

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Innowacyjny samorząd**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Słupia Konecka

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 291010702

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Słupia 30a

**1.5.2.) Miejscowość:** Słupia

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 26-234

**1.5.4.) Województwo:** świętokrzyskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL721 - Kielecki

**1.5.7.) Numer telefonu:** 413911147

**1.5.8.) Numer faksu:** 413911148

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** zamowienia@slupiakonecka.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.slupiakonecka.biuletyn.net

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://slupiakonecka.ezamawiajacy.pl>

**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:**

Innowacyjny samorząd

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-f2ecae9b-c58a-11ee-a84d-d63fc4d19e65

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00280768

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2024-04-11

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

**2.9.) Numer planu postępowania w BZP:** 2024/BZP 00009560/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:**

1.1.3 Innowacyjny samorząd

**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: 2024/BZP 00094371

**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: ZP.271.2.2024

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

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 5284552,85 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

**Część 1****4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przebudowa dróg na terenie Gminy Słupia Konecka

- Przebudowa drogi wewnętrznej na dz. 40 obr. Radwanów Kolonia w miejscowości Biały Ług.;
- Przebudowa drogi gminnej Nr 001585 T Skąpe – Rytlów o długości 990mb;
- Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej położonej na dz. 28 obręb ewid. 0024 Mnin o długości 924mb;
- Przebudowa drogi gminnej nr 001582T Piaski – Piskorzeniec o długości 256mb;
- Przebudowa drogi gminnej nr 003078T Biały Ług - gr. Gminy o długości 648mb;
- Przebudowa drogi gminnej nr 001575 T Pijanów przez Wieś – Kajetanów długości 990mb;
- Utwardzenie działki w m. Budziszław, działka ewid. Nr 1992;
- Utwardzenie działki w m. Czerwona Wola, działka ewid. Nr 115/2, 116;
- Utwardzenie działki w m. Mnin, działka ewid. Nr. 836;
- Przebudowa drogi gminnej nr 001575 T Pijanów przez Wieś – Kajetanów o długości 560mb;
- Przebudowa drogi wewnętrznej położonej na dz. ewid. 212 obr. 0005 Hucisko o długości 563mb;
- Przebudowa drogi wewnętrznej położonej w miejscowości Pilczyca na dz. 496 obr. ewid. 0032 Pilczyca o długości 500mb;
- Przebudowa drogi wewnętrznej położonej na dz. 18,20 obr. ewid. 0024 Mnin o długości 330mb;
- Przebudowa drogi wewnętrznej położonej w miejscowości Skąpe na dz. 399 obr. ewid. Skąpe o długości 575mb;
- Przebudowa drogi położonej w miejscowości Wólka , na dz. 978 obr. ewid. Wólka o długości 380mb;
- Przebudowa drogi wewnętrznej położonej w miejscowości Mnin, działka ewid. nr 79 obr. ewid. Mnin.

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

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

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

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45233253-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

45236000-0 - Wyrównywanie terenu

4.5.5.) Wartość części: 2439024,39 PLN

**Część 2****4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Opis ogólny przedmiotu zamówienia obejmuje: Termomodernizację budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Słupia Konecka.

**• SZKOŁA PODSTAWOWA W WÓLCE**

Budynek jest budynkiem dwukondygnacyjnym (parter strych nieużytkowy) oraz zamieszkałą częścią mieszkalną. Budynek w zabudowie wolnostojącej, wykonany w technologii tradycyjnej – murowanej. Dach kopertowy, pokryty blachą falistą. Na poddaszu znajdują się cztery wykusze. Stolarka zewnętrzna okienna PCV. Stolarka drzwiowa wejściowa PCV. Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej. W budynku występują schody betonowe.

Do budynku prowadzą dwa wejścia oraz osobne wejście do budynku mieszkalnego. Powierzchnia zabudowy całego budynku wynosi - 758 m2. Stolarka okienna i drzwiowa PCV wymagająca wymiany.

• **BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PILCZYCY**

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowanej o podłużnym układzie konstrukcyjnym i wymiarach 24,50 m na 22,02 m i wysokości 8,96 m nad halą sportową i 5,26 m nad szatniami. Od strony północnej znajduje się wejście z zadaszeniem betonowym. Budynek kryty stropodachem płaskim, połączony z budynkiem głównym łącznikiem komunikacyjnym o wymiarach 4,52 m na 8,60 m i wysokości 5,64 m z wejściem od strony zachodniej z zadaszeniem betonowym. Zamówienie obejmuje wykonanie termomodernizacji Sali Gimnastycznej wraz z łącznikiem.

• **PRZEDSZKOLE I ŚWIETLICA W SŁUPI**

Budynek Przedszkola (o wymiarach około: szer. 15,5m, dł. 40m, wys. max. 11,2m) połączony jest łącznikiem (o wymiarach około: szer. 4,3m, dł. 4,0m, wys. max. 5,2m) z budynkiem świetlicy (o wymiarach około: szer. 13,2m, dł. 25m, wys. max. 8m). Całość tworzy obiekt składający się z dwóch brył funkcjonalnie ze sobą połączonych. Budynek przedszkola wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z dachem o konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej ze stolcami pokryty blachą falowaną. Budynek świetlicy

jest budynkiem parterowym o konstrukcji murowanej z cegły z dachem dwuspadowym

o konstrukcji drewnianej, kryty blachą. Cała stolarka okienna i drzwiowa wykonana z PCV

z podokiennikami zewnętrznymi z blachy ocynkowanej. Stolarka okienna i drzwiowa PCV wymagająca wymiany. Ściany zewnętrzne budynków pokryte tynkami cementowo-wapiennymi, a także na budynku przedszkola cokół z płytek klinkierowych mrozoodpornych na zaprawie klejowej.

Zakresem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowych i wykonanie usługi związanej z termomodernizacją budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Słupia Konecka. Zakres opracowania obejmuje: termomodernizacja Szkoły podstawowej

w Wólce, termomodernizacja Sali gimnastycznej w Pilczycy, termomodernizacja budynku przedszkola w Słupi, termomodernizacja budynku świetlicy w Słupi. Jakość energetyczna budynku oprócz sprawności systemu grzewczego i ciepłej wody, wykorzystania promieniowania słonecznego zależy również od wielkości strat ciepła, które są znaczącą przyczyną wysokiego zużycia energii w budynkach. Udział ścian zewnętrznych w stratach ciepła jest znaczący bez względu na rodzaj i wielkość obiektu. Dlatego też zadbanie o wysoką izolacyjność termiczną ścian elewacyjnych, a zwłaszcza zewnętrznych części ich przekroju będzie owocować zmniejszeniem intensywności przepływu ciepła przez ściany, ograniczeniem i spowolnieniem zmian temperatury w pomieszczeniu. Lokalizacja inwestycji: gm. Słupia Konecka, woj. świętokrzyskie.

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

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

71242000-6 - Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów

71313400-9 - Ocena wpływu projektu budowlanego na środowisko naturalne

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

**4.5.5.) Wartość części:** 1097560,98 PLN

### Część 3

#### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Jasne i bezpieczne drogi na terenie Gminy Słupia Konecka obejmuje zakres:

Zakres opracowania obejmuje system oświetlenia Gminy Słupia Konecka: Montaż 110 nowych ulicznych opraw oświetleniowych LED z indywidualną redukcją mocy ustawianą zdalnie za pomocą systemu sterowania, nowymi wysięgnikami, wymianę 38 szaf sterujących oświetleniem, wymianę 23 lamp parkowych wymianę 36 starych opraw oświetleniowych LED oraz 60 solarnych lamp ulicznych z akumulatorami i inwerterami zabudowanymi w szczelnej skrzyni usytuowanej w gruncie w pobliżu słupa.

W ramach inwestycji gmina przewiduje:

a) Montaż 110 nowych ulicznych opraw oświetleniowych LED z indywidualną redukcją mocy ustawianą zdalnie za pomocą systemu sterowania oraz z nowymi wysięgnikami.

b) Wymianę starych ulicznych opraw oświetleniowych LED – 36 szt.

b) Montaż 60 solarnych lamp ulicznych z akumulatorami i inwerterami zabudowanymi w szczelnej skrzyni usytuowanej w gruncie w pobliżu słupa.

c) Wymianę 23 parkowych opraw oświetleniowych

d) Wymianę 38 szaf sterowania oświetleniem, instalując nowoczesne zegary, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, układy redukcji mocy i kompensatory mocy biernej, itp. punkty sterowania należy wyposażyć w jednostki umożliwiającą podgląd, sterowanie, zarządzanie strumieniem świetlnym opraw oświetleniowych przy jednoczesnej redukcji mocy czynnej i biernej.

e) System sterowania i zarządzania oświetleniem.

Zakres niniejszego projektu obejmuje montaż opraw oświetleniowych, w celu spełnienia wymagań oświetleniowych dla modernizowanych odcinków dróg (gminnych, powiatowych).

Lokalizacja inwestycji: gm. Słupia Konecka, woj. świętokrzyskie.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45000000-7 - Roboty budowlane

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

31520000-7 - Lampy i oprawy oświetleniowe

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71242000-6 - Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów

71313400-9 - Ocena wpływu projektu budowlanego na środowisko naturalne

**4.5.5.) Wartość części:** 1016260,16 PLN

#### Część 4

##### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zakup Ciągnika i maszyn do utrzymania dróg

a. Wymagane parametry techniczne i wyposażenie ciągnika:

– fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych, wyprodukowany w 2023 roku, gotowy do użytku,

– spełniający wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z zgodnie z Ustawą Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 450 z późn. zm.),

– posiadający aktualną homologację pozwalającą na dopuszczenie do ruchu po drogach publicznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 18 czerwca 2013 r. w sprawie homologacji typu ciągników rolniczych i przy-czep oraz typu ich przedmiotów wyposażenia lub części (Dz.U. z 2015 r. poz. 343 z późn. zm.). Należy podać stan faktyczny. Świadectwo homologacji należy dostarczyć najpóźniej w dniu dostawy ciągnika,

– okres gwarancji – 48 miesięcy (w cenie maszyny - gwarancja, przeglądy w okresie gwarancji, w tym: robocizna, materiały eksploatacyjne). Przebieg do 500 mth/ rok.

– masa całkowita ciągnika bez obciążników min 7500 kg

– ciągnik wyposażony w silnik wysokoprężny sześciocyndrowy turbodoładowany o pojemności skokowej minimum 6000 cm<sup>3</sup> o mocy znamionowej minimum 190KM,

– norma emisji spalin stage V

– skrzynia biegów min. 18/6

– prędkość maksymalna - min. 40 km/h,

– napęd 4x4 (4WD),

– most napędowy tylny: z blokadą mechanizmu różnicowego (mechaniczną lub/ oraz zwolnicami portalowymi),

– most napędowy przedni: ze zwolnicami planetarnymi ( opcjonalnie z blokadą mechaniczną),

– amortyzowana przednia oś.

– wyposażony w tylny wał odbioru mocy (WOM) niezależny z mechanicznym lub elektrohydraulicznym sterowaniem sprzęgła WOM,

– zaczep górny automatyczny

– zaczep dolny

– wyposażony w układ hydrauliczny z mechanicznym sterowaniem z regulacją:

– min. 3 pary wyjść hydraulicznych do tyłu

– radio

– rozdzielacz hydrauliki min. czterosekcyjny

– wydajność pompy - min. 100 l/min,

– instalacja pneumatyczna hamulców przyczep jedno i dwu – obwodowa,

– wyposażony w tylny podnośnik hydrauliczny EHR o udźwigu min. 8000 kg,

– układ kierowniczy ze wspomaganie hydraulicznym,

– hamulce robocze tarczowe lub wielotarczowe mokre, sterowane hydraulicznie min. na 2 koła, hamulec postojowy mechaniczny, sterowany ręcznie,

- kabina amortyzowana, klimatyzowane i ogrzewana,
  - siedzenie kierowcy pneumatyczne,
  - kabina wyposażona w fotel pasażera (homologacja na 2 osoby)
  - sprężarka pneumatyczna,
  - wyposażony w przedni TUZ z minimum jedną parą wyjść hydraulicznych gniazdem elektrycznym oraz amortyzacją
  - przedni TUZ sterowany joystickiem o udźwigu min. 5000 kg
  - oświetlenie ostrzegawcze typu pomarańczowa lampa
  - oświetlenie drogowe,
  - oświetlenie robocze na kabinie maszyny 360 stopni ,
  - wymiary koła przedniego: min. 540 R30
  - wymiary koła tylnego min. 650 R42
  - odległość serwisu od siedziby zamawiającego maksimum 100km
- b. Maszyny do utrzymania dróg:  
 Pług do śniegu 5-cio pozycyjny, szerokość robocza min. 3.2 m  
 Ramię wysięgnikowe:  
 - z zasięgiem min. 5.30m,  
 - z niezależną hydrauliką wyposażoną w pompę oraz chłodnicę,  
 - ze sterowaniem wysięgnikiem elektro-proporcjonalnym,  
 - z prędkością ruchu ramienia zależną od stopnia wychylenia joysticka,  
 Ramię wysięgnikowe wyposażone w osprzęt:  
 - głowicę koszącą o szerokości min. 120 cm wał bijakowy z nożami umożliwiającymi ko-szenie zarośli min 5cm średnicy,  
 - przycinarkę nożowa o szerokości roboczej min. 150cm,  
 - pilarkę tarczową o szerokości roboczej min. 150 cm, bez wewnętrznych pasków klinowych, pilarka powinna posiadać min. 1 silnik, napęd hydrauliczny  
 - odmularkę do rowów o szerokości roboczej min. 80cm wyposażoną noże oraz łopatkę wyrzutowe, siłownik sterujący wyrzut urobku,
- c. Dostarczony ciągnik rolniczy musi posiadać:  
 • instrukcję obsługi w języku polskim oraz katalog części zamiennych,  
 • książkę gwarancyjną,  
 • deklarację zgodności na znak CE.
- Ponadto dostawca zobowiązany jest do przeprowadzenia bezpłatnego szkolenia w zakresie bieżącej obsługi ciągnika rolniczego i maszyn dla pracowników wytypowanych przez Zamawiającego. Szkolenie powinno odbyć się w siedzibie Zamawiającego.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 16700000-2 - Ciągniki

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

16710000-5 - Ciągniki rolnicze pedałowe

34390000-7 - Akcesoria do ciągników

**4.5.5.) Wartość części:** 731707,32 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/część postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 2

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 2

**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:** 0

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 2922051,31 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 2990494,77 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2922051,31 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: Mikro przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: P. P. H. U. BITUM Mariusz Kania

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6581814373

7.3.3) Ulica: Piotrkowska

7.3.4) Miejscowość: Modliszewice

7.3.5) Kod pocztowy: 26-200

7.3.6.) Województwo: świętokrzyskie

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: 2024-03-22

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2922051,31 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 13 miesiące

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

##### 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: 6

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 6

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: 1

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 950000,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1823649,50 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 950000,00 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: Firma Remontowo-Budowlana SELBUD Selena Grabka

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9592037762

7.3.3) Ulica: Stefana Okrzei

7.3.4) Miejscowość: Kielce

7.3.5) Kod pocztowy: 25-526

7.3.6.) Województwo: świętokrzyskie

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: 2024-03-22

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 950000,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 13 miesiące

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

**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: 3

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

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: 1

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1197689,21 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1399000,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1197689,21 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: Mikro przedsiębiorca

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

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** Alpida Power Sp. z o.o.

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 8961508838

**7.3.3) Ulica:** Stefana Żeromskiego

**7.3.4) Miejscowość:** Słupno

**7.3.5) Kod pocztowy:** 05-250

**7.3.6.) Województwo:** mazowieckie

**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:** 2024-03-22

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 1197689,21 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:**

**w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy**

**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

**6.1.3.) 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:** 1

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

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 722000,00 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 922764,23 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 722000,00 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:** Mały przedsiębiorca

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

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** HYDRO-MASZ sp. z o.o. sp. komandytowa

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 8272030309

**7.3.3) Ulica:** Zapole



**7.3.4) Miejscowość:** Brzeźnio

**7.3.5) Kod pocztowy:** 98-275

**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:** 2024-03-22

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 722000,00 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 30 dni