



Gmina Wejherowo
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo

Wyjaśnienia nr 1
treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. **Modernizacja systemu centralnego ogrzewania w Szkole Podstawowej w Gowinie - Część 1: modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm. – dalej: „ustawa Pzp”), Zamawiający przekazuje treść pytań przekazanych przez Wykonawcę do treści SWZ wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego oraz zmianami treści SWZ.

Pytanie 1:

Czy jest dostępny przedmiar do postępowania ?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że nie udostępnia przedmiarów robót, a sposób obliczenia ceny oferty powinien nastąpić w oparciu o zapisy rozdz. XVIII Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie 2:

Proszę o pilne udostępnienie przedmiaru robót albo jeżeli to możliwe kosztorysu nakładczego (ślepego) w formacie edytowalnym ATH.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający informuje, że nie udostępnia przedmiarów robót, a sposób obliczenia ceny oferty powinien nastąpić w oparciu o zapisy rozdz. XVIII Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie 3:

Czy do dokumentacji jest przedmiar robót?

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający informuje, że nie udostępnia przedmiarów robót, a sposób obliczenia ceny oferty powinien nastąpić w oparciu o zapisy rozdz. XVIII Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

UWAGA: Wszystkie wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

z up. WÓJTA
Wedelstedt
mgr inż. Magdalena Wedelstedt
Kierownik
Referatu Zamówień Publicznych
Funduszy Zewnętrznych

Rozdzielnik:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania.
2. a/a.

KIEROWNIK
Referatu Inwestycji
Gospodarki Komunalnej
Maja Ossowska
mgr inż. Maja Ossowska

W. Anon

Inspektor
ds. poprawy efektywności energetycznej
Magrian
mgr inż. Piotr Magrian

Starszy Inspektor
ds. elektroenergetycznych
Dariusz Ponka
mgr inż. Dariusz Ponka