

Ogłoszenie nr 500038425-N-2017 z dnia 04-10-2017 r.

Spółdzielnia Mieszkaniowa "Lokum": Termomodernizacja budynków należących do zasobów Spółdzielni Mieszkaniowej „LOKUM” usytuowanych w Sosnowcu przy ulicach: Kalinowa 1, 3, 7 i Biała Przemsa 2, 12-14, 19 abc, 16-18, 28, 29, 30, 31, 32, 33 wraz z demontażem, usunięciem i unieszkodliwieniem odpadów zawierających azbest

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

POiŚ 1.7.1/2

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 561267-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500017438-N

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Spółdzielnia Mieszkaniowa "Lokum", Krajowy numer identyfikacyjny 27249102700000, ul. ul. Chemiczna 12, 41200 Sosnowiec, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 36 32 480, e-mail inspektorzy@smlokum.pl, faks 32 36 32 498.

Adres strony internetowej (url): <http://www.smlokum.pl/>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Termomodernizacja budynków należących do zasobów Spółdzielni Mieszkaniowej „LOKUM” usytuowanych w Sosnowcu przy ulicach: Kalinowa 1, 3, 7 i Biała Przemsa 2, 12-14, 19 abc, 16-18, 28, 29, 30, 31, 32, 33 wraz z demontażem, usunięciem i unieszkodliwieniem odpadów zawierających azbest

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 jest kompleksowa termomodernizacja 13 budynków wielorodzinnych mieszkaniowych wraz z demontażem, usunięciem i unieszkodliwieniem odpadów zawierających azbest (z jednego budynku) oraz pracami towarzyszącymi (pozaaudytowymi). W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, łącznie na budynkach, przewiduje się przeprowadzenie następujących prac termomodernizacyjnych (audytowych): Budynek mieszkalny ulica Kalinowa

1.1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 13 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK).

2. Docieplić ściany osłonowe loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 10 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).

5. Docieplić stropodach wentylowany granulatem wełny mineralnej o grubości 20 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła granulatu wełny mineralnej $\lambda=0,050$ W/(mK).

6. Wykonać częściowe przymurowanie otworów okiennych na klatce schodowej, zamontować nowe okna zewnętrzne na klatce schodowej i w piwnicy o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4$ W/(m²K).

7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Kalinowa 3

1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 13 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK).

2. Docieplić ściany osłonowe loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 10 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).

5. Docieplić stropodach wentylowany granulatem wełny mineralnej o grubości 20 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła granulatu wełny mineralnej $\lambda=0,050$ W/(mK).

6. Wykonać częściowe przymurowanie otworów okiennych na klatce schodowej, zamontować nowe okna zewnętrzne na klatce schodowej i w piwnicy o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4$ W/(m²K).

7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Kalinowa 7

1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 13 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK).

2. Docieplić ściany osłonowe loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 10 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).

5. Docieplić stropodach wentylowany granulatem wełny mineralnej o grubości 20 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła granulatu wełny mineralnej $\lambda=0,050$ W/(mK).

6. Wykonać częściowe przymurowanie otworów okiennych na klatce schodowej, zamontować nowe okna zewnętrzne na klatce schodowej i w piwnicy o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4$ W/(m²K).

7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemysła 2

1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 14 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK).

2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 11 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).

5. Docieplić stropodach niewentylowany nad budynkiem styropapą o grubości 16 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła styropapy $\lambda=0,040$ W/(mK).

6. Wymienić stare okna

zewnątrzne w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemysła 12-14 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 14 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$.

2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 11 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031 \text{ W}/(\text{mK})$. 3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031 \text{ W}/(\text{mK})$. 4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{mK})$. 5. Docieplić stropodach niewentylowany nad budynkiem styropapą o grubości 16 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła styropapy $\lambda\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 6. Wymienić stare okna zewnętrzne w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemysła 16-18 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 14 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 11 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031 \text{ W}/(\text{mK})$. 3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031 \text{ W}/(\text{mK})$. 4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{mK})$. 5. Docieplić stropodach niewentylowany nad budynkiem styropapą o grubości 16 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła styropapy $\lambda\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 6. Wymienić stare okna zewnętrzne w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemysła 19 abc 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. Zdemonstrować okładzinę z płyt azbestowo - cementowych o powierzchni 1 259,07 m². 2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 9 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031 \text{ W}/(\text{mK})$. Zdemonstrować okładzinę z płyt azbestowo - cementowych. 3. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{mK})$. 4. Docieplić stropodach wentylowany granulatem wełny mineralnej o grubości 21 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła granulatu wełny mineralnej $\lambda\lambda=0,050 \text{ W}/(\text{mK})$. 5. Wymienić stare okna zewnętrzne na klatkach i w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 6. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemysła 28 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 14 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 11 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031 \text{ W}/(\text{mK})$. 3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031 \text{ W}/(\text{mK})$. 4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{mK})$. 5. Docieplić stropodach niewentylowany nad budynkiem styropapą o grubości 16 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła styropapy $\lambda\lambda=0,040 \text{ W}/(\text{mK})$. 6. Wymienić stare okna zewnętrzne w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemysła 29 1.

Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 14 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK).

2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 11 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).

5. Docieplić stropodach niewentylowany nad budynkiem styropapą o grubości 16 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła styropapy $\lambda=0,040$ W/(mK).

6. Wymienić stare okna zewnętrzne w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4$ W/(m²K).

7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemśza 30 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 14 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK).

2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 11 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).

5. Docieplić stropodach niewentylowany nad budynkiem styropapą o grubości 16 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła styropapy $\lambda=0,040$ W/(mK).

6. Wymienić stare okna zewnętrzne w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4$ W/(m²K).

7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemśza 31 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 14 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK).

2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 11 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).

5. Docieplić stropodach niewentylowany nad budynkiem styropapą o grubości 16 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła styropapy $\lambda=0,040$ W/(mK).

6. Wymienić stare okna zewnętrzne w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4$ W/(m²K).

7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemśza 32 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 14 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK).

2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 11 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK).

4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK).

5. Docieplić stropodach niewentylowany nad budynkiem styropapą o grubości 16 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła styropapy $\lambda=0,040$ W/(mK).

6. Wymienić stare okna zewnętrzne w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4$ W/(m²K).

7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem. Budynek mieszkalny ulica Biała Przemśza 33 1. Docieplić ściany zewnętrzne styropianem o grubości 14 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń.

Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,040$ W/(mK). 2. Docieplić ściany zewnętrzne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 11 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK). 3. Docieplić ściany zewnętrzne boczne loggii styropianem o polepszonych właściwościach termicznych o grubości 5 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu $\lambda=0,031$ W/(mK). 4. Docieplić ściany zewnętrzne piwnic styropianem ekstrudowanym o grubości 12 cm. Metoda lekka, mokra, BSO - bezspoinowy system ociepleń. Współczynnik przewodzenia ciepła styropianu ekstrudowanego $\lambda=0,036$ W/(mK). 5. Docieplić stropodach niewentylowany nad budynkiem styropapą o grubości 16 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła styropapy $\lambda=0,040$ W/(mK). 6. Wymienić stare okna zewnętrzne w piwnicy na nowe o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,4$ W/(m²K). 7. Roboty pozaaudytowe zgodnie z kosztorysem.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 45211340-4

Dodatkowe kody CPV: 45262660-5, 45210000-2, 45453000-7, 45443000-4, 45321000-3

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

CZEŚĆ NR: 1

NAZWA: Kalinowa 1

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 578125.50

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 12

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 12

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: MARMATOR Mateusz Iwański

Email wykonawcy: marmator@op.pl

Adres pocztowy: ul. Sadowa 1 B/2

Kod pocztowy: 43-155

Miejscowość: Bieruń

Kraj/woj.: śląskie

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 624375.54

Oferta z najniższą ceną/kosztem 624375.54

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 884932.20

Waluta: złote

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub

podwykonawcom: 30%

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: Kalinowa 3

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 578505.86

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 13

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 13

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: MARMATOR Mateusz Iwański

Email wykonawcy: marmator@op.pl

Adres pocztowy: ul. Sadowa 1 B/2

Kod pocztowy: 43-155

Miejscowość: Bieruń

Kraj/woj.: śląskie

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 624786,33

Oferta z najniższą ceną/kosztom 624786,33

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 884932,20

Waluta: złote

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 30%

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZEŚĆ NR: 3

NAZWA: Kalinowa 7

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 578199.10

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 11

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 11

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: MARMATOR Mateusz Iwański

Email wykonawcy: marmator@op.pl

Adres pocztowy: ul. Sadowa 1 B/2

Kod pocztowy: 43-155

Miejscowość: Bieruń

Kraj/woj.: śląskie

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 624455,03

Oferta z najniższą ceną/kosztom 624455,03

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 891617,85

Waluta: złote

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 30%

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 4

NAZWA: Biała Przemsza 2

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 188031.70

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 12

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 12

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: Arbud Sp. z o. o., Spółka Komandytowa

Email wykonawcy: arbud.radom@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Staroopatowska 24/52

Kod pocztowy: 26-600

Miejscowość: Radom

Kraj/woj.: mazowieckie

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 203074,24

Oferta z najniższą ceną/kosztem 193432,65

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 316047,88

Waluta: złote

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:

CZĘŚĆ NR: 5

NAZWA: Biała Przemsza 12-14

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 330599.80

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 16

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 16

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: Arbud Sp. z o. o., Spółka Komandytowa

Email wykonawcy: arbud.radom@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Staroopatowska 24/52

Kod pocztowy: 26-600

Miejscowość: Radom

Kraj/woj.: mazowieckie

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 357047.78

Oferta z najniższą ceną/kosztem 346315.74

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 559252,94

Waluta: złote

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:

CZĘŚĆ NR: 6

NAZWA: Biała Przemsza 16-18

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 335505.26

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 12

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 12

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: Arbud Sp. z o. o., Spółka Komandytowa

Email wykonawcy: arbud.radom@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Staroopatowska 24/52

Kod pocztowy: 26-600

Miejscowość: Radom

Kraj/woj.: mazowieckie

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 362345.68

Oferta z najniższą ceną/kosztem 348202.24

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 559252.94

Waluta: złote

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:

CZĘŚĆ NR: 7

NAZWA: Biała Przemsza 19 abc

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 514838.69

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 9

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 9

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: MARMATOR Mateusz Iwański

Email wykonawcy: marmator@op.pl

Adres pocztowy: ul. Sadowa 1 B/2
Kod pocztowy: 43-155
Miejscowość: Bieruń
Kraj/woj.: śląskie

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 556025.79

Oferta z najniższą ceną/kosztem 556025.79

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 865309,90

Waluta: złote

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 30%

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 8

NAZWA: Biała Przemsza 28

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 190763.44

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 12

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 12

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: Arbud Sp. z o. o., Spółka Komandytowa

Email wykonawcy: arbud.radom@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Staroopatowska 24/52

Kod pocztowy: 26-600

Miejscowość: Radom

Kraj/woj.: mazowieckie

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 206024.52

Oferta z najniższą ceną/kosztem 193393,52

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 316047,88

Waluta: złote

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:

CZĘŚĆ NR: 9

NAZWA: Biała Przemsza 29

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 190381.44

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 11

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 11

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: Arbud Sp. z o. o., Spółka Komandytowa

Email wykonawcy: arbud.radom@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Staroopatowska 24/52

Kod pocztowy: 26-600

Miejscowość: Radom

Kraj/woj.: mazowieckie

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 205611.96

Oferta z najniższą ceną/kosztem 193433,21

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 316047,88

Waluta: złote

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:

CZĘŚĆ NR: 10

NAZWA: Biała Przemsza 30

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 190763.44

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 14

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 14

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: Arbud Sp. z o. o., Spółka Komandytowa

Email wykonawcy: arbud.radom@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Staroopatowska 24/52

Kod pocztowy: 26-600

Miejscowość: Radom

Kraj/woj.: mazowieckie

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 206024.52

Oferta z najniższą ceną/kosztym 193433.21

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 316047.88

Waluta: złote

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:

CZĘŚĆ NR: 11

NAZWA: Biała Przemsza 31

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 190763.44

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 12

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 12

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: Arbud Sp. z o. o., Spółka Komandytowa

Email wykonawcy: arbud.radom@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Staroopatowska 24/52

Kod pocztowy: 26-600

Miejscowość: Radom

Kraj/woj.: mazowieckie

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 206024.52

Oferta z najniższą ceną/kosztym 193433.21

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 316047.88

Waluta: złote

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:

CZEŚĆ NR: 12

NAZWA: Biała Przemsza 32

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 193518.75

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 13

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 13

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: Arbud Sp. z o. o., Spółka Komandytowa

Email wykonawcy: arbud.radom@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Staroopatowska 24/52

Kod pocztowy: 26-600

Miejscowość: Radom

Kraj/woj.: mazowieckie

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 209000.25

Oferta z najniższą ceną/kosztem 193409.81

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 316047.88

Waluta: złote

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:

CZĘŚĆ NR: 13

NAZWA: Biała Przemysza 33

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 193518.75

Waluta złote

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 11

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 11

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: Arbud Sp. z o. o., Spółka Komandytowa
Email wykonawcy: arbud.radom@gmail.com
Adres pocztowy: ul. Staroopatowska 24/52
Kod pocztowy: 26-600
Miejscowość: Radom
Kraj/woj.: mazowieckie

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 UMWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 209000.25

Oferta z najniższą ceną/kosztom 193433.21

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 316047.88

Waluta: złote

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.