

BRG. 271.22.2017

Dąbrowa Białostocka, 2017-04-21

STRABAG Sp. z o. o.
ul. Parzniewska 10
05-800 Pruszków

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: BRG. 271.22.2017. Nazwa zadania: **Budowa ulicy im. ks. Jerzego Popiełuszki w Dąbrowie Białostockiej**

Działając na podstawie art. 93 ust. 3 oraz art. 92 ust. 1 pkt. 7) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z p. zm.) Zamawiający informuje o unieważnieniu przedmiotowego postępowania.

Uzasadnienie faktyczne:

zamawiający stosownie do art. 86 ust. 3 ustawy Pzp przed otwarciem ofert podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotu zamówienia. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 200 000, 00 zł. brutto. / Słownie: Dwieście tysięcy, 00/100 zł. brutto /.

W postępowaniu złożono 1 ofertę:

1. STRABAG Sp. z o. o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków
 - Cena brutto 288 886,46 zł. brutto, / Słownie: Dwieście osiemdziesiąt osiem tysięcy osiemset osiemdziesiąt sześć, 46/100 zł./,
 - Okres gwarancji jakości 84 miesiące.

W wyniku przeprowadzonej oceny oferty, stwierdzono, że cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny najkorzystniejszej oferty.

Uzasadnienie prawne:

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

Środki ochrony prawnej

Informacje dotyczące środków ochrony prawnej znajdują się w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz w Dziale VI Prawa zamówień publicznych „Środki ochrony prawnej”, art. od 179 do 198g.

BURMISTRZ

mgr inż. Romuald Gromacki