

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 128730-2016 z dnia 2016-05-20 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Piła
Przedmiotem zamówienia jest opracowanie Programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania pn.:
Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół nr 3 w Pile, w technologii budownictwa pasywnego wraz z
budową boiska wielofunkcyjnego z projektem...
Termin składania ofert: 2016-05-31

**Piła: Opracowanie Programu funkcjonalno-użytkowego dla
zadania pn.: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół nr 3 w
Pile, w technologii budownictwa pasywnego wraz z budową
boiska wielofunkcyjnego z projektem zagospodarowania terenu,
wykonanie Studium Wykonalności budowy hali sportowej oraz
opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej dla ww.
zadania**

**Numer ogłoszenia: 104515 - 2016; data zamieszczenia:
27.06.2016**

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 128730 - 2016r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie
ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Piła, Pl. Staszica 10, 64-920 Piła, woj. wielkopolskie, tel. 067
2126210, faks 067 2123566.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Opracowanie Programu funkcjonalno-
użytkowego dla zadania pn.: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół nr 3 w Pile, w technologii
budownictwa pasywnego wraz z budową boiska wielofunkcyjnego z projektem
zagospodarowania terenu, wykonanie Studium Wykonalności budowy hali sportowej oraz
opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej dla ww. zadania.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest opracowanie Programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania pn.: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół nr 3 w Pile, w technologii budownictwa pasywnego wraz z budową boiska wielofunkcyjnego z projektem zagospodarowania terenu, wykonanie Studium Wykonalności budowy hali sportowej oraz opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej dla ww. zadania. Zamówienie zostało podzielone na dwa etapy. ETAP I. Opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej budowy dla zadania pn.: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół nr 3 w Pile, w technologii budownictwa pasywnego wraz z budową boiska wielofunkcyjnego z projektem zagospodarowania terenu. ETAP II. Opracowanie Programu funkcjonalno-użytkowego (PFU) pn.: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół nr 3 w Pile, w technologii budownictwa pasywnego wraz z budową boiska wielofunkcyjnego z projektem zagospodarowania terenu. Gmina Pila zamierza uzyskać dofinansowanie w formie dotacji na wykonanie w/w zadania w ramach środków z Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 - Oś priorytetowa 9. Infrastruktura dla kapitału ludzkiego. Działanie 9.3. Inwestowanie w rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej. Poddziałanie 9.3.3 Inwestowanie w rozwój infrastruktury edukacji ogólnokształcącej. Planuje się wykonanie zadania w systemie zaprojektuj i wybuduj. Zamawiający oczekuje wykonania opracowania pozwalającego w sposób możliwie dokładny określić wymagania projektowo-techniczne w zakresie przyszłego wykonania zadania przez Wykonawcę realizującego to zadanie. Zamawiający oczekuje wykonania hali gimnastycznej w technologii budownictwa pasywnego jako budynek wysoko energooszczędny, wykorzystujący odnawialne źródła energii. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa Zał. nr 1 do SIWZ..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:
nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 20.06.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 3.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Studium Sp. z o.o. sp.k., ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 55000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 43665,00

Oferta z najniższą ceną: 43665,00 / Oferta z najwyższą ceną: 182040,00

Waluta: PLN .