

Płock, 14.12.2021 r.

**Do wszystkich Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia na
wykonanie studni nr K-7 w otworach kredowo-
trzeciorzędowych na potrzeby zaopatrzenia
w wodę miasta Płocka**

TPW/ 7862 /2021

INFORMACJA

O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Numer postępowania: (TPW/PN/1/2021)

1. Działając na podstawie Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień na roboty budowlane inwestycyjne i remontowe, dostawy i usługi zlecane przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o., zatwierdzonego Uchwałą Zarządu Spółki nr 12/1975/Z/2016 r. z dnia 25.01.2016 r. Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie studni nr K-7 w otworach kredowo-trzeciorzędowych na potrzeby zaopatrzenia w wodę miasta Płocka wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

ALGEO Sp. z o.o., Grabownica Starzeńska 609, 36-207 Grabownica Starzeńska

Uzasadnienie wyboru:

2. Oferta najkorzystniejsza wybrana została zgodnie z Regulaminem wewnętrznym, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów tj. 100 zgodnie ze wzorami opisanymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Oferta została złożona w terminie wraz ze wszystkimi dokumentami zgodnie z wymaganiami SIWZ.
3. W niniejszym postępowaniu złożono jedną ofertę:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty netto	Cena oferty brutto	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1.	ALGEO SP. Z O.O., 36-207 Grabownica Starzeńska 609	1 215 000,00 zł	1 494 450,00 zł	Zgodnie z zapisami SIWZ	60 miesięcy	Zgodnie z zapisami SIWZ

4. Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu w terminie wskazanym SIWZ została złożona jedna oferta.
5. Podpisanie umowy możliwe będzie po dopełnieniu wszelkich formalności. Miejsce i termin podpisania umowy zostaną uzgodnione z wyłonionym Wykonawcą.

PREZES ZARZĄDU

Zysztof Buczkowski

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Wiśniewski

Gaiko

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy

2.  - aa.

Opracowała: J. Malicka-Straus