

Białystok, 02 czerwca 2017 r.

BZP.272.15.2017

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że unieważnia postępowanie na **Budowę przyłącza kanalizacji deszczowej na potrzeby Opery i Filharmonii Podlaskiej w Białymstoku przy ul. Odeskiej**, ponieważ oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Uzasadnienie unieważnienia postępowania:

Zgodnie z treścią art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający – stosownie do art. 86 ust. 3 ustawy Pzp – bezpośrednio przed otwarciem ofert podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia tj. 310 608,00 zł brutto (słownie: trzysta dziesięć tysięcy sześćset osiem złotych 00/100).

W postępowaniu złożono 2 oferty o następującej cenie:

1. Przedsiębiorstwo Instalacyjno- Budowlane Kazimierz Samborski, Księżyno, ul. Południowa 11A, 16-001 Kleosin z ceną: 373 920,00 zł brutto (słownie: trzysta siedemdziesiąt trzy tysiące dziewięćset dwadzieścia złotych 00/100).
2. Przedsiębiorstwo Usługowo- Produkcyjne TELKA Sp. z o.o. ul. Produkcyjna 108, 15-680 Białystok z ceną: 474 355,44 zł brutto (słownie: czterysta siedemdziesiąt cztery tysiące trzysta pięćdziesiąt pięć złotych 44/100).

Po analizie możliwości finansowych, Zamawiający stwierdził, iż w chwili obecnej nie ma możliwości zwiększenie kwoty pierwotnie przeznaczonej na realizację zadania do ceny oferty z najniższą ceną. W związku z powyższym Zamawiający unieważnił postępowanie.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Mariam Malinowski
Dyrektor
Biura Zamówień Publicznych