



Funded by the  
European Union

.....

Miejscowość, data

### OFERTA (AFIR\_S)

Przedsięwzięcie jest współfinansowane przez Unię Europejską w ramach projektu pn. "Development of Moya Energia Charging Network in Poland".

#### I. Dane wykonawcy/wykonawców <sup>1</sup>:

Nazwa .....

Adres .....

Tel. ....

Adres e – mail.....

NIP:.....

Nazwa .....

Adres .....

Tel. ....

Adres e – mail.....

NIP:.....

Nazwa .....

Adres .....

Tel. ....

Adres e – mail.....

NIP:.....

---

<sup>1</sup> Należy powielić w zależności od potrzeb w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (Konsorcjum), należy wskazać lidera

II. KRYTERIUM CENA

Lp.	Nazwa zamówienia	Kryterium 1: "Cena" - waga liczby punktów 60						
		Cena jednostkowa w PLN netto	Liczba sztuk	SUMA w PLN netto	VAT	SUMA w PLN brutto	SUMA w PLN brutto słownie	
1.	Sprzedaż, magazynowanie, dostawa, a następnie serwis do <b>82 ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych typu „all in one” dla (EV)</b> wraz z niezbędną infrastrukturą umożliwiającą świadczenie usług ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym o mocy co najmniej 400 kW, do miejsca realizacji określonych w Załączniku nr 2 – „Opis przedmiotu zamówienia”, pkt II, ppkt 1 zapytania ofertowego, w tym co najmniej przeniesienie prawa własności ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych, dostawę i rozładunek wraz z niezbędną infrastrukturą, magazynowanie, asystę przy wszelkich testach, odbiorach, próbach, rozruchu, uruchomieniu stacji ładowania, dokumentacja techniczna, serwisowanie oraz przeszkolenie minimum 2 osób.		82		23%			
		<b>w tym</b> asysta przy wszelkich testach, odbiorach, próbach, rozruchu, uruchomieniu stacji ładowania						
		<b>w tym</b> serwis SLA						
2.	Sprzedaż, magazynowanie, dostawa, a następnie serwis do <b>3 ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych typu „all in one” dedykowanych dla eHDV</b> wraz z niezbędną infrastrukturą umożliwiającą świadczenie usług ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym o mocy co najmniej 400 kW, do miejsca realizacji określonych w Załączniku nr 2 – „Opis przedmiotu zamówienia”, pkt II, ppkt 1 zapytania ofertowego, w tym co najmniej przeniesienie prawa własności ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych, dostawę i rozładunek wraz z niezbędną		3		23%			

	infrastrukturą, magazynowanie, asystę przy wszelkich testach, odbiorach, próbach, rozruchu, uruchomieniu stacji ładowania, dokumentacja techniczna, serwisowanie oraz przeszkolenie minimum 2 osób.						
						<b>w tym</b> asysta przy wszelkich testach, odbiorach, próbach, rozruchu, uruchomieniu stacji ładowania	
						<b>w tym</b> serwis SLA	
<b>SUMA ŁĄCZNA Lp.1 + Lp.2:</b>							

### III. KRYTERIA PUNKTOWANE

Lp.	Nazwa zamówienia	Kryterium 2 "Czas reakcji serwisowej dla stacji ładowania wynikający z SLA" (waga liczby punktów 20)	Kryterium 3 "Czas realizacji" (waga liczby punktów 20)
		w godzinach	w tygodniach
1	Sprzedaż, magazynowanie, dostawa, a następnie serwis do 85 ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych typu „all in one” EV oraz eHDV umożliwiającej świadczenie usług ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym o mocy co najmniej 400 kW do miejsc realizacji określonych w Załączniku nr 2 – „Opis przedmiotu zamówienia”, pkt II, pkt 1 zapytania ofertowego, w tym co najmniej przeniesienie prawa własności ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych, dostawę i rozładunek wraz z niezbędną infrastrukturą, magazynowanie, asystę przy wszelkich testach, odbiorach, próbach, rozruchu, uruchomieniu stacji ładowania, dokumentację techniczną, serwisowanie oraz przeszkolenie co najmniej 2 osób.	Czas reakcji serwisowej (zdalnie):  -----  Czas reakcji serwisowej (w miejscu usytuowania stacji ładowania):  -----	

### IV. POTWIERDZENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

#### 1. Specyfikacja techniczna:

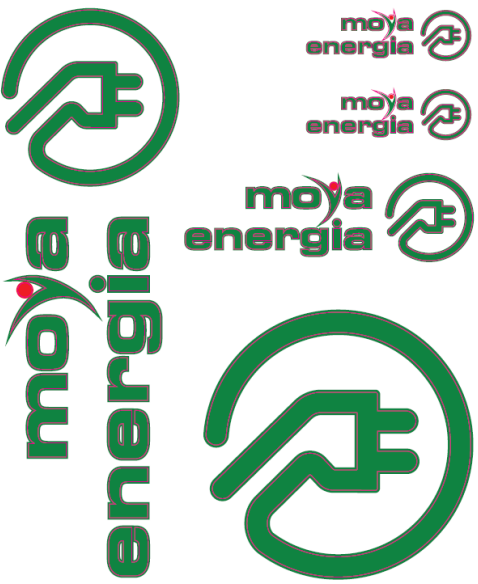
##### a) stacji ładowania dla EV

Lp.	Typ	Zakres (nie gorszy niż)	Jednostka	Nazwa załącznika do oferty potwierdzającego parametr techniczny - których autentyczność musi zostać poświadczona przez wykonawcę na żądanie Zamawiającego	Numer strony załącznika do oferty potwierdzającego parametr techniczny
1	Moc znamionowa stacji ładowania	Minimum 400	kW		
2	Moc wyjściowa punktu ładowania DC 1	Do 400	kW		
3	Moc wyjściowa punktu ładowania DC 2	Do 400	kW		

4	Ilość punktów ładowania	2 x CCS2	szt.		
5	Opcje ładowania	Możliwość równoczesnego ładowania dwóch pojazdów elektrycznych na obu złączach DC (CCS 2) z dynamicznym podziałem mocy	-		
6	Ziarnistość modułów mocy	od 20 do 50	kW		
7	Punkt ładowania 1	Typ złącza: CCS 2, minimalna długość kabla: minimum 5 m netto (licząc od stacji) z systemem samoistnego zwijania kabli lub odciągania kabli	-		
8	Punkt ładowania 2	Typ złącza: CCS 2, minimalna długość kabla: minimum 5 m netto (licząc od stacji) z systemem samoistnego zwijania kabli lub odciągania kabla	-		
9	Zakres napięcia wyjściowego	Min. od 150 do 920	Vdc		
10	Emisja hałasu	Nie więcej niż 70	dB		
11	Maksymalny prąd wyjściowy ładowania	Nie mniej niż 400 A w trybie ciągłym oraz nie mniej niż 500 A w trybie chwilowym (dla jednego złącza CCS2)	A		
12	Integracja oprogramowania stacji ładowania z systemem do zarządzania backoffice	Wykonanie integracji oprogramowania stacji z wskazanym systemem backoffice - System w standardzie protokołu OCPP (Open Charge Point Protocol) 1.6 J	-		
13	System EMC	Zgodność elektromagnetyczna zgodna z wymaganiami przepisów europejskich, w tym dyrektywy EMC 2014/30/UE lub równoważnej.	-		
14	Klasa ochrony	IP54 lub wyższe	-		
15		IK10 dla wyświetlacza	-		
16	Licznik energii	Licznik energii elektrycznej z certyfikatem MID (wyjście)	-		
17	Komunikacja GSM pomiędzy stacją ładowania, a systemem backoffice Operatora	Moduł komunikacyjny umożliwiający wymianę poleceń OCPP pomiędzy oprogramowaniem stacji ładowania, wykorzystujący komunikację LTE/UMTS/GSM z obsługą sieci 4G/3G/2G oraz kart SIM typu M2C i/lub M2M. Moduł musi spełniać co najmniej wymagania w zakresie bezpieczeństwa sieci i informacji zgodnie z dyrektywą NIS1, z deklarowaną możliwością uwzględnienia rozszerzeń wynikających z dyrektywy NIS2.	-		
18	Komunikacja GSM pomiędzy stacją ładowania, a systemem backoffice producenta stacji	Stacja ładowania wyposażona w drugi moduł komunikacyjny LTE/UMTS/GSM - Moduł komunikacyjny do monitoringu serwisowego stacji przez producenta Stacja musi umożliwiać również zdalne wskazanie danych systemu backoffice, z którym ma się komunikować, w tym OCPP URL, OCPP ID, nazwy APN, kodu PIN karty SIM. Wskazanie powyższych danych powinno być realizowane z poziomu dostępu serwisowego producenta stacji. Moduł musi spełniać co najmniej wymagania w zakresie bezpieczeństwa sieci i informacji zgodnie z dyrektywą NIS1, z deklarowaną możliwością uwzględnienia rozszerzeń wynikających z dyrektywy NIS2.	-		
19	Porty rozszerzające / połączenia sieciowe	Ethernet 10/100 Base-T Modem LTE/UMTS/GSM 4G/3G/2G Centralne zarządzanie Certyfikacja IEC/EN 62368-1 lub równoważne	-		

		Wsparcie producenta i aktualizacji firmware co najmniej 5 lat od daty montażu w ładowarce. Elementy komunikacyjne i funkcje zarządzania muszą spełniać co najmniej wymagania w zakresie bezpieczeństwa sieci i informacji zgodnie z dyrektywą NIS1, z deklarowaną możliwością uwzględnienia rozszerzeń wynikających z dyrektywy NIS2			
20		Zaimplementowana i poprawna obsługa wszystkich poleceń protokołu OCPP w wersji 1.6 JSON.	-		
21	Protokół OCPP Konfiguracja stacji	Możliwość zdalnej aktualizacji do najnowszej wersji protokołu OCPP, która jest standardem rynkowym w dniu montażu stacji.	-		
22		Możliwość zdalnej konfiguracji parametrów stacji ładowania realizowana przez Producenta	-		
23	Aktualizacja oprogramowania stacji	Możliwość zdalnego aktualizowania oprogramowania stacji przez Producenta	-		
24	Funkcjonalność komunikacyjna z pojazdem	Gotowość do realizowania funkcji AutoCharge	-		
25		Gotowość do realizowania funkcji Plug & Charge	-		
26	Czytniki	Wyposażona w co najmniej jeden czytnik RFID	-		
27	Temperatura pracy	od -25 do +45	°C		
28	Dane statystyczne	Lokalne przechowywanie danych dotyczących sesji ładowania oraz logów diagnostycznych w stacji ładowania, z możliwością nadpisywania danych po zapelnieniu karty pamięci, bez konieczności jej wymiany	-		
29	Terminal	Stacja ładowania musi posiadać możliwość montażu i zasilania samoobsługowego terminala płatniczego będącego w posiadaniu i standardzie księgowym oraz IT Zamawiającego tj. Ingenico Self 5000, który pozwoli na udostępnienie klientom metody płatności bezpośredniej (bez konieczności posiadania konta w systemie dostawcy lub posiadania karty RFID powiązanej z kontem użytkownika w systemie). Dostarczenie terminala płatniczego nie jest przedmiotem zapytania ofertowego - Zamawiający dostarczy terminal płatniczy do zakładu produkcji stacji, tak, aby terminal mógł być zamontowany przez Producenta*. *W przypadku braku możliwości zainstalowania terminala płatniczego na stacji ładowania, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wraz ze stacją ładowania dedykowanego słupka wraz z fundamentem, pod instalację terminala płatniczego Ingenico Self 5000. Rozwiązanie to musi uwzględnić zasilanie ze stacji ładowania, oraz pełną dokumentację, instrukcję instalacji i zasilania terminala.	-		
30	Wyświetlacz – interfejs użytkownika	Minimum 10", dotykowy lub przyciski do sterowania ekranem	-		
31	Interfejs – Dostępne języki	Minimum język: polski, angielski, niemiecki, francuski	-		
32	Ekran reklamowy	Minimum 15", z możliwością ustalania i zmiany wyświetlanej treści bezpośrednio przez Zamawiającego, poprzez dedykowany system zarządzania udostępniony przez Producenta Zlecający dopuszcza, aby ekran reklamowy był jednocześnie wyświetlaczem interfejsu użytkownika, przy założeniu, że minimalny rozmiar ekranu to 15"	-		
33	Zarządzanie obciążeniem	Realizacja profilu smart charging	-		

34	Wyłącznik awaryjny	Wyłącznik bezpieczeństwa dla potrzeb przerwania procesu ładowania zintegrowany z systemem (komunikat na wyświetlaczu informacja o załączeniu wyłącznika awaryjnego)	-		
35	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Stacja zawiera zabezpieczenie różnicowoprądowe lub rozwiązanie równoważne	-		
36	Zabezpieczenie nadprądowe	Stacja zawiera zabezpieczenie nadprądowe lub rozwiązanie równoważne	-		
37	Wydajność przy maksymalnym poziomie obciążenia	Powyżej 96	%		
38	Konstrukcja	W ramach jednej obudowy.	-		
39		Minimum. stal ocynkowana, malowana proszkowo lub równoważne Gwarancja na powłokę lakierniczą minimum 8 lat od daty montażu.	-		
40	Części zamienne	Dostępne minimum 10 lat od daty montażu stacji.	-		
41	Komunikacja z kontrolerem pojazdu	Zgodna z IEC 61851-1 lub równoważne.			
42	Ergonomia	Zapewnienie rozwiązania technicznego, które zarządza okablowaniem i posiada mechaniczny lub elektryczny system zwijający przewód lub system odciągania kabla bez ingerencji użytkownika.	-		
43	Wyposażenie	Punkty ładowania muszą być wyposażone, w celu zapewnienia interoperacyjności, co najmniej w złącza połączonego systemu ładowania „Combo 2” zgodnie z normą EN 62196-3:2014 lub równoważną.	-		
44	Certyfikacja i zgodność	Certyfikat o wdrożeniu i stosowaniu systemu zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważnej	-		
45		Deklaracja zgodności CE Producenta.			
46		Certyfikat z niezależnego laboratorium potwierdzający zgodność produktu z dyrektywą LVD 2014/35/UE lub równoważny.	-		
47	Dokumentacja UDT	Pełna dokumentacja stacji ładowania w języku polskim, zatwierdzona i wymagana przez UDT w celu odbioru stacji ładowania przez UDT, w tym: instrukcja obsługi urządzenia, instrukcja serwisowa urządzenia, dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcja wykonywania pomiarów technicznych.	-		
48	Dostęp zdalny	Zgodnie z załącznikiem nr 7 - SLA do Wzoru umowy.	-		
49	Serwis	Zgodnie z załącznikiem nr 7 - SLA do Wzoru umowy.	-		
50	Dokumentacja błędów	Lista kodów błędów w wersji elektronicznej wraz ze słownikiem kodów, określająca ich zakres i znaczenie	-		
51	Reset stacji	Możliwość zdalnego resetowania stacji	-		
52	Zarządzanie mocą	Zastosować rozwiązanie techniczne eliminujące generowanie mocy biernej zarówno podczas ładowania, jak i w trybie czuwania	-		
53	Kolor obudowy	Paleta RAL – Wybór przez zamawiającego koloru RAL dla całej partii produkcyjnej nastąpi do 7 dni od daty podpisania umowy	-		


54	Oklejenie i oznakowanie stacji ładowania zgodnie ze standardem Zamawiającego	<p>Druk na białej folii polysk + TRANSFER folia Linia cięcia</p> 	-		
		<p>Pełne oklejenie folią o grubości minimum 50 µm (mikronów), wykończenie błysk. Paleta RAL – Wybór przez zamawiającego koloru RAL dla całej partii produkcyjnej nastąpi do 7 dni od daty podpisania umowy. Montaż folii przed dostawą stacji ładowania. Na folię również zostanie naklejona instrukcja ładowania oraz informacja o dofinansowaniu</p>	-		

b) stacji ładowania dedykowanej dla eHDV

Lp.	Typ	Zakres (nie gorszy niż)	Jednostka	Nazwa załącznika do oferty potwierdzającego parametr techniczny - których autentyczność musi zostać poświadczona przez wykonawcę na żądanie Zamawiającego	Numer strony załącznika do oferty potwierdzającego parametr techniczny
1	Moc znamionowa stacji ładowania	Minimum 400	kW		
2	Moc wyjściowa punktu ładowania DC	Do 400	kW		
3	Punkty ładowania	wyposażona w jedno złącze CCS2 z przewodem chłodzonym cieczą. Jeśli produkt fabrycznie nie może być wyposażony w jeden punkt ładowania, Zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch złączy CCS2, pod warunkiem, że działają one naprzemiennie. Stacja przeznaczona do ładowania jednego pojazdu eHDV.	szt.		
4		Typ złącza: CCS 2, minimalna długość kabla: minimum 5 m netto (licząc od stacji) z systemem samoistnego zwijania kabli lub odciągania kabli.	-		
5	Zakres napięcia wyjściowego	Min. od 150 do 920	Vdc		
6	Emisja hałasu	Nie więcej niż 70	dB		

7	Maksymalny prąd wyjściowy ładowania	co najmniej 500 A w trybie ciągłym	A		
8	Integracja oprogramowania stacji ładowania z systemem do zarządzania backoffice	Wykonanie integracji oprogramowania stacji z wskazanym systemem backoffice - System w standardzie protokołu OCPP (Open Charge Point Protocol) 1.6 J	-		
9	System EMC	Zgodność elektromagnetyczna zgodna z wymaganiami przepisów europejskich, w tym dyrektywy EMC 2014/30/UE lub równoważnej.	-		
10	Klasa ochronności	IP54 lub wyższe	-		
11		IK10 dla wyświetlacza	-		
12	Licznik energii	Licznik energii elektrycznej z certyfikatem MID (wyjście)			
13	Komunikacja GSM pomiędzy stacją ładowania, a systemem backoffice Operatora	Moduł komunikacyjny umożliwiający wymianę poleceń OCPP pomiędzy oprogramowaniem stacji ładowania, a systemem do zarządzania stacjami ładowania, wykorzystujący komunikację LTE/UMTS/GSM z obsługą sieci 4G/3G/2G oraz kart SIM typu M2C i/lub M2M. Moduł musi spełniać co najmniej wymagania w zakresie bezpieczeństwa sieci i informacji zgodnie z dyrektywą NIS1, z deklarowaną możliwością uwzględnienia rozszerzeń wynikających z dyrektywy NIS2.	-		
14	Komunikacja GSM pomiędzy stacją ładowania a systemem backoffice producenta stacji	Stacja ładowania wyposażona w drugi moduł komunikacyjny LTE/UMTS/GSM - Moduł komunikacyjny do monitoringu serwisowego stacji przez producenta Stacja musi umożliwiać również zdalne wskazanie danych systemu backoffice, z którym ma się komunikować, w tym OCPP URL, OCPP ID, nazwy APN, kodu PIN karty SIM. Wskazanie powyższych danych powinno być realizowane z poziomu dostępu serwisowego producenta stacji. Moduł musi spełniać co najmniej wymagania w zakresie bezpieczeństwa sieci i informacji zgodnie z dyrektywą NIS1, z deklarowaną możliwością uwzględnienia rozszerzeń wynikających z dyrektywy NIS2.	-		
15	Porty rozszerzające / połączenia sieciowe	Ethernet 10/100 Base-T Modem LTE/UMTS/GSM 4G/3G/2G Centralne zarządzanie Certyfikacja IEC/EN 62368-1 lub równoważne Wsparcie producenta i aktualizacji firmware co najmniej 5 lat od daty montażu w ładowarce. Elementy komunikacyjne i funkcje zarządzania muszą spełniać co najmniej wymagania w zakresie bezpieczeństwa sieci i informacji zgodnie z dyrektywą NIS1, z deklarowaną możliwością uwzględnienia rozszerzeń wynikających z dyrektywy NIS2.	-		
16	Protokół OCPP Konfiguracja stacji	Zaimplementowana i poprawna obsługa wszystkich poleceń protokołu OCPP w wersji 1.6 JSON.	-		
17		Możliwość zdalnej aktualizacji do najnowszej wersji protokołu OCPP, która jest standardem rynkowym w dniu montażu stacji.	-		
18		Możliwość zdalnej konfiguracji parametrów stacji ładowania realizowana przez Producenta	-		
19	Aktualizacja oprogramowania stacji	Możliwość zdalnego aktualizowania oprogramowania stacji przez Producenta	-		

20	Funkcjonalność komunikacyjna z pojazdem	Gotowość do realizowania funkcji AutoCharge	-		
21		Gotowość do realizowania funkcji Plug & Charge	-		
22	Czytniki	Wyposażona w co najmniej jeden czytnik RFID	-		
23	Temperatura pracy	od -25 do +45	°C		
24	Dane statystyczne	Lokalne przechowywanie danych dotyczących sesji ładowania oraz logów diagnostycznych w stacji ładowania, z możliwością nadpisywania danych po wypełnieniu karty pamięci, bez konieczności jej wymiany	-		
25	Terminal	<p>Stacja ładowania musi posiadać możliwość montażu i zasilania samoobsługowego terminala płatniczego będącego w posiadaniu i standardzie księgowym oraz IT Zamawiającego tj. Ingenico Self 5000, który pozwoli na udostępnienie klientom metody płatności bezpośredniej (bez konieczności posiadania konta w systemie dostawcy lub posiadania karty RFID powiązanej z kontem użytkownika w systemie). Dostarczenie terminala płatniczego nie jest przedmiotem zapytania ofertowego - Zlecający dostarczy terminal płatniczy do zakładu produkcji stacji, tak, aby terminal mógł być zamontowany przez Producenta*.</p> <p>*W przypadku braku możliwości zainstalowania terminala płatniczego na stacji ładowani, Zlecający dopuszcza możliwość zaoferowania wraz ze stacją ładowania dedykowanego słupka wraz z fundamentem, pod instalację terminala płatniczego Ingenico Self 5000. Rozwiązanie to musi uwzględnić zasilanie ze stacji ładowania, oraz pełną dokumentację, instrukcję instalacji i zasilania terminala.</p>	-		
26	Wyświetlacz – interfejs użytkownika	Minimum 10", dotykowy lub przyciski do sterowania ekranem	-		
27	Interfejs – Dostępne języki	Minimum język: polski, angielski, niemiecki, francuski	-		
28	Ekran reklamowy	Minimum 15", z możliwością ustalania i zmiany wyświetlanej treści bezpośrednio przez Zamawiającego, poprzez dedykowany system zarządzania udostępniony przez Producenta Zlecający dopuszcza, aby ekran reklamowy był jednocześnie wyświetlaczem interfejsu użytkownika, przy założeniu, że minimalny rozmiar ekranu to 15"	-		
29	Zarządzanie obciążeniem	Realizacja profilu smart charging	-		
30	Wyłącznik awaryjny	Wyłącznik bezpieczeństwa dla potrzeb przerwania procesu ładowania zintegrowany z systemem (komunikat na wyświetlaczu informacja o załączeniu wyłącznika awaryjnego)	-		
31	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Stacja zawiera zabezpieczenie różnicowoprądowe lub rozwiązanie równoważne	-		
32	Zabezpieczenie nadprądowe	Stacja zawiera zabezpieczenie nadprądowe lub rozwiązanie równoważne	-		
33	Wydajność przy maksymalnym poziomie obciążenia	Powyżej 96	%		
34	Konstrukcja	W ramach jednej obudowy.	-		
35		Minimum. stal ocynkowana, malowana proszkowo lub równoważne Gwarancja na powłokę lakierniczą minimum 8 lat od daty montażu.	-		

36	Części zamienne	Dostępne minimum 10 lat od daty montażu stacji.	-		
37	Komunikacja z kontrolerem pojazdu	Zgodna z IEC 61851-1 lub równoważne.	-		
38	Ergonomia	Zapewnienie rozwiązania technicznego, które zarządza okablowaniem i posiada mechaniczny lub elektryczny system zwijający przewód lub system odciągania kabla bez ingerencji użytkownika.	-		
39	Wyposażenie	Punkty ładowania muszą być wyposażone, w celu zapewnienia interoperacyjności, co najmniej w złącza połączonego systemu ładowania „Combo 2” zgodnie z normą EN 62196-3:2014 lub równoważną.	-		
40		Certyfikat o wdrożeniu i stosowaniu systemu zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważnej	-		
41	Certyfikacja i zgodność	Deklaracja zgodności CE Producenta.	-		
42		Certyfikat z niezależnego laboratorium potwierdzający zgodność produktu z dyrektywą LVD 2014/35/UE lub równoważny.	-		
43	Dokumentacja UDT	Pełna dokumentacja stacji ładowania w języku polskim, zatwierdzona i wymagana przez UDT w celu odbioru stacji ładowania przez UDT, w tym: instrukcja obsługi urządzenia, instrukcja serwisowa urządzenia, dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcja wykonywania pomiarów technicznych.	-		
44	Dostęp zdalny	Zgodnie z załącznikiem nr 7 - SLA do Wzoru umowy.			
45	Serwis	Zgodnie z załącznikiem nr 7 - SLA do Wzoru umowy.			
46	Dokumentacja błędów	Lista kodów błędów w wersji elektronicznej wraz ze słownikiem kodów, określająca ich zakres i znaczenie	-		
47	Reset stacji	Możliwość zdalnego resetowania stacji	-		
48	Zarządzanie mocą	Zastosować rozwiązanie techniczne eliminujące generowanie mocy biernej zarówno podczas ładowania, jak i w trybie czuwania	-		
49	Kolor obudowy	Paleta RAL – Wybór przez zamawiającego koloru RAL dla całej partii produkcyjnej nastąpi do 7 dni od daty podpisania umowy	-		
50	Oklejenie i oznakowanie stacji ładowania zgodnie ze standardem Zamawiającego	<p>Druk na białej folii polysk + TRANSFER folia Linia cięcia</p> 	-		
		Pełne oklejenie folią o grubości minimum 50 µm (mikronów), wykończenie błysk.	-		

		Paleta RAL – Wybór przez zamawiającego koloru RAL dla całej partii produkcyjnej nastąpi do 7 dni od daty podpisania umowy. Montaż folii przed dostawą stacji ładowania. Na folię również zostanie naklejona instrukcja ładowania oraz informacja o dofinansowaniu			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

- V. Oświadczam, że podmiot, który reprezentuję **nie podlega wykluczeniu**, tj.:
- na podstawie art. 108 i 109 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019),
  - nie zachodzą w stosunku do niego okoliczności, o których mowa w art. 5k Rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie w brzmieniu nadanym Rozporządzeniem Rady (UE) nr 2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022 r., a także art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 roku o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835),
- VI. Oświadczam, że podmiot, który reprezentuję, **spełnia warunki udziału w postępowaniu**, tj.:
- posiada wymagane przez zamawiającego uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli obowiązujące przepisy ustawowe nakładają taki wymóg umożliwiający zrealizowanie przedmiotu zamówienia,
  - dysponuje wiedzą i posiada doświadczenie pozwalające na zrealizowanie przedmiotu zamówienia, w szczególności w ostatnich 3 latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli termin prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonawca zrealizował co najmniej 65 zamówień, z których każde polegało na sprzedaży, dostawie stacji ładowania pojazdów elektrycznych typu „all in one” lub satelit\* wraz z niezbędną infrastrukturą umożliwiającą świadczenie usług ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym o mocy co najmniej 300 kW. Do oferty załączam wypełniony i podpisany przez osobę/-y umocowaną/-e do reprezentowania wykonawcy zgodnie z reprezentacją wynikającą z właściwego rejestru lub na podstawie udzielonego pełnomocnictwa lub innego dokumentu potwierdzającego umocowanie do reprezentowania wykonawcy wykaz zrealizowanych zamówień wraz z podaniem ich rodzaju, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których zamówienia te zostały wykonane oraz załączam dowody określające, że zamówienia te zostały wykonane należyście,  
*\*W przypadku satelit za jedną stację ładowania przyjmuje się każdy pojedynczy punkt ładowania o mocy co najmniej 300 kW.*
  - dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym umożliwiającym realizację przedmiotu zamówienia,
  - dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
  - znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na zrealizowanie przedmiotu zamówienia.
- VII. Oświadczam, że wykonałem za Zamawiającego obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych (RODO) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
- VIII. Pozostałe oświadczenia tj.:
- Oświadczam, iż zamówienie zrealizuję w terminie.
  - Oświadczam, że w cenę oferty zostały wliczone wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, z uwzględnieniem stanu istniejącego, warunków określonych w dokumentacji zamówienia wraz z załącznikami, obowiązujących przepisów, norm i standardów.
  - Oświadczam, że zapoznałem/am się z warunkami zapytania ofertowego wraz z jednostronnymi załącznikami i nie zgłaszam do nich zastrzeżeń. Uzyskałem/am wszystkie niezbędne informacje do przygotowania oferty oraz zobowiązuję się do realizacji zamówienia zgodnie z wszystkimi wymaganiami Zamawiającego z uwzględnieniem stanu istniejącego, warunków określonych w dokumentacji zamówienia wraz z załącznikami, obowiązujących przepisów, norm i standardów , w szczególności

- a. możliwość integracji i zamontowania samoobsługowego terminala płatniczego będącego w posiadaniu Zamawiającego tj. Ingenico Self 5000, który pozwala na udostępnienie klientom metody płatności bezpośredniej (bez konieczności posiadania konta w systemie dostawcy lub posiadania karty RFID powiązanej z kontem użytkownika w systemie).
4. Oświadczam, iż w przypadku wyboru przez Zamawiającego niniejszej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego. **Planowany termin podpisania umowy w kolejnym tygodniu po ogłoszeniu wyników.**
5. Oświadczam, iż druk Załącznik nr 3 – „Wzór umowy” do zapytania ofertowego został przeze mnie zaakceptowany i w przypadku wyboru przez Zamawiającego niniejszej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy zgodnej z drukiem Załącznik nr 3 – „Wzór umowy”.
6. Oświadczam, iż w przypadku wyboru przez Zamawiającego niniejszej oferty zobowiązuję się przy realizacji umowy:
- a. nie korzystać z podmiotów, podlegających wykluczeniu na podstawie art. 5k ust. 1 Rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dn. 31.07.2014 dot. środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (w brzmieniu nadanym Rozporządzeniem Rady (UE) nr 2022/576 z dn. 08.04.2022),
- b. pozyskać od podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności będą polegać: (i) zobowiązanie do wykonania umowy bez udziału podmiotów wskazanych w art. 5k ust. 1 Rozporządzenia; (ii) nałożenia na ich bezpośrednich podwykonawców i poddostawców - zobowiązania zgodnego z pkt (i) i na żądanie Zamawiającego, wykonawcy lub strony danej umowy podwykonawczej - przedłożenia pisemnego zobowiązania takich podmiotów.
7. Oświadczam, że przedmiot zamówienia jest nowy i objęty gwarancją.
8. **Oświadczam, iż uważam się za związanego/ą ofertą przez okres 60 dni**, licząc od dnia upływu terminu składania ofert tj. w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
- IX. Oświadczam, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdziwych danych lub złożenie fałszywych oświadczeń. Wszystkie informacje zawarte w ofercie są prawdziwe i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd.

Załączniki (o ile dotyczą):

- Załącznik A – „Wykaz zrealizowanych zamówień”
- Załącznik D – „Informacja w związku z poleganiem na zasobach innych podmiotów”
- Załącznik E – „Oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby”
- Załącznik F – „Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby”

.....  
(podpis i pieczęć wykonawcy)

## Załącznik A – „Wykaz zrealizowanych zamówień”

### Wykaz zrealizowanych zamówień

wraz z podaniem ich rodzaju, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których zamówienia te zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Oświadczam, iż w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w pkt VI „Warunki udziału w postępowaniu” zapytania ofertowego (AFIR\_S) zrealizowałem następujące zamówienia:

Lp.	Nazwa zamówienia*	Data i miejsca wykonania zamówienia	Podmiot na rzecz których zamówienie zostało wykonane tj. pełna nazwa firmy, dane kontaktowe, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL	Sprzedaż, dostawa stacji ładowania pojazdów elektrycznych typu „all in one” lub satelit (w przypadku satelit za jedną stację ładowania przyjmuje się każdy pojedynczy punkt ładowania o mocy co najmniej 300 kW) wraz z niezbędną infrastrukturą umożliwiającą świadczenie usług ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym o mocy co najmniej 300 kW <b>TAK/NIE</b>
1				
2				
3				
4				
5				

\*Wiersze w tabeli powyżej można powielić w zależności od potrzeby.

Załączniki (dowody określające, że zamówienia wskazane w tabeli zostały wykonane należycie):

1. ...

.....  
(podpis i pieczęć wykonawcy)

**Załącznik D – „Informacja w związku z poleganiem na zasobach innych podmiotów”**

**Wykonawca:**

.....NIP/PESEL.....

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

.....

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Informacja w związku z poleganiem na zasobach innych podmiotów**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia pn. „.....”, oświadczam co następuje:

Oświadczam, iż w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w pkt VI „Warunki udziału w postępowaniu” zapytania ofertowego polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

.....

.....

*(pełna nazwa/firma, dane kontaktowe, w zależności od podmiotu NIP/PESEL)*

w następującym zakresie: \*

- zdolności technicznej (doświadczenie)
- zdolności zawodowej (udostępnione osoby)

\* wskazać odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu np. znakiem „x”, „v” etc.

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w niniejszym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji

.....

*(data, pieczęć i podpis wykonawcy)*

## Załącznik E – „Oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby”

### Podmiot udostępniający zasoby:

.....NIP/PESEL .....

(pełna nazwa/firma, dane kontaktowe, w zależności od podmiotu NIP/PESEL)

### reprezentowany przez:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

## OŚWIADCZENIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „.....”,  
oświadczam, co następuje:

### OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE PODSTAW WYKLUCZENIA:

Oświadczam, że podmiot, który reprezentuję:

- nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 108 i 109 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019),
- nie zachodzą w stosunku do podmiotu, który reprezentuję, okoliczności, o których mowa w art. 5k Rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie w brzmieniu nadanym Rozporządzeniem Rady (UE) nr 2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022 r., a także art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 roku o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r., poz. 835),

### OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Oświadczam, że podmiot, którego reprezentuję spełnia warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w pkt VI „Warunki udziału w postępowaniu” Zapytania ofertowego, w następującym zakresie: \*

- zdolności technicznej (doświadczenie)
- zdolności zawodowej (udostępnione osoby)

\*należy wskazać odpowiedni zakres np. znakiem „x”, „v” etc.

### OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w niniejszym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.....

Data, pieczętka i podpis

**Załącznik F – „Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby”**

**ZOBOWIĄZANIE DO ODDANIA DO DYSPOZYCJI WYKONAWCY NIEZBĘDNYCH ZASOBÓW NA POTRZEBY REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na: „.....”

**Podmiot udostępniający zasoby:**

..... NIP/PESEL .....

*(pełna nazwa/firma, dane kontaktowe, w zależności od podmiotu NIP/PESEL)*

**Oświadczam, że zobowiązuję się do oddania do dyspozycji nw. Wykonawcy:**

.....  
.....

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

**- niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.**

1) zakres dostępnych Wykonawcy zasobów Podmiotu udostępniającego zasoby: \*

zdolności techniczne (doświadczenie)

zdolności zawodowe (udostępnione osoby, które zostaną skierowane do realizacji zamówienia należy wskazać z imienia i nazwiska)

a) .....

b) .....

*\* należy wskazać odpowiedni zakres. np. znakiem „X”, „V” etc.*

2) sposób udostępnienia Wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów Podmiotu udostępniającego zasoby przy wykonywaniu zamówienia

.....  
.....

3) okres udostępnienia Wykonawcy i wykorzystanie przez niego zasobów Podmiotu udostępniającego zasoby przy wykonywaniu zamówienia

.....

4) jaki zakres przedmiotu zamówienia zrealizuje Podmiot udostępniający zasoby w ramach udostępnianych zasobów (zdolności technicznej lub zdolności zawodowej) \*\*

.....  
.....

*\*\* wymagane jest wskazanie w jakim zakresie Podmiot udostępniający zasoby zrealizuje roboty, których wskazane zdolności dotyczą.*

.....

*(data, pieczęć i podpis wykonawcy)*