

Nakło Śląskie, dnia 03.10.2022 r.

Zespół Szkół
Centrum Kształcenia Rolniczego
im. 1000-lecia Państwa Polskiego w Nakle Śląskim
42-620 Nakło Śląskie, ul. Morcinka 9
tel. 32 381-32-22 fax: 32 381-32-21
NIP 645-19-67-724 REGON 000095845
-1-

**Do Wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia
publicznego**

dotyczy: postępowania przetargowego na: „Budowa hali warsztatowej na sprzęt rolniczy w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim – ETAP X zaprojektowanie, dostawa i montaż instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy 50 kWp oraz pomp ciepła o mocy 66 kW” opublikowanego w dniu 2022-09-22 w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2022/BZP 00360668/01

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA
DOTYCZĄCE OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

W związku z zapytaniem do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 i art. 286 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019 r. (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) udzielam następujących wyjaśnień i zmian treści SWZ:

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA:

1. Wnosimy o skorygowanie oczywistej omyłki pisarskiej i zastąpienie zapisu w SWZ:

„...ilość paneli fotowoltaicznych – min. 125 szt.”

Zapisać:

„...ilość paneli fotowoltaicznych – max 125 szt.”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje korekty oczywistej omyłki pisarskiej w SWZ w rozdziale IV ust. 4 pkt 5c i zastępuje zapis: „kierunek i kąt nachylenia modułu powinien być tak dobrany, aby umożliwić optymalną pracę układu przy dostępnej powierzchni dachu, ilość paneli fotowoltaicznych – min 125 szt.”

zapisem:

„kierunek i kąt nachylenia modułu powinien być tak dobrany, aby umożliwić optymalną pracę układu przy dostępnej powierzchni dachu, ilość paneli fotowoltaicznych – max 125 szt.”

2. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie polegające na montażu trzech pomp ciepła o mocy 22 kW w układzie kaskadowym, przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż trzech pomp ciepła o mocy 22 kW w układzie kaskadowym przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Termin składania i otwarcia ofert oraz okres związania z ofertą pozostają bez zmian.

WICEDYREKTOR

mgr inż. Adam Lisiecki