

Ogłoszenie nr 510417285-N-2021 z dnia 19.02.2021 r.

**Gmina Giby: Utworzenie świetlicy środowiskowej poprzez zmianę funkcji budynku w ramach małej rewitalizacji**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej tak**

Nazwa projektu lub programu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa:

VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działanie : Inwestycje na rzecz rozwoju

lokalnego Priorytet inwestycyjny: Inwestycje dokonywane w kontekście strategii na rzecz rozwoju

lokalnego kierowanego przez społeczność Lokalna grupa działania: Stowarzyszenie „Suwalsko-

Sejneńska” Lokalna Grupa Działania

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 773794-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Giby, Krajowy numer identyfikacyjny 790671082, ul. - 74A, 16-506 Giby, woj.

podlaskie, państwo Polska, tel. 875165038, 875165734, e-mail wojt@giby.pl,

informatyk@giby.pl, faks 875165027.

Adres strony internetowej (url): <https://bip.ug.giby.wrotapodlasia.pl/>

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Utworzenie świetlicy środowiskowej poprzez zmianę funkcji budynku w ramach małej rewitalizacji

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP.271.15.2020

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

4. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA Zakres projektu obejmuje wykonanie prac remontowych w budynku zlokalizowanym w Głębokim Brodzie i nadanie mu nowej funkcji świetlicy

środowiskowej . W związku z tym zaplanowano następujące roboty budowlane: roboty przygotowawcze, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie ścian wewnętrznych , wymianę pokrycia dachowego , ocieplenie stropu, wyrównanie posadzek i ułożenie podłóg, wyrównanie ścian wewnętrznych malowanie , montaż drzwi wewnętrznych , remont instalacji elektrycznych wewnętrznych, wykonanie instalacji centralnego ogrzewania, w tym zamontowanie kotła na pellet, wymianę wewnętrznej instalacji wodno-kanalizacyjnej , wykonanie przyłącza wodociągowego, wykonanie przyłącza kanalizacyjnego oraz montaż przydomowej oczyszczalni ścieków. Przedmiot zamówienia obejmuje również -wyposażenie świetlicy środowiskowej w 25 krzesel , 3 stoły , telewizor, zestaw mebli, kuchenka mikrofalowa , głośnik przenośny z mikrofonem.

### 5. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA

#### 5.1. Roboty przygotowawcze

##### 5.1.1. Rozbiórki więźb dachowych prostych-46,61 m<sup>2</sup>

##### 5.1.2. Usunięcie ziemi z wnętrza budynku-10,70 m<sup>3</sup>

#### 5.2. Elewacja

##### 5.2.1. Wykucie z muru zawiasów drzwiowych-4 szt.

##### 5.2.2. Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m<sup>2</sup>- okienko 1 szt.

##### 5.2.3. Zamurowanie części otworów drzwiowych i okienka - 0,563 m<sup>3</sup>

##### 5.2.4. Montaż stolarki okiennej –okna 3,36 m<sup>2</sup>

##### 5.2.5. Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm – 0,79 m<sup>2</sup>

##### 5.2.6. Okładziny półek, parapetów -2,2 mb

##### 5.2.7. Montaż drzwi – 4,1 m<sup>2</sup>

##### 5.2.8. Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5m<sup>2</sup>- 82,42 m<sup>2</sup>

##### 5.2.9. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką –mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie – 82,42 m<sup>2</sup>

##### 5.2.10. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką –mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją -82,42 m<sup>2</sup>

##### 5.2.11. Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki – 82,42 m<sup>2</sup>.

#### 5.3. Dach

##### 5.3.1. Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm-1,873 m<sup>3</sup>

##### 5.3.2. Wymiana murlat i podwalin w konstrukcji dachu-21,14 m

##### 5.3.3. Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu-83,05 m

##### 5.3.4. Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm w rozstawie 16-24 cm- łąty-58,135 m<sup>2</sup>

##### 5.3.5. Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm w rozstawie 16-24 cm-kontrłąty-58,135 m<sup>2</sup>

##### 5.3.6. Pokrycie dachów blachą ocynkowaną trapezową T35x188S grubości 0,75 mmna łątach lub deskowaniu arkuszami o powierzchni do 4,00 m<sup>2</sup> -58,135m<sup>2</sup>

##### 5.3.7. Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii- 58,135 m<sup>2</sup>

#### 5.4. Strop pod dachem

##### 5.4.1. Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej -35,69 m<sup>2</sup>

##### 5.4.2. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho –jedna warstwa gr.20 cm-35,69 m<sup>2</sup>

##### 5.4.3. Folie wstępnego krycia układane na deskowaniu przybite kontrłątami o rozstawie 1,0m -35,69m<sup>2</sup>

##### 5.4.4. Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych-35,69 m<sup>2</sup>

##### 5.4.5. Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo –kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach- 35,69 m<sup>2</sup>

#### 5.5. Podłoga na gruncie

##### 5.5.1. Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 7,138 m<sup>3</sup>

##### 5.5.2. Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 4,283 m<sup>3</sup>

##### 5.5.3. Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej -35,69 m<sup>2</sup>

##### 5.5.4. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr. 15 cm-35,69 m<sup>2</sup>

##### 5.5.5. Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej -35,69 m<sup>2</sup>

##### 5.5.6. Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko -35,69 m<sup>2</sup>

##### 5.5.7. Warstwy wyrównawcze pod posadzki – dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm -35,69 m<sup>2</sup>

##### 5.5.8. Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 11,78 m<sup>2</sup>

##### 5.5.9. Analogia ułożenie paneli podłogowych -23,91 m<sup>2</sup>

#### 5.6. Ściany wewnętrzne i działowe

##### 5.6.1. Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5m<sup>2</sup>- 82,42 m<sup>2</sup>

##### 5.6.2. Tynki na ścianach wewnętrznych- 82,42 m<sup>2</sup>

##### 5.6.3. Tynki (gładzie)jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonane ręcznie grubości 3 mm-82,42m<sup>2</sup>

##### 5.6.4. Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian -82,42m<sup>2</sup>

##### 5.6.5. Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości ½ cegły- 24,385 m<sup>2</sup>

##### 5.6.6. Tynki (gładzie)jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu

szpachlowego wykonane ręcznie grubości 3 mm-97,54 m<sup>2</sup> 5.6.7.Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną -29,25m<sup>2</sup> 5.6.8.Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian , dla drzwi wewnątrzlokalowych –szt.2 5.6.9.Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe , fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60 m<sup>2</sup> -4,1 m<sup>2</sup> 5.7.Remont instalacji elektrycznych wewnętrznych 5.7.1.Rozdzielnia – 1 kpl 5.7.2.Oprzewodowanie -1 kpl 5.7.3.Biały montaż -montaż opraw- 6 kpl -montaż gniazd- 6 szt. -montaż włączników-6 szt. 5.8.Instalacja centralnego ogrzewania 5.8.1.Dostawa kotła grzewczego na pellet 11 KW do 120 m<sup>2</sup> pu i montaż- 1 kpl 5.8.2.Montaż rurociągów o średnicy zewnętrznej 18 mm z rur PE-Xc- 32m 5.8.3.Izolacja jednowarstwowa grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 18 mm otulinami -32 m 5.8.4.Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy nominalnej 15,20 i 28 mm w budynkach mieszkalnych- płukanie instalacji , czynności przygotowawcze i zakończeniowe do wykonania próby -32 m 5.8.5.Montaż rozdzielaczy 9-obwodowych do centralnego ogrzewania – 1 kpl 5.8.6.Zawory do regulacji c.o.skośne o średnicy nominalnej 15 mm-5 szt. 5.8.7.Zawory do regulacji c.o.grzejnikowe o średnicy nominalnej 15 mm-5 szt. 5.8.8.Zawory Herz300 prosty 2-r -5 szt. 5.8.9.Głowica termostatyczna -5 szt. 5.8.10.Grzejniki łazienkowe-1 szt. 5.8.11.Grzejniki stalowe jednopłytkowe CV 21s/600/800-4 kpl 5.8.12.Próba instalacji c.o.na gorąco z dokonaniem regulacji- 5 urządzeń 5.9.Urządzenia kotłowni 5.9.1.Naczynie wzbiorcze V40l-1 kpl 5.9.2.Zawór bezpieczeństwa 15 mm SYR 1915- 1 szt. 5.9.3.Pompa obiegowa -2 szt. 5.10.Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej 5.10.1.Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku – wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3 m- 4 m<sup>3</sup> 5.10.2.Rurociąg z PCW o średnicy 160 mm w gotowych wykopach wewnątrz budynków – 4 m 5.10.3.Rurociąg z PCW o średnicy 110 mm w gotowych wykopach wewnątrz budynków – 4 m 5.10.4.Rurociąg z PCW o średnicy 50 mm w gotowych wykopach wewnątrz budynków – 4 m 5.10.5.Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110 mm, łączone metodą wciskową – 1 szt. 5.10.6.Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 50 mm-łączone metodą wciskową- 1 podejście 5.10.7.Ustępy pojedyncze z płuczkami z tworzyw sztucznych – 1 kpl 5.10.8.Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym- 1 szt. 5.10.9.Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej -4 szt. 5.11.Wewnętrzna instalacja wodociągowa 5.11.1.Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 20mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych- -11 m 5.11.2.Próba szczelności instalacji wodociągowych o średnicy do 65 mm w budynkach mieszkalnych – 11 m 5.11.3.Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych baterii, hydrantów, mieszaczy itp.o średnicy nominalnej 18 mm- 1 szt. 5.11.4.Zawory kulowe -2 szt. 5.11.5.Zawory czerpalne o średnicy nominalnej 15 mm- 1 szt. 5.11.6.Zawory przelotowe do płuczki – 1 szt. 5.11.7.Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm – 1 szt. 5.11.8.Urządzenia do podgrzewania wody – 1 kpl 5.12.Przyłącze wodociągowe 5.12.1. Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15 m<sup>3</sup>- 36 m<sup>3</sup> 5.12.2.Nasady rurowe( opaski)montowane na istniejących rurociągach o średnicy 80 mm- 1 szt. 5.12.3.Zasuwy typu E kielichowo-kołnierzone z obudową o średnicy 50mm, montowane na rurociągach PCV i PE- 1 kpl 5.12.4.Poz.zast.podsypka +obsypka pod rurę przyłącza wodociągowego – 5,1 m<sup>3</sup> 5.12.5.Montaż ruociągów z rur polietylenowych PE PEHD o średnicy zewnętrznej 40x2,4 cm – 12 m 5.12.6.Próba szczelności instalacji wodociągowych o średnicy do 15 mm w budynkach mieszkalnych – 12m 5.12.7.Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m<sup>3</sup> z transportem urobku z przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0,5 km – bez transportu urobku, zasypanie wykopów – 36 m<sup>3</sup> 5.12.8.Montaż zestawu wodomierzowego w budynku 5.13.Przyłącze kanalizacyjne ze studnią 5.13.1. Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m<sup>3</sup>- 40 m<sup>3</sup> 5.13.2.Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m<sup>3</sup> z transportem urobku z przyczepami samowyladowczymi holowanymi

ciągnikami na odległość do 0,5 km – bez transportu urobku, zasypanie wykopów – 40 m<sup>3</sup>

5.13.3. Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 160 mm łączone na uszczelkę gumową – 15 m

5.13.4. Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10 cm -7,5 m<sup>2</sup>

5.13.5. Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm i głębokości 3 m- 1 studnia

5.13.6. Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm – za każde 0,5 m różnicy głębokości studni – 0,5 m -1

5.14. Przydomowa oczyszczalnia ścieków

5.14.1. Przydomowa oczyszczalnia ścieków – 1 kpl

5.15. ZAKRES ROBÓT

5.15.1. Zakres przedmiotu zamówienia przedstawiony został w przedmiarze robót ( przedmiot zamówienia nie posiada dokumentacji projektowej). Załączone przedmiary robót określają zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia. Wykonawca powinien, przygotować ofertę cenową na w/w zakres robót budowlanych. Przedmiot zamówienia zostanie rozliczony na podstawie kosztorysu powykonawczego . Ceny będą uważane za zryczałtowane, nie będą podlegać żadnym zmianom ani negocjacjom. Świetlica powstanie w istniejącym budynku gospodarczym poprzez zmianę funkcji budynku w ramach małej rewitalizacji. Świetlica wykorzystywana będzie na cele społeczne , do różnego rodzaju imprez kulturalnych, rekreacyjnych przez mieszkańców gminy.

5.15.2. W przypadku użycia w SIWZ, przedmiarze lub załącznikach odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art.30 ust.1 pkt 2 i ust.3 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując dokumentację opisującą przedmiot zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art.30 ust.1 pkt 2 i ust.3 ustawy Pzp użytym w przedmiarach towarzyszy wyraz „lub równoważny”. 5.15.3. W przypadku, gdy w SIWZ, przedmiarze lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji. Wykonawca, który stosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

5.15.4. Roboty muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z wymogami ustawy Prawo budowlane. Roboty muszą być wykonane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz należytą starannością w ich wykonaniu, dobrą jakością, właściwą organizacją pracy oraz z zachowaniem wymagań i obowiązujących przepisów w szczególności bhp, ppoż., i branżowych.

5.15.5. Wykonawca do wykonania zamówienia będzie stosował wyroby budowlane wprowadzone do obrotu na zasadach określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 266 ze zm.).

5.15.6. Roboty muszą być wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 r. poz. 1422 ze zm.) oraz załącznikiem nr 2 do rozporządzenia ( współczynniki przenikania ciepła obowiązujące od 31 grudnia 2020 r.)

5.15.7. Załączony do SIWZ przedmiar robót, stanowi jedynie przykładowe wyliczenie zakresu i nie może być jedyną podstawą wyliczenia ceny wykonania całego przedmiotu zamówienia. Wykonawca powinien pamiętać, bez względu na jakiegokolwiek ograniczenia zasugerowane przez opis każdej pozycji i/lub wyjaśnienie, że cena przedstawiona w ofercie stanowi zapłatę za prace wykonane i zakończone pod każdym względem. Uważa się, że Wykonawca wziął pod uwagę wszystkie wymagania i zobowiązania bez względu na to czy zostały określone czy zasugerowane w przedmiarze robót.

5.15.8. Powstałe podczas prowadzenia robót odpady zagospodarowuje na własny koszt i ryzyko Wykonawca. Utylizację Wykonawca na własny koszt przeprowadzi zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) i koszt zagospodarowania i utylizacji odpadów uwzględni w cenie ofertowej.

5.15.9. Zakres robót oraz odpowiedzialność Wykonawcy (w zakresie objętym proponowaną ceną ofertową) obejmuje także organizację i zagospodarowanie terenu robót oraz zaplecza robót, bieżące utrzymanie

porządku na terenie prowadzonych robót.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7**

**Dodatkowe kody CPV:** 45420000-7, 45261000-4, 45210000-2, 45400000-1, 45430000-0, 45410000-4, 45440000-3, 45450000-6, 45310000-3, 45320000-6, 45321000-3, 45331000-6, 45331110-0, 45330000-9, 39000000-2, 39100000-3

**SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09/02/2021**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 119808.46

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 7

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 7

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:

0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Zakład Ogólnobudowlany Andrzej Sitkowski

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Pogodna 44

Kod pocztowy: 16-400

Miejscowość: Suwałki

Kraj/woj.: podlaskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ**

## **UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 147364.41

Oferta z najniższą ceną/kosztem 147364.41

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 221400.00

Waluta: PLN

### **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

### **IV.8) Informacje dodatkowe:**

## **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.