

Ogłoszenie nr 540018731-N-2019 z dnia 30-01-2019 r.

Sławatycze:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 502495-N-2019

Data: 10/01/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Sławatycze, Krajowy numer identyfikacyjny 3023770100000, ul. ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 833 783 358, e-mail przetargi@slawatycze.pl, faks 833 783 313.

Adres strony internetowej (url):

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II.

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Zakres podstawowych robót obejmuje: 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych szkoły podstawowej . Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 14 cm o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Ściany w gruncie docieplone będą styropianem ekstrudowanym gr. 8 cm o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO. 2. Ocieplenie ścian zewnętrznych gimnazjum . Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 12 cm o współczynnika przewodzenia

ciepła $\lambda = 0,032$. Ściany w gruncie docieplone będą styropianem ekstrudowanym gr. 8 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO. 3. Ocieplenie ścian zewnętrznych kuchni. Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO. 4. Ocieplenie ścian zewnętrznych hali i zaplecza. Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Ściany w gruncie docieplone będą styropianem ekstrudowanym gr. 8 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO. 5. Ocieplenie dachu sali gimnastycznej styropianem laminowanym papą. Grubość izolacji 14 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. 6. Ocieplenie stropu nad szkołą podstawową. Materiałem izolującym będzie wełna mineralna ułożona na stropie. Grubość warstwy 15 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,039$. 7. Ocieplenie stropu nad zapleczem hali sportowej. Materiałem izolującym będzie wełna mineralna ułożona na stropie. Grubość warstwy 15 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,039$. 8. Wymiana okien na okna szczelne o współczynniku U nie większym niż 0,9 oraz wstawienie nawiewników higrosterowanych w oknach. 9. Wymiana drzwi zewnętrznych na drzwi szczelne o współczynniku U nie większym niż 1,3. 10. Modernizacja instalacji c.w.u.: wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 30 kW, podgrzewacze wody należy wyposażyć w ciepłomierze oraz mierniki elektryczne z modułem komunikacyjnym. 11. Modernizacja instalacji C.O.: wymiana zaworów grzejnikowych na termozawory o czułości co najmniej 1°K . Wyposażenie kotła w opomiarowanie z monitoringiem poprzez internet, a także wprowadzenie na odejściu od kolektora głównego automatyki sterującej dla zładu szkoły podstawowej i gimnazjum oraz oddzielnie dla hali sportowej z zapleczem.” oraz inne roboty towarzyszące związane z prawidłowym wykonaniem robót podstawowych. Na szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, stanowiący załącznik Nr 1 do SIWZ, opisujący zakres wykonywanych robót będących przedmiotem zamówienia składają się: Projekty budowlane wraz z Aneksami, Przedmiary robót.

W ogłoszeniu powinno być: Zakres podstawowych robót obejmuje: 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych szkoły podstawowej. Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 14 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Ściany w gruncie docieplone będą styropianem ekstrudowanym gr. 8 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace

należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO. 2. Ocieplenie ścian zewnętrznych gimnazjum . Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Ściany w gruncie docieplone będą styropianem ekstrudowanym gr. 8 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO. 3. Ocieplenie ścian zewnętrznych kuchni. Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO 4. Ocieplenie ścian zewnętrznych hali i zaplecza. Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Ściany w gruncie docieplone będą styropianem ekstrudowanym gr. 8 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO. 5. Ocieplenie dachu sali gimnastycznej styropianem laminowanym papą. Grubości izolacji 14 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. 6. Ocieplenie stropu nad szkołą podstawową . Materiałem izolującym będzie wełna mineralna ułożona na stropie. Grubość warstwy 15 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,039$. 7. Ocieplenie stropu nad zapleczem hali sportowej . Materiałem izolującym będzie wełna mineralna ułożona na stropie. Grubość warstwy 15 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,039$. 8. Wymiana okien na okna szczelne o współczynniku U nie większym niż 0,9 oraz wstawienie nawiewników higrosterowanych w oknach. 9. Wymiana drzwi zewnętrznych na drzwi szczelne o współczynniku U nie większym niż 1,3 10. Modernizacja instalacji c.w.u.: wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 30 kW , podgrzewacze wody należy wyposażyć w wodomierze oraz mierniki elektryczne z modułem komunikacyjnym. 11. Modernizacja instalacji C.O.: wymiana zaworów grzejnikowych na termozawory o czułości co najmniej 1°K. Wyposażenie kotła w opomiarowanie z monitoringiem poprzez internet, a także wprowadzenie na odejściu od kolektora głównego automatyki sterującej dla zładu szkoły podstawowej i gimnazjum oraz oddzielnie dla hali sportowej z zapleczem .” oraz inne roboty towarzyszące związane z prawidłowym wykonaniem robót podstawowych. Na szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, stanowiący załącznik Nr 1 do SIWZ, opisujący zakres wykonywanych robót będących przedmiotem zamówienia składają się: Projekty budowlane wraz z Aneksem, Przedmiary robót.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Data: 2019-01-31, godzina: 12:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Polski

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2019-02-05, godzina: 12:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Polski