

**OFERENCI**

**TELEFONY:**

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Pogotowie Ciepłownicze	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Marketingu	32 335 0 118
Sekcja ds. Auditingu Zewn. i Efektywności Energetycznej	32 335 0 190



e-mail: [office@pec.gliwice.pl](mailto:office@pec.gliwice.pl)  
Internet: [www.pec.gliwice.pl](http://www.pec.gliwice.pl)

Nr sprawy:01397/2024

Nr dokumentu: 137/24/DZ

Wasz Znak:

Data: 22.10.2024

**Dotyczy: Postępowania przetargowego na zadanie *Budowa zespołu kolektorów słonecznych dla potrzeb ciepłej wody dla miasta Gliwice wraz z magazynem ciepła realizowanego w ramach zadania "Budowa efektywnego systemu ciepłowniczego wykorzystującego OZE wraz z Magazynem Ciepła w PEC- Gliwice Sp. z o.o."* Nr postępowania DZ/1/3/2024**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 (postępowanie unijne) ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie:

Katalog 21

Pytanie 21.1

Czy Zamawiający dysponuje rysunkiem aranżacyjnym wewnątrz nowej pompowni z wstępną lokalizacją wszystkich pomp i wymienników.

Wg. załączonych schematów do SIWZ w pompowni powinno się zmieścić 20 pomp + wymienniki + rurociągi.

Czy Zamawiający potwierdza, że rozmiar pompowni uwzględnia ten zakres urządzeń i instalacji do zabudowy?

**Odpowiedź: Wykonawca w ramach zadania wykona dokumentację projektową wraz z rozmieszczeniem wyposażenia wewnątrz pompowni i przedstawi Zamawiającemu do zatwierdzenia.**

**Układy pomp przeładowych PP1, PP2 i PP3 są przeznaczone do zabudowy w ramach infrastruktury bloku wielopaliwowego realizowanego przez Zamawiającego w odrębnym postępowaniu inwestycyjnym.**

**Zamawiający wskazuje, że należy zapoznać się z odpowiedzią nr 13.1 opublikowaną przez Zamawiającego w dn. 11.10.2024 Pismo nr 8, w której zamieszczono schemat z zakresem realizacji niniejszego zadania.**

Katalog 22

Pytanie 22.1

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie projektu geologii zawierającego m.in. przekroje z zaznaczonymi odwiertami na terenie inwestycji.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 18.1 opublikowaną przez Zamawiającego w dn. 11.10.2024 Pismo nr 8.**



Pytanie 22.2

Prosimy o udostępnienie przekazanych przez Zamawiającego rysunków w formacie dwg.

**Odpowiedź: Zamawiający nie widzi potrzeby udostępnienia plików w formacie dwg. Wszystkie istotne informacje niezbędne do przygotowania Oferty zostały zamieszczone w materiałach przetargowych.**

Katalog 31

Pytanie 31.1.

Uprzejmie prosimy o udostępnienie zdjęć obejmujących teren inwestycji, teren pod zaplecze budowy oraz punkty wpiąć do infrastruktury istniejącej jak również wpiąć do infrastruktury istniejącej na potrzeby zaplecza budowy.

**Odpowiedź: Zamawiający udostępnia aktualne zdjęcia miejsca, w którym zostaną zabudowane akumulator ciepła z budynkiem technicznym.**

**Stosowna dokumentacja fotograficzna wraz ze szczegółowym opisem dla miejsc włączenia w istniejącą sieć ciepłowniczą została zamieszczona w udostępnionej dokumentacji projektowej nr PECG-007-3801.**

**Zamawiający na tym etapie nie zamieszcza zdjęć miejsc włączenia do istniejącej infrastruktury na potrzeby zaplecza budowy. Należy zapoznać się z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie nr 24.1 opublikowaną w dn. 11.10.2024 Pismo nr 8.**

Pytanie 31.2.

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego jest wycinka wszystkich drzew kolidujących z inwestycją oraz koszty administracyjne z tym związane.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 15 opublikowaną przez Zamawiającego w dn. 11.10.2024 Pismo nr 8.**

Pytanie 31.3.

Prosimy o udostępnienie archiwalnej dokumentacji geologicznej terenu inwestycji.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 18.1 opublikowaną przez Zamawiającego w dn. 11.10.2024 Pismo nr 8.**

Pytanie 31.4.

Zgodnie z *Projektem budowy przemysłowego pola solarnego w postaci ciepłowniczych kolektorów słonecznych na terenie zakładu PEC Gliwice Sp. z o.o. pkt. 4.2.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni:*

*Inwestycja częściowo wpłynie na zmianę ukształtowania terenu. Zmianę ukształtowania terenu zaprojektowano w północnej części pola kolektorów PK1 (wykopy) i na polu kolektorów PK4 (nasypany). Ziemia z wykopów na polu kolektorów PK1 i z wykopów pod akumulator ciepła B01 i budynek technologiczny B02 (planowanych w ramach drugiego etapu inwestycji) zbilansuje się z nasypami na polu kolektorów PK4*

Prosimy o potwierdzenie, że prace prowadzone przez Zamawiającego na terenie pól kolektorów umożliwią zbilansowanie mas ziemnych zgodnie z zapisami projektu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zbilansowanie mas ziemnych poprzez rozplantowanie na terenie montażu kolektorów.**

**Wstępny bilans nasypów i wykopów można zweryfikować poprzez profile wrysowane na rysunku PECG-005-2101.T.102\_00 oraz PECG-005-2101.T.203\_00.**

Pytanie 31.5

Prosimy o wskazanie punktów przyłączenia mediów na cele budowy (prąd, woda, kanalizacja).

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 24.1 opublikowaną przez Zamawiającego w dn. 11.10.2024 Pismo nr 8.**



Pytanie 31.6.

Prosimy o określenie szacunkowej długości trasy kablowej dla linii SN od rozdzielnicy SN do wyjścia z budynku.

**Odpowiedź: Długość powinien oszacować oferent na podstawie udostępnionej dokumentacji.**

Pytanie 31.7.

Prosimy o udostępnienie dokumentacji w formie dwg.

**Odpowiedź: Zamawiający nie widzi potrzeby udostępnienia plików w formacie dwg. Wszystkie istotne informacje niezbędne do przygotowania Oferty zostały zamieszczone w materiałach przetargowych.**

Katalog 37

Pytanie 37.1

Wnosimy o przesłanie sporządzonej przez Zamawiającego geologii pod obiekty budowlane i liniowe celem właściwej wyceny zadania.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zapoznać się z odpowiedzią na pytanie nr 18.1 opublikowaną przez Zamawiającego w dn. 11.10.2024 Pismo nr 8.**

