

Ogłoszenie nr 500266768-N-2018 z dnia 07-11-2018 r.

## Gmina Masłowice: Wymiana pokrycia dachowego na budynku strażnicy OSP w Kraszewicach

### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

#### Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

#### Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

#### Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

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

tak

Numer ogłoszenia: 636010-N-2018

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

nie

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

#### I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Masłowice, Krajowy numer identyfikacyjny 59064810300000, ul. , 97515 Masłowice, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 447 874 625, e-mail maslowice@zgwrp.org.pl, faks 447 874 615.

Adres strony internetowej (url): www.bip.maslowice.pl

#### I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

Wymiana pokrycia dachowego na budynku strażnicy OSP w Kraszewicach

#### Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

UG.271.15.2018

#### 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:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane na zadaniu inwestycyjnym pn. „Wymiana pokrycia dachowego na budynku strażnicy OSP w Kraszewicach”, na działkach o numerach ewidencyjnych 447 i 448 w obrębie geodezyjnym Kraszewice (Nr 0011), gm. Masłowice. I. Zakres prac do realizacji: 1. Demontaż istniejących rynien i rur spadowych z blachy ocynkowanej, 2. Demontaż istniejących wiatrownic z blachy ocynkowanej, 3. Rozebranie istniejącego pokrycia dachowego z płyt falistych azbestowo- cementowych, 4. Demontaż istniejącego łączenia azurowego połaci dachowej – łąty drewniane, 5. Wymiana drewnianej podłużnej belki stropowej, 6. Rozebranie górnych warstw z cegły na istniejących kominach, 7. Wymiana zniszczonych lub uszkodzonych elementów konstrukcji więźby dachowej, (uwaga: decyzję o ewentualnej wymianie należy podjąć po demontażu istniejącego pokrycia dachowego i dokonaniu dokładnych oględzin konstrukcji, w założeniach projektowych przyjęto wymianę belki stropowej i 2 par krokwi), 8. Montaż nowych 2 par krokwi po stronie zewnętrznej budynku przy ścianach szczytowych, 9. Odbudowa z cegły licowej klinkierowej górnych warstw na istniejących kominach 10. Montaż folii dachowej na konstrukcji więźby dachowej, 11. Montaż nowych kontr łąt i łąt na połaci dachowej, 12. Montaż pokrycia dachowego z blachy dachówkopodobnej powlekanej, 13. Montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej (wiatrownice, pas pod i nadrynnowy, obróbki przy kominach, montaż gąsiorów), 14. Montaż podbitki dachowej na przygotowanej uprzedni konstrukcji drewnianej, 15. Montaż rynien dachowych i rur spadowych PCV. II. Opis techniczny do projektu pokrycia dachowego: 1. Projektuje się wykonanie górnych warstw istniejących kominów z cegły licowej klinkierowej na zaprawie cementowo-wapiennej 15 Mpa, lub gotowej zaprawie przeznaczony do stosowania przy wykonywaniu murów z tego rodzaju cegły. Do założeń projektowych przyjęto przemurowanie na 3 kominach wszystkich górnych warstw na wysokości 1,20m licząc od górnej krawędzi każdego kominu. 2. Projektuje się zamontowanie 2 par krokwi drewnianych o przekroju 7x14 cm po stronie zewnętrznej ścian szczytowych budynku. Montaż krokwi projektowanych należy wykonać do istniejących skrajnych krokwi drewnianych poprzez ścianę szczytową budynku skracając poziomo śrubami stalowymi o przekroju Ø14 mm wszystkie elementy. Na długości krokwi należy wykonać nie mniej niż 7 połączeń w równych odstępach. 3. Projektuje się wymianę belki stropowej podłużnej o przekroju 22 x 22 cm i długości około 10 mb. Dopuszcza się odstępianie od wymiany belki, pod warunkiem że istniejący element będzie posiadał zniszczenie biologiczne powierzchniowe nie większe niż 2 mm, zostanie dokładnie oczyszczony i zabezpieczony powierzchniowo środkami ognioodpornymi i grzybobójczymi dostępnymi na rynku. 4. Projektuje się wykonanie pokrycia dachowego z blachy dachówkopodobnej powlekanej obustronnie /kolor do uzgodnienia z Inwestorem/ po uprzednim zamontowaniu folii dachowej o następujących parametrach (masa powierzchniowa ca. 100g/m<sup>2</sup>, paro przepuszczalność ca. 3000g/m<sup>2</sup>/24h, odporność na UV ca. 4m-ce, wodoszczelność W1), kontr łąt drewnianych o przekroju 2,5 x 5,0 cm, oraz łąt drewnianych o przekroju 4,0 x 5,0 cm. 5. Projektuje się wykonanie obróbek blacharskich (pas nad i podrynnowy, wiatrownice, obróbki kominów itp.) z blachy powlekanej obustronnie, jako elementy prefabrykowane wykonane na placu budowy. Gąsioru jako elementy gotowe prefabrykowane z blachy powlekanej obustronnie montowane łącznikami wg rozwiązań systemowych producenta blachy dachówkopodobnej. 6. Projektuje się podbitkę dachową z gotowych paneli z tworzywa sztucznego montowaną na ruszcie drewnianym z elementami podświetlenia wykonanego z halogenów. Przed wykonaniem podbitki należy wykonać instalację zasilającą. 7. Projektuje się rynny dachowe PCV o przekroju Ø 160 mm montowane na hakach do deski czołowej, oraz rury spadowe PCV o przekroju Ø 100 mm mocowane uchwyty do ściany budynku. Uwaga! Zamówienie nie obejmuje utylizacji zdjętego pokrycia dachowego – płyt azbestowo-cementowych. Zdemontowane płyty azbestowo-cementowe Wykonawca złoży w miejscu wskazanym przez Inwestora w celu odbioru przez wyspecjalizowaną firmę do utylizacji. W ramach przedmiotu zamówienia i ceny zawartej w ofercie Wykonawca zobowiązany jest do: a) realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z zakresem n/n specyfikacji, projektem technicznym, wymogami specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, warunkami technicznymi i wymogami SIWZ i umowy, b) wykonania robót z materiałów własnych, które powinny odpowiadać jakościowo wymogom wyrobów dopuszczalnych do obrotu i stosowania w budownictwie określonym art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „ Prawo Budowlane” (Dz.U. z 2017 , poz. 1332 z późn. zm.). c) Zamawiający wymaga wbudowania materiałów najwyższej klasy, dobrej jakości, 1-go gatunku. Gdziekolwiek w dokumentacji przywołane są parametry materiałów gorszych, zostały one wskazane wyłącznie do celów porównawczych i pomocniczych. d) w przypadku występowania rozbieżności lub nieścisłości w elementach dokumentacji przetargowej do wyceny i późniejszej realizacji należy przyjąć materiał (element) o najwyższych parametrach technicznych, użytkowych i jakościowych z poszczególnych elementów dokumentacji. e) poniesienia wszelkich kosztów eksploatacyjnych i bieżących związanych z użyciem i energii elektrycznej przejętego obiektu od momentu przekazania do momentu oddania. f) ponoszenia odpowiedzialności za działania podwykonawców jak za działania własne, g) ponoszenia odpowiedzialności za szkody powstałe w trakcie realizacji przedmiotu umowy i ich naprawienia, h) stosowania technologii i sprzętu nie powodujących przekroczeń dopuszczalnych norm zapylenia i natężenia hałasu. i) po wykonaniu przedmiotu zamówienia teren winien być uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego, j) wypłaty odszkodowań za zniszczenia powstałe podczas realizacji robót. k) Przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest - ogrodzić plac budowy; - oznakować teren budowy (tablice informacyjne, ostrzegawcze) o prowadzonych robotach rozbiórkowych, budowlanych; - powiadomić właścicieli działek sąsiednich i ewentualnie osoby przebywające na działkach sąsiednich o prowadzonych robotach rozbiórkowych, budowlanych. l) Powstały w wyniku prac rozbiórkowych: - gruz Wykonawca zobowiązany jest segregować i oddzielić w ten sposób, aby wykorzystać jako surowiec wtórny; - zdemontowane płyty azbestowe złożyć w miejscu wskazanym przez Inwestora, - materiały nie nadające się do powtórzonego wbudowania Wykonawca zobowiązany jest przetransportować do wywozu i utylizacji na wysypisku śmieci. Jakość materiałów i robót. 1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną, zakresem określonym w SIWZ opisującym przedmiot zamówienia, z materiałów własnych o parametrach technicznych nie gorszych niż proponowane w SIWZ, najwyższej klasy, dobrej jakości. Zastosowane materiały powinny posiadać wymagane przepisami prawa dopuszczenia do stosowania w Rzeczypospolitej Polskiej oraz w krajach Unii Europejskiej i innych krajach na mocy umów

stowarzyszeniowych zawartych z Unią Europejską. Roboty, surowce i użyte materiały będą zgodne ze SIWZ, rysunkami technicznymi i innymi wymogami zawartymi w Umowie, oraz będą przechowywane do dyspozycji Strony Zamawiającej lub Inspektora Nadzoru przez okres realizacji w celu identyfikacji. 2. Wszystkie wbudowywane materiały stanowiące przedmiot zamówienia winny być fabrycznie nowe, pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego. Wszystkie elementy i materiały winny być najwyższej klasy, dobrej jakości. Zamawiający nie dopuszcza wbudowania elementów i użycia materiałów niespełniających w/w założenia. Wskazane w STWIORB parametry dla klas i gatunków gorszych/niejszych niż I są podane wyłącznie w celach weryfikacji, kontroli i kwalifikacji wyrobu budowlanego. 3.2. Szczegółowo przedmiot zamówienia, rozwiązania projektowe, zalecenia dotyczące zastosowanych materiałów i technologii wykonania robót oraz zakres robót określa: a) projekt budowlany stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ; b) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącej załącznik nr 2 do SIWZ; c) przedmiar stanowiący załącznik nr 3 do SIWZ

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:****Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45260000-7**Dodatkowe kody CPV:** 45261000-4, 45261210-9**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:** 07/11/2018**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 77723.90**Waluta** PLN**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: DACH SERWIS Radosław Pięta

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Myśliwska 15

Kod pocztowy: 97-510

Miejscowość: Ręczno

Kraj/woj.: łódzkie

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** 77235.77

Oferta z najniższą ceną/kosztem 77235.77

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 77235.77

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.

Drukuj