

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579) zwanej dalej „ustawą Pzp” informuję, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania inwestycyjnego pn. „Unormowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Miejskiej Nieszawa” - modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków w Nieszawie polegająca na wdrożeniu technologii tlenowego granulowanego osadu czynnego wybrano jako najkorzystniejszą ofertę (ofertę nr 1), złożoną przez wykonawcę:

Zakład Techniki Sanitarnej „TECHSAN” Grzegorz Gudecki
Gutkowo 52, 11-041 Olsztyn
Cena oferty: 1.232.460,00 zł
Okres gwarancji: 36 miesięcy
Termin wykonania: 80 dni

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Zgodnie z zapisem art. 91 ust. 1 ustawy Pzp *Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

Wybrany wykonawca złożył ofertę nie podlegającą odrzuceniu, spełnił warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy i Rozdziale I, pkt 5 SIWZ, złożył dokumenty i oświadczenia wymagane w SIWZ. Ofercie tego wykonawcy przyznano największą łączną ilość punktów (100,00).

Informuję, że w prowadzonym postępowaniu złożono 1 ofertę, której zgodnie ze streszczeniem oceny przyznano następującą punktację w kryteriach oceny ofert w tym postępowaniu (cena - 60%, okres gwarancji - 20%, termin wykonania - 20%) i łączną punktację:

Oferta nr 1

Zakład Techniki Sanitarnej „TECHSAN” Grzegorz Gudecki
Gutkowo 52, 11-041 Olsztyn
Cena oferty: 1.232.460,00 zł
Okres gwarancji: 36 miesięcy
Termin wykonania: 80 dni
Łączna punktacja: 100,00 pkt, w tym:
Punktacja w kryterium cena - 60,00 pkt
Punktacja w kryterium okres gwarancji - 20,00 pkt
Punktacja w kryterium termin wykonania - 20,00 pkt

Przemysław Jankowski
Burmistrz Miasta Nieszawa

Do umieszczenia:
- na stronie internetowej zamawiającego (BIP)

BURMISTRZ
mgr inż. Przemysław Jankowski