

Koszalin, 13-09-2023 r.

O/SZ.Z-11.2431.4.2023.6dw

**Dotyczy: numer postępowania O/SZ.Z-11.2431.4.2023.AG**

Nazwa postępowania:

*Dostawa stacji ładowania pojazdów elektrycznych typu wallbox 22kW – 6 szt., słupków montażowych, remont i podłączenia stacji ładowania do przyłącza energetycznego z podziałem na 3 części*

- Część 1 Rejon Koszalin ul. Kupiecka 5, 75-671 Koszalin
- Część 2 Rejon Szczecinek ul. Piłska 30, 78-400 Szczecinek
- Część 3 Rejon Wałcz, ul. Kołobrzeska 33, 78-600 Wałcz

Pytania:

1. W udostępnionych na stronie Zamawiającego Opisach do przedmiotu zamówienia Część 1,2,3 w części dotyczącej zakresu prac objętych zamówieniem jest zapis z którego wynika, że należy ułożyć kabel zasilający od istniejącego złącza kablowego ZKP do (dostarczonej) nowej rozdzielnicy, którą wyposażyc należy w: licznik energii elektrycznej, wyłączniki różnicowoprądowe, oraz wyłączniki nadmiaroprądowe. Następnie od nowej rozdzielnicy poprowadzić kabel do stacji ładowania.

Czy wspomniana rozdzielnica w każdej z lokalizacji wraz z wyposażeniem zostanie dostarczona przez Zamawiającego.

Jeśli nie, to prosimy o doślanie schematu, typu licznika, wymiarów rozdzielnicy, widok elewacji

Odp: Zamawiający nie dostarcza rozdzielnicy ani żadnych komponentów do realizacji niniejszego postępowania. Wykonawca ma obowiązek postawić i wyposażyc rozdzielnicę. Formularz\_cenowy\_-\_zał\_nr\_3\_zamienny zawiera przypisaną pozycję temu zakresowi robót.

Wykonawca w ramach obowiązku montażu rozdzielnicy we własnym zakresie przygotowuje schemat.

Zamawiający nie określa minimalnych ani maksymalnych wymiarów rozdzielnicy w związku z czym nie posiada widoku elewacji. Wykonawca mając na udzieloną pismem O/SZ.Z-11.2431.4.2023.5dw odpowiedź na pytanie 3, obowiązujące przepisy oraz wiedzę techniczną dobierze odpowiednie materiały.

W piśmie OSZ.Z-11.2431.4.2023.5dw w odpowiedzi do pytania 4 Zamawiający wskazał, że odstępuje od konieczności montażu licznika.

2. Jak jest długość kabla od nowej rozdzielnicy do stacji ładowania.

Odp: Wykonawca w oparciu o odpowiedź udzielaną pismem O/SZ.Z-11.2431.4.2023.4dw do pytania 2, materiały jakie planuje wykorzystać przy realizacji robót, swoje doświadczenie oraz obowiązujące przepisy sam musi określić jaka długość kabla będzie wystarczająca do prawidłowej realizacji zadania.

3. Czy w rozdzielnicy naziemnej każda stacja ładowania ma mieć swoje indywidualne zabezpieczenie różnicowoprądowe i wył. nadprądowy?

Odp: Każda stacja ładowania musi posiadać swoje indywidualne zabezpieczenia. Zamawiający nie dopuszcza stosowania jednego wspólnego zabezpieczenia dla obu stacji ładowania.

4. W drugiej i trzeciej części zamówienia stacja ma zostać wyposażona w dodatkowe gniazdo. Jeżeli stacja ma w standardzie takie gniazdo to rozumiemy że takie rozwiązanie jest wystarczające i spełnia wymagania zamówienia.

Odp: Zamawiający oczekuje jednego gniazda Typ 2 32A 22kW IP54 na jedno stanowisko ( dotyczy części 2 i 3 ). Jeśli stacja ładowania posiada takie gniazdo to spełnia wymagania postępowania.

Powyższą należy traktować jako uzupełnienie do odpowiedzi na pytanie 5 zawarte w piśmie O/SZ.Z-11.2431.4.2023.4dw.

5. W związku ze Zamawiający dał możliwość przesyłania ofert drogą elektroniczną bardzo proszę o udostępnienie FORMULARZA OFERTOWEGO w formie edytowalnej.

Odp: Zamawiający zamieszcza wersję edytowalną Formularza ofertowego

Dokument podpisany elektronicznie  
*Z poważaniem*

Dariusz Wesołowski

Z-ca Kierownika Rejonu