

Ogłoszenie nr 500055588-N-2018 z dnia 14-03-2018 r.

Piaski:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 529610-N-2018

Data: 12/03/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zespół Szkół, Krajowy numer identyfikacyjny 20004100000, ul. ul. Partyzantów 19, 21050 Piaski, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 815 821 001, e-mail zspiaski.sekretariat@op.pl, faks 815 821 001.

Adres strony internetowej (url): www.zspiaski.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3)

W ogłoszeniu jest: Wykonawca spełni warunek, jeśli wykaże, że w okresie ostatnich 5-ciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył minimum 2 roboty budowlane odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia (tj. kompletne instalacje pomp ciepła dla budynków lub budowli użyteczności publicznej) o wartości łącznej dla 2 robót nie mniejszej niż 1 000 000 zł brutto, przy czym wartość co najmniej jednej z tych robót musi być nie mniejsza niż 700 000 zł brutto. Jedna z robót musi dotyczyć instalacji wysokotemperaturowych gruntowych pomp ciepła, tj. o temperaturze osiągalnej nie mniejszej niż 70°C.

W ogłoszeniu powinno być: Wykonawca spełni warunek, jeśli wykaże, że w okresie ostatnich 5-ciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył minimum 2 roboty budowlane odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia (tj. kompletne instalacje pomp ciepła dla budynków lub budowli użyteczności publicznej) o wartości łącznej dla 2 robót nie mniejszej niż 1 000 000 zł brutto, przy czym wartość co najmniej jednej z tych robót musi być nie mniejsza niż 700 000 zł brutto. Jedna z robót musi dotyczyć instalacji wysokotemperaturowych gruntowych pomp ciepła, tj. o temperaturze osiągalnej nie mniejszej niż 60°C.