

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego, o wartości mniejszej niż progi unijne, prowadzone w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami, o którym mowa w art. 275 pkt 2) ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), na roboty budowlane pod nazwą „**Poprawa stanu wraz z częściową termomodernizacją zabytkowego budynku starej szkoły w Gąsawie**”.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2024/BZP 00388276 z dnia 28.06.2024 r.

Stosownie do art. 253 ust. 1 i ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 t.j. z późn. zm.) Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich wykonawców o:

1) Wyborze najkorzystniejszej oferty, za którą uznano ofertę złożoną przez:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Ilość punktów w kryterium Cena – 60%	Ilość punktów w kryterium gwarancja – 40%	Łączna punktacja
1.	B.W. INVEST-DOM Sp. z o.o. Podgórzyn 17 F 88-400 Żnin	60,00	40,00	100

Uzasadnienie wyboru: Oferta ww. Wykonawcy jest jedyną ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu, a jednocześnie ofertą najkorzystniejszą w oparciu o kryteria oceny ofert określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wybrana oferta w kryterium cena otrzymała 60 pkt, natomiast w kryterium okres gwarancji jakości – 40,00 pkt. Oferta uzyskała łącznie najwyższą, maksymalną ilość punktów, tj. 100 pkt. Ponadto Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu.

2) Zamawiający zawiadamia, iż zgodnie z art. 308 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 t.j. z późn. zm.), umowa w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego może być zawarta w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, w związku z faktem, iż w przedmiotowym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

Otrzymują:

1. B.W. INVEST-DOM Sp. z o.o.
2. strona internetowa prowadzonego postępowania
3. a/a MJ