

Informacja o ogłoszeniu zapytania ofertowego nr 01 z dnia 01.02.2023r

W związku z realizacją projektu pn. „Modernizacja stacji DC 50/70kW” GO+EAUTO spółka z o.o. z/s w Krakowie zaprasza do składania ofert na dostawę części i modernizację stacji ładowania pojazdów elektrycznych model SET450-100Y

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja istniejących stacji ładowania pojazdów elektrycznych wraz z dostawą części, w tym:

1. Dostawa części, w tym kable i przewody, złączki, wyłączniki, power moduły, terminal płatniczy, komputer z LCD itp. Zgodnie z załącznikiem nr 1
2. Wymiana okablowania zasilającego AC i DC
3. Montaż 2 szt. wyłączników przetężeniowych 3P C60 wraz z szyną
4. Montaż 2 szt. power modułów 10kW Setec Power lub kompatybilnych wraz z złączami prądowymi i okablowaniem
5. Wymiana LCD z komputerem oraz konfiguracja komputera
6. Rekonfiguracja kontrolera ładowania DC
7. Montaż terminala płatniczego Ingenico Self 2000, konfiguracja i integracja ze stacją ładowania, systemem ERP i aplikacją
8. Wymiana kabla CCS2 200-250A 5m wraz z dławikiem
9. Utworzenie dokumentacji technicznej uwzględniającej zmiany w konstrukcji stacji, w tym dokumentacji fotograficznej.
10. Wykonania niezbędnych pomiarów elektrycznych i testów
11. Przygotowania poświadczenia prawidłowości montażu
12. Przygotowania dokumentacji odbiorowej do UDT
13. Odbiór techniczny przez UDT
14. Przekazanie stacji i dokumentacji zamawiającemu stosownym protokołem

Ilość: 33

Termin dostawy:

Lokalizacja: zgodnie z załącznikiem nr 2

Oferta wraz z załącznikami winna być złożona w formie pisemnej na adres Spółki.

Do składania ofert są dopuszczone podmioty, które spełniają następujące kryteria:

- a) dołączyły do przedkładanej oferty aktualny na dzień składania oferty odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, lub kopię Wpisu do Ewidencji Działalności lub dokumenty równoważne;
- b) wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą:
 - a. znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia.
 - b. posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponować osobami zdolnymi do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia;

- c. nie zalegać z opłacaniem podatków;
 - d. nie zalegać z opłacaniem opłat i składek ZUS;
 - e. nie być podmiotem powiązany osobowo lub kapitałowo z zamawiającym GO+EAUTO sp. z o.o.;
 - f. posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - g. być podmiotem w stosunku do którego nie jest prowadzone postępowanie likwidacyjne czy upadłościowe.
- c) akceptują bez zastrzeżeń warunki zawarte w niniejszym zaproszeniu.
 - d) gwarantują nienaruszalność praw własności intelektualnej osób trzecich.
 - e) potwierdzają termin ważności oferty – nie krótszy niż 4 miesiące od dnia złożenia oferty.
 - f) posiadają w swoim dorobku co najmniej jedną realizację podobną do przedmiotu zamówienia.
 - g) przedstawią harmonogram prac zgodny z wymaganiami niniejszego zaproszenia.
 - h) dołączy do oferty oświadczenie, że wykonywać będzie prace siłami własnymi lub przy udziale podwykonawców. W przypadku braku możliwości samodzielnego wykonania pracy w pełnym zakresie dopuszcza się udział podwykonawców. Przy podzleceniu prac należy podać podwykonawcę dla prac podzlecanych oraz wartość prac podzlecanych.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, tj. na poszczególne lokalizacje.

Zamawiający ma prawo zakończyć postępowanie bez wyboru oferenta.

Termin składania ofert do 28-02-2023r

Zainteresowani mogą występować o szczegółowe informacje drogą elektroniczną pod adresem: oferty@gopluseauto.pl

Załącznik nr 1

Wykaz przewodów do modernizacji stacji

Typ przewodu	kolor	Długość cm	Zakończenie A	Zakończenie B	zastosowanie	ilość
LGY 35	brąz	60	ZO(35/8)	ZO(35/8)	Złącze gł. zasil. do RCD	3
LGY 35	niebieski	60	ZO(35/8)	ZO(35/8)	Złącze gł. zasil. do RCD	1
LGY 35	brąz	151	ZO(35/8)	ZO(35/10)	RCD do Rozdział	3
LGY 35	niebieski	50	ZO(35/8)	ZO(35/8)	RCD do Szyna N	1
LGY 4	czerwony	50	ZO(4/10)	Tulejka 4mm	Rozdział do MCB C60-6	3
LGY 4	czerwony	50	ZO(4/10)	Tulejka 4mm	Rozdział do MCB C60-7	3
LGY 4	czerwony	181	Tulejka 4mm	ZO(4/5)	MCB C60-6 do konektor PM6	3
LGY 4	czerwony	185	Tulejka 4mm	ZO(4/5)	MCB C60-7 do konektor PM7	3
LGY 4	czarny	40	ZO(4/6)	ZO(4/5)	Szyna N do konektora PM6	1
LGY 4	czarny	40	ZO(4/6)	ZO(4/5)	Szyna N do konektora PM7	1
LGY 4	Zółto-zielony	11	ZO(4/5)	ZO(4/5)	Konektor PM5 do konektora PM6	1
LGY 4	Żółto-zielony	11	ZO(4/5)	ZO(4/5)	Konektor PM6 do konektora PM7	1

Wykaz pozostałych elementów

Nazwa elementu	Typ / model	ilość	uwagi
Kabel CCS-2 200-250A 5m	-----	1 szt.	
Dławik kabla CCS-2	metalowy	1 szt.	
Power Moduł SETEC 10kW/21A	SET450	2 szt.	Do 500V DC
Złącza i kable do montażu Power Modułu		2 kpl.	
Wyłącznik przetężeniowy na DIN	3P C60	2 szt.	
Terminal płatniczy Ingenico Self 2000		1 kpl.	
Komputer z LCD 7" i oprogram. i okabl.	Zgodny z SETEC	1 kpl.	

Załącznik nr 2

Lista lokalizacji stacji do modernizacji

l.p.	adres	Nr stacji
1	Cieszyn, Bielska 67	1027
2	Jastrzębie Zdrój, Piłsudskiego	1024
3	Katowice, Żeliwna 38, ESL Arena	1015
4	Katowice, Kępowa 39	1010
5	Kraków, Focha 37	1007
6	Kraków, al. Pokoju 67 M1	1030
7	Kraków, al. Armii Krajowej, Novotel	1012
8	Kraków, ul. Siewna 30a	1001, 1003
9	Kraków, ul. Praska 34ab	1014, 1033
10	Kraków, Bulwarowa 35, IBIS	1005
11	Kraków, Zakopiańska, Centrum Handlowa Zakopianka	1031, 1032
12	Kraków, Galicyjska 53	1011
13	Zielonki, ul. Galicyjska 21	1028
14	Wieliczka, Solne Miasto	1006
15	Modlniczka, ul. Kasztanowa, Vinci	1023
16	Łańcut, pl. Sobieskiego 7	1009
17	Rzeszów, ul. Kurpiowska	1021
18	Rzeszów, ul. Piłsudskiego	1018
19	Rzeszów, ul. Podkarpacka, Lidl	1026
20	Rybnik, ul. Budowlanych	1020
21	Rybnik, pl. Wolności	1025
22	Tarnów, ul. Błonie 5	1013
23	Warszawa, ul. Zagórna	1016
24	Marki, ul. Piłsudskiego, M1	1004
25	Ząbki, ul. Słowackiego 21, MCS	1022
26	Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 7	1002
27	Tychy, ul. Sikorskiego, Park Wodny	1017
28	Pisz, ul. Gizewiusza,	1019
29	Magazyn	1029
30	Magazyn	1008