

Do Wykonawców
Postępowania przetargowego

Informacja o unieważnieniu czynności wyboru najkorzystniejszej oferty

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Rewitalizacja dawnego obszaru uzdrowiskowego na terenie położonym w miejscowości Głuchołazy”

Burmistrz Głuchołaz działając w imieniu Zamawiającego - Gminy Głuchołazy, na podstawie Postanowienia Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 13 grudnia 2016r. (sygn. akt KIO 2281/16) informuje o unieważnieniu czynności wyboru najkorzystniejszej oferty z dnia 28.11.2016r., to jest oferty nr 7 złożonej przez Wykonawcę: ZBYLBRUK Sp z o.o. 57-200 Ząbkowice Śląskie, Bobolice 33.

Zamawiający informuje również, że zostaną w niniejszym postępowaniu powtórzone czynności badania i oceny ofert.

Uzasadnienie:

Zamawiający w dniu 28.11.2016r. dokonał w niniejszym postępowaniu wybory najkorzystniejszej oferty, to jest oferty nr 7 złożonej przez Wykonawcę: ZBYLBRUK Sp z o.o. 57-200 Ząbkowice Śląskie, Bobolice 33.

W dniu 02.12.2016r. Wykonawca Park-M Sp. z o.o. 33-340 Stary Sącz ul. Piaski 12 wniosła do Krajowej Izby Odwoławczej odwołanie wobec niezgodnych z przepisami Prawa zamówień publicznych czynności Zamawiającego w przedmiocie dokonania czynności badania i oceny oraz wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o art. 180 ust. 2 pkt 6 ustawy 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.).

Postanowieniem z dnia 13 grudnia 2016r. Krajowa Izba Odwoławcza umorzyła postępowanie odwoławcze w związku z uwzględnieniem przez Zamawiającego w całości zarzutów przedstawionych w odwołaniu.

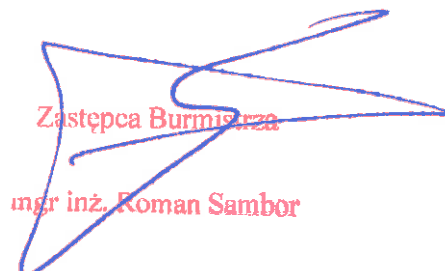
Zgodnie z art. 186 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, w przypadku umorzenia postępowania przez Krajową Izbę Odwoławczą, Zamawiający wykonuje, powtarza lub unieważnia czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia zgodnie z żądaniem zawartym w odwołaniu.

Otrzymują:

1/ Wykonawcy wg rozdzielnika
2/ a/a

Do wiadomości : tablica ogłoszeń, BIP

wyk. Joanna Sznajder


Zastępca Burmistrza
mgr inż. Roman Sambor