

BZP. 271.2.2018

**Wykonawcy, którzy złożyli oferty/
strona internetowa**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając w trybie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.

„Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 7 im. Adama Mickiewicza w Piłe – wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej”

wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Konsorcjum Firm:

Studium Sp. z o.o., ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa
Studium Sp. z o.o. Sp.k., ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa
z ceną brutto 268 029,30 zł.

Uzasadnienie wyboru

Oferta ww. Wykonawcy spełnia warunki udziału w postępowaniu. Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100 w wyniku oceny ofert przeprowadzonej na podstawie kryteriów określonych w niniejszym postępowaniu - cena oferty (60 %), okres gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia (waga 40%).

W przedmiotowym postępowaniu złożono 3 oferty, których punktacja przedstawia się następująco:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	kryterium Cena oferty (waga 60%)	Okres gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia (waga 40%).	łącznie pkt/ miejsce w rankingu ofert
1.	Konsorcjum Firm: Lider: Studium Sp. z o.o. Sp. k. ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa Partner: Studium sp. z o.o. Ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa	60,00 pkt	40,00 pkt	100,00 I miejsce
2.	VITARO Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 30/63, 00-116 Warszawa Oddział Dziepóć 3, 97-500 Radomsko	oferta odrzucona - art. 89 ust. 1 pkt 4) - oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia		

3.	DEMIURG Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa Ul. Lubeckiego 2, 60-348 Poznań	55,65 pkt	40,00 pkt	95,65 II miejsce
----	---	-----------	-----------	---------------------

Ponadto Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu:

- 1) nie wykluczono żadnego Wykonawcy,
- 2) nie został ustanowiony dynamiczny system zakupów.

PREZYDENT MIASTA PIŁY
M
dr inż. Piotr Głowski