

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
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 001117/24

Nr dokumentu: 00072/24/DZ

Wasz Znak:

Data: 18.06.2024r

Dotyczy: postępowania przetargowego na *Budowę instalacji elektrycznej i montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych na terenie wewnętrznym PEC Gliwice Sp. z o.o. przy ul. Królewskiej Tamy 135*

Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami do postępowania jw.

1. Uprzejmie proszę o doprecyzowanie oczekiwań związanych z parametrami technicznymi stacji ładowania samochodów elektrycznych, m. in.:

*moc stacji lub określenie mocy dostępnej pod stacją ładowania;

*czy planują Państwo pobierać opłaty od pracowników;

*jedno lub dwustanowiskowa stacja ładowania.

Odpowiedź: Wymagania dotyczące parametrów technicznych stacji ładowania zostały określone w załączniku nr 2 do Warunków Zamówienia zatytułowanym "Wymagania branży elektrycznej dla stacji ładowania dla samochodów elektrycznych na parkingu przed Budynkiem Służb Technicznych". Wspomniany dokument nie zawiera jedynie informacji o pobieraniu opłat od pracowników za ładowanie, ponieważ urządzenia będą przeznaczone jedynie do ładowania pojazdów należących do Zamawiającego, w związku z czym nie ma uzasadnienia dla pobierania opłat.

2. Plik WARUNKI ZAMÓWIENIA, paragraf 2 punkt 2.3 zawiera następującą treść: "Inwestor zapewnia i ponosi koszty obsługi geodezyjnej budowy w zakresie jednokrotnego wytyczenia trasy i inwentaryzacji powykonawczej. Wykonawca ma obowiązek koordynacji prac z geodetą wskazanym przez Zamawiającego, w szczególności zgłoszenie poszczególnych etapów montażowych celem dokonania pomiarów inwentaryzacyjnych." - Czy to oznacza, że Oferent nie musi uwzględniać ceny za komplet usług geodezyjno-kartograficznych w ofercie?

VERTE



Odpowiedź: Inwestor zapewnia obsługę geodezyjną w zakresie jednokrotnego wytyczenia trasy kabla zasilającego stację ładowania oraz jego inwentaryzację po ułożeniu w wykopie a także naniesienie jego przebiegu na zasoby miejskie.

Obowiązkiem Oferenta będzie zgłoszenie wskazanemu przez Zamawiającego geodecie:

1. zamiaru rozpoczęcia prac (na potrzeby tyczenia) oraz
2. zakończenia ułożenia kabla w wykopie celem zinwentaryzowania.

Czas mobilizacji geodety wynosi: 8-10 dni roboczych w przypadku tyczenia trasy licząc od daty dostarczenia geodecie kompletnej dokumentacji projektowej oraz 2 godziny w przypadku prac związanych z inwentaryzacją licząc od momentu zgłoszenia jej potrzeby.

3. Czy jest możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej w dniu 18.06.2024 po godzinie 13:00?

Odpowiedź: Zamawiający ustalił termin wizji lokalnej 19.06.2024 na godz. 9:00. Nie ma możliwości przeprowadzenia wizji lokalnej w innym terminie.

4. zwracam się o zgodę na oferowanie stacji ładowania działającą w zakresie temperatur od -25 do +50 °C przy czym spełniającą warunki stopnia ochrony IP 54, wytrzymałości IK10 oraz pozostałych parametrów technicznych w zapytaniu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stacji ładowania działającej w zakresie temperatury -25 do +50 °C.

Zatwierdził: Prezes Zarządu PEC-Gliwice Sp. z o.o. Krzysztof Szaliński

