



GMINA MIASTKO

77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1
Tel. 59 857 07 00 Fax. 59 857 23 68

www.miastko.pl e-mail: sekretariat@um.miastko.pl

WIiGP.271.4.2023.EJ

Miastko, dnia 20.03.2023 r.

Internetowa strona Zamawiającego,
Wykonawcy zadający pytania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 Pzp) o udzielenie zamówienia publicznego pn: „Odnawialne źródła energii w świetlicach wiejskich na terenie Gminy Miastko”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udziela następujących wyjaśnień treści SWZ:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza użycie komponentów o parametrach nie gorszych niż podane w projekcie technicznym.

Odp. Zamawiającego:

Zgodnie z opisem zawartym w poz. 6 Rozdział IV SWZ i w poz. 8 Rozdział XXVI SWZ.

Pytanie 2

Jakie jest obecne przyłącze elektryczne (1 lub 3 fazowe) w obu lokalizacjach i jeśli jest obecna instalacja 1 fazowa, zmiana przyłącza na 3 fazowe kiedy nastąpi, bo w przetargu na instalacje PV nie ma wzmianki o wymianie przyłącza, więc domyślam się że ta wymiana jest realizowana innym postępowaniem.

Odp. Zamawiającego:

Wymiana przyłączy jw. nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3

W postępowaniu nie zostały załączone przedmiary proszę o ich dołączenie.

Odp. Zamawiającego

Zamawiający SWZ w tym zakresie pozostawia bez zmian.

Pytanie 4

Projektuje się pompę ciepła oraz kocioł elektryczny - brak w projekcie sposobu podłączenia instalacji elektrycznej kotła i do pompy – brak jakichkolwiek rysunków, przedmiarów obmiarów – skutkuje to niemożliwością wykonania wyceny na potrzeby zamówienia (Świetlica Miłocice), proszę o załączenie projektu robót elektrycznych.

Odp. Zamawiającego

W celu podłączenia pompy ciepła do instalacji elektrycznej w budynku, w cenie oferty należy uwzględnić:

- 1) ułożenie przewodów:
 - a) YDYżo 5x4 mm²-zasilanie TR, L = 20,0 m,
 - b) YDYżo 5x2,5 mm² zasilanie jednostki zewnętrznej, L= 5,0 m,
 - c) YDY3x1,5 mm² - zasilanie modułu wewnętrznego, L= 5,0 m;
- 2) Przebicia w ścianach:
 - a) o gr. 0,4 m, szt 2,
 - b) o gr. 0,3 m, szt 1;
- 3) uzupełnienie tyków po ułożeniu przewodów, L= 30,0 m.

Pytanie 5

Projektuje się pompę ciepła – brak w projekcie sposobu podłączenia instalacji elektrycznej do kotła i do pompy – brak jakichkolwiek rysunków, przedmiarów obmiarów – skutkuje to niemożliwością wykonania wyceny na potrzeby zamówienia (Świetlica Dolsko), proszę o załączenie projektu robót elektrycznych.

Odp. Zamawiającego

W celu podłączenia pompy ciepła do instalacji elektrycznej w budynku, w cenie oferty należy uwzględnić:

- 1) ułożenie przewodów:
 - a) YDYżo 5x4 mm²-zasilanie TR, L = 4,0 m,
 - b) YDYżo 5x2,5 mm² zasilanie jednostki zewnętrznej, L= 10,0 m,
 - c) YDY3x1,5 mm² - zasilanie modułu wewnętrznego, L= 8,0 m;
- 2) Przebiccia w ścianach:
 - a) o gr. 0,4 m, szt 2,
 - b) o gr. 0,3 m, szt 1;
- 3) uzupełnienie tyków po ułożeniu przewodów, L= 20,0 m.

Z up. Burmistrza
Dawid Jereczek
Z-ca Burmistrza Miastka