



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI  
CIEPLNEJ Sp. z o.o.**

12-200 Pisz, ul. Jagodna 1c  
NIP 849-000-01-34 REGON 790178335  
tel. 87 423 28 79, fax 87 423 39 67  
e-mail: sekretariat@pecpisz.pl  
www.pecpisz.pl

Pisz, dnia 24.04.2020r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację robót budowlano-instalacyjnych pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kWp na terenie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Piesz”

### Wyjaśnienie I

Do zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ i umowy w w/w postępowaniu:

#### Pytanie nr 1

W treści umowy jest zapis, że Zamawiający dokona płatności 20% wynagrodzenia w przypadku braku sprzeciwu ze strony Państwowej Straży Pożarnej. Wedle naszej wiedzy nie istnieje procedura administracyjna, która obliguje PSP do wydania oświadczenia o braku sprzeciwu.

\*Mając powyższe na uwadze prosimy o informację, po jakim okresie od zgłoszenia do PSP, uznają Państwo, że PSP nie zgłasza sprzeciwu w przypadku braku jakiejkolwiek informacji ze strony PSP?\*

#### Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje iż obowiązek jest nałożony przez Art. 56 ust 1 a, ustawy Prawo Budowlane. O terminie mówi Art. 56 ust 2 ustawy Prawo Budowlane.

#### Pytanie nr 2

Wraz z ofertą wykonawcy oczekują Państwo kompletnego projektu technicznego, który w SIWZ jest opisany jako ZAKRES REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA. Czyli na etapie postępowania oczekują Państwo element przedmiotu umowy. Ze strony oferenta wiąże się z to z kosztami, które w normalnej sytuacji ponosiłby dopiero na etapie realizacji zadania.

\*Mając powyższe na uwadze prosimy o informację czy na etapie składania oferty wystarczające jest przedstawienie samej koncepcji instalacji wraz symulacją produkcji?\*

#### Odpowiedź nr 2

W punkcie IV ust 2 pkt 1 SIWZ zawarte jest pięć wymagań dotyczących projektu:

a) wyszczególnienie zastosowanych podzespołów.

Zamawiający oczekuje listy przeznaczonych do zastosowania podzespołów możliwych do uzyskania w jednym z programów wspomagających projektowanie systemów fotowoltaicznych.

b) rozmieszczenie modułów fotowoltaicznych na dachu wiaty.

Zamawiający oczekuje rozmieszczenia paneli na dachu wiaty możliwego do uzyskania w jednym z programów wspomagających projektowanie systemów fotowoltaicznych

c) podział modułów na sekcje (stringi)

Strona 1 z 2





**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI**

**CIEPLNEJ Sp. z o.o.**

12-200 Pisz, ul. Jagodna 1c  
NIP 849-000-01-34 REGON 790178335  
tel. 87 423 28 79, fax 87 423 39 67  
e-mail: sekretariat@pecpisz.pl  
[www.pecpisz.pl](http://www.pecpisz.pl)

Zamawiający oczekuje schematu jednokreskowego możliwego do wygenerowania w jednym z programów wspomagających projektowanie systemów fotowoltaicznych

d) dobór ilości inwerterów

Zamawiający oczekuje schematu jednokreskowego możliwego do wygenerowania w jednym z programów wspomagających projektowanie systemów fotowoltaicznych

e) symulację, wykonaną w jednym z dostępnych programów wspomagających projektowanie mikroinstalacji

Zamawiający oczekuje symulacji możliwej do wygenerowania w jednym z programów wspomagających projektowanie systemów fotowoltaicznych

**Pytanie nr 3**

Zamawiający oczekuje okresowego blokowania wypływu do sieci. Standardowe systemy fotowoltaiczne nie posiadają takiej funkcjonalności, która wiąże się z rozbudowanymi systemami elektroenergetycznymi. Wedle naszej wiedzy nie ma przeszkód aby nadwyżkę oddawać do sieci nawet w przypadku, gdy nie posiadają Państwo umowy kompleksowej. Można zastosować rozwiązanie, w którym w przypadku pojawienia się nadwyżki załączają Państwo dodatkowe odbiorniki energii ale całkowita blokada wypływu wydaje się nieuzasadniona tym bardziej, że wiąże się z dodatkowymi kosztami po stronie Zamawiającego.

\*Prosimy o potwierdzenie konieczności stosowania rozwiązań z zapytania.\*

**Odpowiedź nr 3**

Potwierdzamy konieczność zastosowania rozwiązań z zapytania.

Zamawiający wskazuje, że określenie Aktywne ograniczenie eksportu zostało użyte w zamówieniu, gdyż jest to funkcjonujące w technice fotowoltaicznej sformułowanie oznaczające funkcję inwertera w połączeniu z urządzeniem pomiarowym, mające za zadanie spełnić wymaganie określone w punkcie IV ust 2 pkt 1 lit d SIWZ o treści: "Mikroinstalacja musi być tak zaprojektowana, wykonana i uruchomiona aby nie następował eksport energii do sieci energetycznej dystrybutora"

PROKURENT  
PEC Sp. z o.o. w Pisz  
*Wojciech Kanarek*