

**Gmina Stęszew**

62-060 Stęszew, ul. Poznańska 11

Ogłoszenie nr 500053548-N-2017 z dnia 06-11-2017 r.

tel./fax 61 8 19-71-41

**Gmina Stęszew: Remont mieszkania przy ulicy Poznańskiej 8/2 w Stęszewie z materiału Wykonawcy****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: 594478-N-2017

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

nie

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

Gmina Stęszew, Krajowy numer identyfikacyjny 63125852000000, ul. ul. Poznańska 11, 62060 Stęszew, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 8197141, e-mail przetargi@steszew.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): steszew.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Remont mieszkania przy ulicy Poznańskiej 8/2 w Stęszewie z materiału Wykonawcy

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

IN.271.6.7.2017

**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:**

Zakres prac: Lp Kod Opis Jm Ilości składowe Ilość robót 1 2 3 4 5 6 1 ROBOTY

ROZBIÓRKOWE 1.1 KNNR 3 0801-0700 Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych m2 34,600

7,60+14,10+12,90 m2 34,600 1.2 KNNR-W 3 0601-0100 Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo- wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach i pilastrach m2 102,600

102,6 m2 102,600 1.3 KSNR 3 0702-0600 Wykucie z muru drzwi zewnętrznych m2 2,310

1,1\*2,1\*1 m2 2,310 1.4 KSNR 3 0702-0500 Wykucie z muru drzwi płytowych wewn. m2 2,520

1\*2,1\*1,2 m2 2,520 1.5 KNNR 8 0306-0100 Demontaż rurociągu stalowego i PE o połączeniach

gwintowanych o średnicy 15-20 mm m 23,000 23 m 23,000 1.6 KNNR 8 0122-0100 Demontaż

zaworu czerpalnego (wypływowego) o średnicy 15-20 mm szt. 1,000 1 szt. 1,000 1.7 KNNR 8

0425-0100 Demontaż zbiornika odpowietrzającego o pojemności do 10,0 dm3 szt. 1,000 1 szt.

1,000 1.8 KNNR 8 0128-0500 Demontaż kompletnego urządzenia - TRZON KUCHENNY kpl.

1,000 1 kpl. 1,000 1.9 KNNR 8 0222-0800 Demontaż rurociągu z PCW o średnicy 75-110 mm

na ścianach budynku m 6,000 6 m 6,000 1.10 KNNR 8 0122-0500 Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej stojącej szt. 2,000 2 szt. 2,000 1.11 KNNR 8 0225-0300 Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki porcelanowej kpl. 2,000 2 kpl. 2,000 1.12 KNNR-W 3 0301-0100 Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej m3 0,963 0,35\*1,1\*2,5 m3 0,963 1.13 KNNR-W 3 0513-0500 Rozebranie ścianek działowych z desek m2 13,140 4,38\*3 m2 13,140 1.14 KNNR-W 9 0501-0600 Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw świetlówkowych z kloszem szt. 2,000 2 szt. 2,000 1.15 KNR 4-04 1101-0300 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem dostawczym na odległość 1 km m3 5,638 34,6\*0,01+102,6\*0,03+13,14\*0,08+0,963+0,2 m3 5,638 1.16 KNR 4-04 1101-0600 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunkiem. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transp.ponad 1km samochodem dostaw. - do 11 km m3 5,694 5,694 m3 5,694 1.17 001 Opłata za odpady - koszty utylizacji m3 5,694 5,694 m3 5,694 2 ROBOTY BUDOWLANE 2.1 WEWNĘTRZNE 2.1.1 KNR-I 0-19 1024-0700 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe obsadzone na kotwach stalowych,pełne, podwójny zamek kl. C, profil Schuco lub równoważne, szerokość w świetle 1,0 m m2 2,520 1,2\*2,1 m2 2,520 2.1.2 KNR-W 2-02 0147-0100 Ułożenie nadproży prefabrykowanych YTONG m 1,500 1,5 m 1,500 2.1.3 KNR 2-02 1017-0200 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnętrznllokalowe,jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2,fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ zamykane na zamek patentowy kl. C, prod. Porta lub równoważne, szerokość w świetle 1,0 m wraz z ościeżnicą m2 2,520 1,2\*2,1 m2 2,520 2.1.4 NNRNKB 2-02U 1134-0201 Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) m2 102,600 102,6 m2 102,600 2.1.5 KNNR-W 2 1703-0200 Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie na paskach m2 102,600 102,6 m2 102,600 2.1.6 KNR-I 0-14 2010-0501 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75-101, wypełnienie wełna mineralna m2 19,750 25,05-2\*1-1,5\*2,2 m2 19,750 2.1.7 KNKR 2 0803-0800 Gładź gipsową dwuwarstwowa na ścianach z płyt gipsowych m2 122,350 102,6+19,75 m2 122,350 2.1.8 NNRNKB 2-02U 2701-0100 Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi (Orgbud W-wa) m2 34,200 7,6+14,1+3,4+9,1 m2 34,200 2.1.9 KNKR 2 1401-0700 Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania - dwukrotnie m2 122,350 102,6+19,75 m2 122,350 2.1.10 KNNR 2 1205-0300 Podłoga o grubości 25 mm z płyty OSB m2 34,200 34,2 m2 34,200 2.1.11 KNNR 2 1205-0300 Podłoga o grubości 25 mm z płyty OSB m2 34,200 34,2 m2 34,200 2.1.12 NNRNKB 2-02U 1136-0100 Posadzki z paneli podłogowych układane na klej winylowy (Orgbud W-wa) - klasa AC5 m2 30,800 34,2-3,4 m2 30,800 2.1.13 NNRNKB 2-02U 1119-1100 Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych 40x40 cm luzem,na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 (Orgbud W-wa) m2 3,400 3,4 m2 3,400 2.1.14 NNRNKB 2-02U 0840-1100 Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami terakotowymi o wymiarach 40x45 cm luzem,na zaprawie klejowej "ATLAS" (Orgbud W-wa) m2 9,400 3,8\*3-2 m2 9,400 2.1.15 KNNR 3 0302-0100 Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej,cementowo-wapiennej m3 0,990 2,2\*0,3\*1,5 m3 0,990 3 INSTALACJE C.O. 3.1 KNR 4-02 0521-0200 Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego typu GP-2 i GP-4 kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 3.2 KNR-I 0-35 0209-0300 Montaż grzejników stalowych typu C33, V33 trzy płytowych o wysokości 300-900mm z zestawem wsporników montażowych o dł. 1000-1400 mm szt. 4,000 4 szt. 4,000 3.3 KNR-I 0-31 0208-0100 Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o podwójnej regulacji, prostych lub kątowych z głowicami termostatycznymi, średnica nominalna armatury 15 mm kpl. 4,000 4 kpl. 4,000 3.4 KNR-I 0-35 0215-0400 Montaż głowic termostatycznych - zakres nastaw 6-28 st.C szt. 4,000 4 szt. 4,000 3.5 KNR-W 7-28 0209-1200 Wykucie bruzd w podłożu betonowym. Dodatek za dalsze 100 cm2 przekroju bruzd m 32,000 32 m 32,000 3.6 KNR-I 19-01 0328-0700 Zamurowanie na pełno, bruzd poziomych o głębokości i szerokości do 1/2 x 1 1/2 cegły w murach z cegły gotyckiej m 32,000 32 m 32,000 3.7 KNR-I 0-13 0128-0100 Rurociągi z rur Pex firmy Tece łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych. Rurociągi o średnicy 15 mm m 32,000 32 m 32,000 3.8 KNR-I 0-34 0102-0100 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex ZZ, grubość izolacji 6 mm. Średnica zewnętrzna rurociągów 12-22 mm m 32,000 32 m 32,000 3.9

KNR 2-15 0107-0100 Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o średnicy nominalnej 15 mm szt. 8,000 8 szt. 8,000 3.10 KNR 7-07 0102-0100 Montaż pomp wirowych odśrodkowych (jedno- i wielostopniowych) do zasilania kotłów oraz obiegowych do wody gorącej o masie 0,05 t wraz z zaworem odpowietrzającym i niezbędną armaturą kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 3.11 KNNR 4 0434-0300 Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 16 dm<sup>3</sup> szt. 1,000 1 szt. 1,000 3.12 KNR-I 0-31 0105-0300 Wykonanie podejścia i montaż podgrzewaczy wody użytkowej zasobnikowych, wiszących o pojemności 75 dm<sup>3</sup> kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 3.13 KNR-W 2-15 0426-0400 Próba szczelności grzejników członowych do 20 elementów w zespole kpl. 4,000 4 kpl. 4,000 3.14 KSNR 8 0528-0200 Uruchomienie kotłowni c.o. z dwuosobową obsługą kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 3.15 Analiza własna Zrzut wody z instalacji c.o. i ponowne napełnienie kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 4

INSTALACJE WOD.-KAN. 4.1 KNR-W 7-28 0209-1200 Wykucie bruzd w podłożu betonowym. Dodatek za dalsze 100 cm<sup>2</sup> przekroju bruzd m 23,000 23 m 23,000 4.2 KNR-I 19-01 0328-0700 Zamurowanie na pełno, bruzd poziomych o głębokości i szerokości do 1/2 x 1 1/2 cegły w murach z cegły gotyckiej m 23,000 23 m 23,000 4.3 KNR-I 0-13 0128-0100 Rurociągi z rur Pex firmy Tece łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych. Rurociągi o średnicy 15 mm m 23,200 7,4\*2+2\*1,9+2\*2,3 m 23,200 4.4 KNR-I 0-34 0102-0100 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex ZZ, grubość izolacji 6 mm. Średnica zewnętrzna rurociągów 12-22 mm m 23,200 23,2 m 23,200 4.5 KNR-SEK 02-03 0402-0100 Ułożenie odpływu liniowego w kabinach prysznicowych z odprowadzeniem wody m 1,000 1 m 1,000 4.6

KNR 2-15 0107-0100 Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o średnicy nominalnej 15 mm szt. 7,000 7 szt. 7,000 4.7 KNR 2-15 0112-0100 Zawory przelotowe o średnicy nominalnej 15 mm szt. 7,000 7 szt. 7,000 4.8 KNR 2-15 0115-0200 Bateria umywalkowa lub zmywakowa stojąca o średnicy nominalnej 15 mm szt. 2,000 2 szt. 2,000 4.9 KNNR 4 0137-0900 Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o średnicy nominalnej 15 mm szt. 1,000 1 szt. 1,000 4.10 KNR 2-15 0120-0200 Szafka zaworowa wnętkowa szt. 1,000 1 szt. 1,000 4.11 KNR 2-15 0110-0400 Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych, rurociągi o średnicy do 65 mm m 23,200 23,2 m 23,200 4.12 KNR-W 2-15G 0101-0100 Montaż na ścianie elementów Geberit Kombifix do miski ustępowej kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 4.13 KNR-W 2-15G 0104-0100 Zamontowanie ustępu na elemencie montażowym kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 4.14 KNR-W 2-15G 0105-0200 Zamontowanie przycisku do spłuczek podtynkowych publiczny szt. 1,000 1 szt. 1,000 4.15 KNR-W 2-15G 0202-0100 Montaż armatury spłukującej miski ustępowe, pneumatycznej ręcznej ściennej kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 4.16 KNR-W 2-15 0208-0300 Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych m 8,000 8 m 8,000 4.17 KNR-W 2-15 0208-0100 Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych m 11,000 11 m 11,000 4.18 KNR-W 2-15 0211-0100 Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych podejśc. 3,000 3 podejśc. 3,000 4.19 KNR-W 2-15 0211-0300 Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych podejśc. 1,000 1 podejśc. 1,000 4.20 KNR-W 2-15 0230-0201 Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym, z tworzywa sztucznego kpl. 1,000 1 kpl. 1,000 4.21 KNNR 3 0303-0200 Ręczne przebicia w ścianach z cegły na zaprawie cementowej m<sup>3</sup> 0,460 0,46 m<sup>3</sup> 0,460 4.22 KNNR 3 0302-0200 Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowej m<sup>3</sup> 0,460 0,46 m<sup>3</sup> 0,460 5

INSTALACJE ELEKTRYCZNE 5.1 TZKNBK cz. XVII 1756-0100 Wykucie otworów (ślepych) lub wnek w cegle o objętości do 0,25 dm<sup>3</sup> szt. 0,250 0,25 szt. 0,250 5.2 KNR 5-18 1712-0400 Przebicie przez ścianę o grubości 2 cegieł szt. 9,000 9 szt. 9,000 5.3 KNR 5-18 0501-0200 Tablice bezpiecznikowe T 12x25 z bezpiecznikami instalacyjnymi, instalacją różnicową i przeciwporażeniową szt. 1,000 1 szt. 1,000 5.4 N.Z. 5-08U 0013-0100 Montaż puszek uniwersalnych mocowanych na podłożu z betonu, z podłączeniem przewodów (z.nr 6/94) szt. 22,000 22 szt. 22,000 5.5 TZKNBK cz. XVII 0208-0500 Przewody kabelkowe typu YDY, YADY 4x2,5 mm<sup>2</sup> instalowane na cegle m 280,000 280 m 280,000 5.6 N.Z. 5-08U 0013-0300 Montaż łączników świecznikowych mocowanych na podłożu z betonu, z podłączeniem przewodów (z.nr 6/94) szt. 4,000 4 szt. 4,000 5.7 KNR-W 5-08 0308-0500 Montaż na gotowym

podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego, mocowanych przez przykręcenie, świecznikowych szt. 2,000 2 szt. 2,000 5.8 N.Z. 5-08U 0013-0500 Montaż gniazd wtyczkowych mocowanych na podłożu z betonu, z podłączeniem przewodów (z.nr 6/94) szt. 14,000 14 szt. 14,000 5.9 KNR 5-18 1502-0301 Oprawy porcelanowe hermetyczne proste do przykręcania na cegle z kloszem zakręcanym szt. 1,000 1 szt. 1,000 5.10 N.Z. 5-08U 0016-0700 Montaż opraw świetlówkowych o źródle światła do 4x36 W do sufitów podwieszonych układanych na konstrukcji nośnej. Podłączenie końcowe oprawy (z.nr 11/94) szt. 6,000 6 szt. 6,000 5.11 KNR-W 5-08 0901-0300 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 3-fazowego pomiar 1,000 1 pomiar 1,000 5.12 KNR-W 5-08 0901-0400 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Za każdy następny pomiar rezystancji izolacji obwodu 3-fazowego pomiar 1,000 1 pomiar 1,000 5.13 KNR 4-03 1202-0200 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 3 pomiar 1,000 1 pomiar 1,000 -----

----- Technologia wykonania prac: 1. Prace związane z wykonaniem inwestycji należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa budowlanego, przepisami prawa dotyczącymi wymagań technicznych, ochrony środowiska naturalnego, zgodnie z zasadami BHP oraz wiedzą techniczną. 2. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty oraz być zgodne z Polskimi Normami. Ponadto każdy zastosowany materiał należy uzgodnić z Zamawiającym oraz inspektorem nadzoru inwestorskiego, brak w/w uzgodnienia skutkować będzie wymianą na odpowiedni, koszt wymiany w pełni poniesie Wykonawca. Jeżeli Wykonawca nie zastosuje się do polecenia, Zamawiający zleci wykonanie powyższych czynności osobie trzeciej i potrąci poniesione przez siebie koszty z wynagrodzenia Wykonawcy, a gdy kwota ta okaże się niewystarczająca, będzie dochodził jej zwrotu na zasadach ogólnych. 3. Wykonawca, na własną odpowiedzialność i na swój koszt, winien podjąć wszelkie środki zapobiegawcze wymagane przez rzetelną praktykę budowlaną oraz aktualne okoliczności, aby zabezpieczyć prawa właścicieli posesji sąsiadujących z placem budowy i unikać powodowania tam jakichkolwiek zakłóceń czy szkód. 4. Wykonawca odpowiada za wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji przedmiotu umowy w stosunku do osób trzecich. Wykonawca wykona wszelkie niezbędne prace dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Prace należy wykonać zgodnie z załączonym przedmiotem i dokumentacją przetargową oraz w uzgodnieniu z Zamawiającym. -----

----- Klauzula społeczna: Zamawiający na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy PZP wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014r. poz. 1502 z późn. zm.) Zamawiający wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę, osób wykonujących następujące czynności w zakresie realizacji zamówienia: pracowników fizycznych bezpośrednio wykonujących roboty budowlane Wykonawca: 1) Zobowiązuje się, że pracownicy świadczący usługi będą w okresie realizacji umowy zatrudnieni na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (Dz. U. 2014r. poz. 1502 ze zm.) 2) Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego nie krótszym niż 5 dni robocze, Wykonawca zobowiązuje się przedłożyć do wglądu kopie umów o pracę zawartych przez Wykonawcę z Pracownikami świadczącymi usługi/roboty budowlane. W tym celu Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania od pracowników zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych. 3) Nieprzedłożenie przez Wykonawcę kopii umów zawartych przez Wykonawcę z Pracownikami świadczącymi usługi/roboty budowlane w terminie wskazanym przez Zamawiającego zgodnie z pkt. 2 będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia Pracowników świadczących usługi/roboty budowlane na podstawie umowy o pracę. 4) Za niedopełnienie wymogu zatrudnienia Pracowników świadczących usługi na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów Kodeksu Pracy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości określonej w załączonym do SIWZ projekcie umowy.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie  
**II.5) Główny Kod CPV: 45450000-6**

### **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: 03/11/2017**

#### **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT 55846.15**

**Waluta PLN**

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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 DARBUD Dariusz Łuczak

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Dworcowa 13

Kod pocztowy: 62-060

Miejscowość: Skrzynki

Kraj/woj.: wielkopolskie

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 39960.00**

Oferta z najniższą ceną/kosztem 39960.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 92459.49

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.

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Włodzimierz Pinezak*

*Walich*