
- 2) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (SST) wraz z załącznikiem graficznym - przekrojem,
- 3) przedmiarze robót - załącznik do SWZ.

Dodatkowe świadczenia, sposób wykonania zamówienia, jak również prawa i obowiązki stron określa wzór umowy załączony do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233140-2 - Roboty drogowe

45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

4.5.5.) Wartość części: 0 PLN

Część 3

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie następujących prac budowlanych określonych poniżej na drodze leśnej wskazanej w dokumentacji przetargowej w sposób określony w SWZ wraz z załącznikami:

- a. Rewitalizacja nawierzchni (przemieszanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowanie spadków poprzecznych - profilowanie, zagęszczanie nawierzchni, mechaniczna ścinka poboczy, uzupełnienie ubytków kruszywem granitowym łamanym).
- b. Roboty polegają na rewitalizacji nawierzchni tzn. mechaniczne przemieszanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowaniu spadków poprzecznych (3 % - spadek dwustronny, 4 % - spadek jednostronny) - profilowaniu, zagęszczeniu nawierzchni i mechanicznym ścięciu poboczy (spadek poprzeczny 6%). Technologia rewitalizacji polega na wykonaniu mieszania maszynowego kruszywa na zadaną głębokość z możliwością ponownego odtworzenia projektowanego profilu poprzecznego drogi oraz zagęszczeniu nawierzchni po przemieszaniu kruszywa do uzyskania odpowiedniej nośności. W celu wytworzenia jednorodnej mieszanki, uniknięcia wtórnego rozsortowania kruszywa, pracę należy wykonać przy użyciu specjalistycznej maszyny mieszającej wyposażonej w wirujący uębiony bęben - recykler. Przewiduje się również uzupełnienie ubytków w nawierzchni drogi poprzez miejscowe doziarnienie podbudowy kruszywem łamanym granitowym.
- c. Niwelacja poboczy: Na całej długości drogi ściąg pobocza w miejscach w których wystają one ponad powierzchnię uformowanego spadku (spadek poprzeczny 6%). Ścięcie należy bezwzględnie wykonać przy pomocy ścinarki do poboczy z odrzutem po za rów urobku lub na pojazd samobieżny.
- d. Parametry kruszywa sposób wykonania oraz wyznaczenie odcinków do doziarnienia drogi określa dokumentacja techniczno-przetargowa osobno dla poszczególnych zadań (1-6)

Szczegółowo opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w:

- 1) dokumentacji technologiczno - przetargowej - załącznik do SWZ,
- 2) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (SST) wraz z załącznikiem graficznym - przekrojem,

3) przedmiarze robót - załącznik do SWZ.

Dodatkowe świadczenia, sposób wykonania zamówienia, jak również prawa i obowiązki stron określa wzór umowy załączony do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233140-2 - Roboty drogowe

45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

4.5.5.) Wartość części: 0 PLN

Część 4

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie następujących prac budowlanych określonych poniżej na drodze leśnej wskazanej w dokumentacji przetargowej w sposób określony w SWZ wraz z załącznikami:

- a. Rewitalizacja nawierzchni (przemieszczanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowanie spadków poprzecznych - profilowanie, zagęszczanie nawierzchni, mechaniczna ścinka poboczy, uzupełnienie ubytków kruszywem granitowym łamanym).
- b. Roboty polegają na rewitalizacji nawierzchni tzn. mechaniczne przemieszczanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowaniu spadków poprzecznych (3 % - spadek dwustronny, 4 % - spadek jednostronny) - profilowaniu, zagęszczaniu nawierzchni i mechanicznym ścięciu poboczy (spadek poprzeczny 6%). Technologia rewitalizacji polega na wykonaniu mieszania maszynowego kruszywa na zadaną głębokość z możliwością ponownego odtworzenia projektowanego profilu poprzecznego drogi oraz zagęszczeniu nawierzchni po przemieszaniu kruszywa do uzyskania odpowiedniej nośności. W celu wytworzenia jednorodnej mieszanki, uniknięcia wtórnego rozsortowania kruszywa, pracę należy wykonać przy użyciu specjalistycznej maszyny mieszającej wyposażonej w wirujący uębiony bęben - recykler. Przewiduje się również uzupełnienie ubytków w nawierzchni drogi poprzez miejscowe doziarnienie podbudowy kruszywem łamanym granitowym.
- c. Niwelacja poboczy: Na całej długości drogi ściąć pobocza w miejscach w których wystają one ponad powierzchnię uformowanego spadku (spadek poprzeczny 6%). Ścięcie należy bezwzględnie wykonać przy pomocy ścinarki do poboczy z odrzutem po za rów urobku lub na pojazd samobieżny.
- d. Parametry kruszywa sposób wykonania oraz wyznaczenie odcinków do doziarnienia drogi określa dokumentacja techniczno-przetargowa osobno dla poszczególnych zadań (1-6)

Szczegółowo opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w:

- 1) dokumentacji technologiczno - przetargowej - załącznik do SWZ,
- 2) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (SST) wraz z załącznikiem graficznym - przekrojem,
- 3) przedmiarze robót - załącznik do SWZ.

Dodatkowe świadczenia, sposób wykonania zamówienia, jak również prawa i obowiązki stron określa wzór umowy załączony do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233140-2 - Roboty drogowe

45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

4.5.5.) Wartość części: 0 PLN

Część 5

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie następujących prac budowlanych określonych poniżej na drodze leśnej wskazanej w dokumentacji przetargowej w sposób określony w SWZ wraz z załącznikami:

- a. Rewitalizacja nawierzchni (przemieszczanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowanie spadków poprzecznych - profilowanie, zagęszczanie nawierzchni, mechaniczna ścinka

poboczy, uzupełnienie ubytków kruszywem granitowym łamanym).

b. Roboty polegają na rewitalizacji nawierzchni tzn. mechaniczne przemieszanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowaniu spadków poprzecznych (3 % - spadek dwustronny, 4 % - spadek jednostronny) - profilowaniu, zagęszczeniu nawierzchni i mechanicznym ścięciu poboczy (spadek poprzeczny 6%). Technologia rewitalizacji polega na wykonaniu mieszania maszynowego kruszywa na zadaną głębokość z możliwością ponownego odtworzenia projektowanego profilu poprzecznego drogi oraz zagęszczeniu nawierzchni po przemieszaniu kruszywa do uzyskania odpowiedniej nośności. W celu wytworzenia jednorodnej mieszanki, uniknięcia wtórnego rozsortowania kruszywa, pracę należy wykonać przy użyciu specjalistycznej maszyny mieszającej wyposażonej w wirujący uębiony bęben - recykler. Przewiduje się również uzupełnienie ubytków w nawierzchni drogi poprzez miejscowe doziarnienie podbudowy kruszywem łamanym granitowym.

c. Niwelacja poboczy: Na całej długości drogi ściąć pobocza w miejscach w których wystają one ponad powierzchnię uformowanego spadku (spadek poprzeczny 6%). Ścięcie należy bezwzględnie wykonać przy pomocy ścinarki do poboczy z odrzutem po za rów urobku lub na pojazd samobieżny.

d. Parametry kruszywa sposób wykonania oraz wyznaczenie odcinków do doziarnienia drogi określa dokumentacja techniczno-przetargowa osobno dla poszczególnych zadań (1-6)

Szczegółowo opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w:

- 1) dokumentacji technologiczno - przetargowej - załącznik do SWZ,
- 2) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (SST) wraz z załącznikiem graficznym - przekrojem,
- 3) przedmiarze robót - załącznik do SWZ.

Dodatkowe świadczenia, sposób wykonania zamówienia, jak również prawa i obowiązki stron określa wzór umowy załączony do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233140-2 - Roboty drogowe

45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

4.5.5.) Wartość części: 0 PLN

Część 6

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie następujących prac budowlanych określonych poniżej na drodze leśnej wskazanej w dokumentacji przetargowej w sposób określony w SWZ wraz z załącznikami:

a. Rewitalizacja nawierzchni (przemieszanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowanie spadków poprzecznych - profilowanie, zagęszczanie nawierzchni, mechaniczna ścinka poboczy, uzupełnienie ubytków kruszywem granitowym łamanym).

b. Roboty polegają na rewitalizacji nawierzchni tzn. mechaniczne przemieszanie wierzchniej warstwy kruszywa łamanego na głębokości do 15 cm w technologii mieszania na miejscu, odbudowaniu spadków poprzecznych (3 % - spadek dwustronny, 4 % - spadek jednostronny) - profilowaniu, zagęszczeniu nawierzchni i mechanicznym ścięciu poboczy (spadek poprzeczny 6%). Technologia rewitalizacji polega na wykonaniu mieszania maszynowego kruszywa na zadaną głębokość z możliwością ponownego odtworzenia projektowanego profilu poprzecznego drogi oraz zagęszczeniu nawierzchni po przemieszaniu kruszywa do uzyskania odpowiedniej nośności. W celu wytworzenia jednorodnej mieszanki, uniknięcia wtórnego rozsortowania kruszywa, pracę należy wykonać przy użyciu specjalistycznej maszyny mieszającej wyposażonej w wirujący uębiony bęben - recykler. Przewiduje się również uzupełnienie ubytków w nawierzchni drogi poprzez miejscowe doziarnienie podbudowy kruszywem łamanym granitowym.

c. Niwelacja poboczy: Na całej długości drogi ściąć pobocza w miejscach w których wystają one ponad powierzchnię uformowanego spadku (spadek poprzeczny 6%). Ścięcie należy bezwzględnie wykonać przy pomocy ścinarki do poboczy z odrzutem po za rów urobku lub na pojazd samobieżny.

d. Parametry kruszywa sposób wykonania oraz wyznaczenie odcinków do doziarnienia drogi określa dokumentacja techniczno-przetargowa osobno dla poszczególnych zadań (1-6)

Szczegółowo opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w:

- 1) dokumentacji technologiczno - przetargowej - załącznik do SWZ,
- 2) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (SST) wraz z załącznikiem graficznym - przekrojem,
- 3) przedmiarze robót - załącznik do SWZ.

Dodatkowe świadczenia, sposób wykonania zamówienia, jak również prawa i obowiązki stron określa wzór umowy

załączony do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233140-2 - Roboty drogowe

45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

4.5.5.) Wartość części: 0 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: 5

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

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: 2

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 56853,24 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 112852,5 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 56853,24 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: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: USŁUGI OGÓLNOBUDOWALANE PRACE ZIEMNE PIOTR OCIEPA

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6191550251

7.3.3) Ulica: OSIEK

7.3.4) Miejscowość: GALEWICE

7.3.5) Kod pocztowy: 98-405

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-09-27

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 56853,24 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące

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: 5

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

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: 2

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 164501,58 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 192428,46 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 164501,58 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: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: USŁUGI OGÓLNOBUDOWALANE PRACE ZIEMNE PIOTR OCIEPA

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6191550251

7.3.3) Ulica: OSIEK

7.3.4) Miejscowość: GALEWICE

7.3.5) Kod pocztowy: 98-405

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-09-27

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 164501 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące

Część 3**SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)**

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 3)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 5

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

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: 2

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 164697,21 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 172356,21 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 164697,21 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 3)

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

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: USŁUGI OGÓLNOBUDOWALANE PRACE ZIEMNE PIOTR OCIEPA

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6191550251

7.3.3) Ulica: OSIEK

7.3.4) Miejscowość: GALEWICE

7.3.5) Kod pocztowy: 98-405

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 3)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-09-27

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 164697 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące

Część 4**SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 4)**

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 4)

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 5
- 6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5
- 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: 2
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 151134,87 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 157404,58 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 151134,87 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 4)

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

Wykonawca

- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: USŁUGI OGÓLNOBUDOWALANE PRACE ZIEMNE PIOTR OCIEPA
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6191550251
- 7.3.3) Ulica: OSIEK
- 7.3.4) Miejscowość: GALEWICE
- 7.3.5) Kod pocztowy: 98-405
- 7.3.6.) Województwo: łódzkie
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 4)

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-09-27
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 151134 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące

Część 5

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 5)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 5)

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 5
- 6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

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: 2

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 151109,62 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 153630,84 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 151109,62 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 5)

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

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: BHTEC Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9721254787

7.3.3) Ulica: os. Przyjaźni

7.3.4) Miejscowość: Poznań

7.3.5) Kod pocztowy: 61-688

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 5)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-09-27

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 151109 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące

Część 6

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 6)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 6)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 5

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

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: 2

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 214764,15 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 254205,3 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 214764,15 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 6)

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

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: USŁUGI OGÓLNOBUDOWALANE PRACE ZIEMNE PIOTR OCIEPA

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6191550251

7.3.3) Ulica: OSIEK

7.3.4) Miejscowość: GALEWICE

7.3.5) Kod pocztowy: 98-405

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 6)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-09-27

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 214764 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące