



Funded by the
European Union

.....
Miejscowość, data

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (AFIR_RI)

I. Kod określony przez Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

71220000-6: Usługi projektowania architektonicznego
71247000-1: Nadzór nad robotami budowlanymi
71248000-8: Nadzór nad projektem i dokumentacją
71320000-7: Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
31170000-8: Transformatory
45000000-7: Roboty budowlane
45100000-8: Przygotowanie terenu pod budowę
45232200-4: Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45232220-0: Roboty budowlane w zakresie podstacji
45232221-7: Podstacje transformatorowe
45311000-0: Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45310000-3: Roboty instalacyjne elektryczne
45314300-4: Instalowanie infrastruktury okablowania
45315300-1: Instalacje zasilania elektrycznego
45316000-5: Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45317000-2: Inne instalacje elektryczne

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest montaż, instalacja i uruchomienie ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych typu stand-alone lub satelit z niezbędną infrastrukturą obejmujących łącznie **116 punktów ładowania**, współpracujących ze stacją ładowania umożliwiających świadczenie usług ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym o mocy co najmniej 150 kW na punkt ładowania wraz z wykonaniem wszelkich robót elektrycznych i budowlanych, w tym zagospodarowanie terenu i niezbędną infrastrukturą obejmującą prace instalacyjno-montażowe oraz podłączenie do zasilania zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w zapytaniu ofertowym wraz z odpowiednimi załącznikami w miejscach wskazanych w pkt II, ppkt 1 poniżej, w tym co najmniej dokumentacja techniczna, montaż, instalacja i uruchomienie (montażu, instalacji i uruchomienia dokonuje wykonawca i jeżeli w tym celu wymagana jest obecność osób o odpowiednich kwalifikacjach, wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego zapewnienia takiej kadry na potrzeby przeprowadzenia niniejszych czynności).

1. Miejsce realizacji zamówienia

Numer stacji ładowania	Dane stacji ładowania	Liczba punktów ładowania [szt.]	Planowana sumaryczna moc stacji ładowania [kW]	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Ulica/Działka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
AFIR_RI_1	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	6	900 kW	Mazowieckie	Powiat zwoleński	Przyłęk	Zamość Stary	dz. nr 12/5
AFIR_RI_2	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	6	900 kW	Mazowieckie	Powiat radomski	M. Jedlińsk	Wielogóra	ul. Warszawska 2A
AFIR_RI_3	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Zachodniopomorskie	Powiat szczeciński	M. Szczecinek	Szczecinek	ul. Rybacka, dz. nr 2/16
AFIR_RI_4	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	6	900 kW	Podlaskie	Powiat suwalski	M. Suwałki	Poddubówek	Poddubówek, dz. nr 448, 449
AFIR_RI_5	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	12	1900 kW	Łódzkie	Powiat radomszczański	M. Radomsko	Radomsko	ul. Łódzka 2A
AFIR_RI_6	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Lubelskie	Powiat puławski	M. Puławy	Puławy	ul. Dębińska 18D
AFIR_RI_7	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	8	1200 kW	Świętokrzyskie	Powiat jędrzejowski	M. Jędrzejów	Potok Mały	Potok Mały, dz. nr 668/1, 669/1
AFIR_RI_8	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	900 kW	Łódzkie	Powiat rawski	M. Rawa Mazowiecka	Podlas	Podlas 19A
AFIR_RI_9	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	6	900 kW	Mazowieckie	Powiat ostrowski	M. Ostrów Mazowiecka	Podborze	Podborze, dz. nr 408/5
AFIR_RI_10	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Wielkopolskie	Powiat kępiński	M. Baranów	Mroczeń	Mroczeń, dz. nr 329/5
AFIR_RI_11	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Warmińsko-mazurskie	Powiat ostródzki	M. Miłomłyn	Miłomłyn	ul. Polna 1A
AFIR_RI_12	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Podlaskie	Powiat łomżyński	M. Łomża	Łomża	ul. Poznańska 21

AFIR_RI_1 3	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	6	900 kW	Łódzkie	Powiat tomaszowski	M. Czerniewice	Lechów	Lechów 27A
AFIR_RI_1 4	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Lubelskie	Powiat tomaszowski	M. Krynice	Krynice	Budy 49
AFIR_RI_1 5	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Podkarpackie	Powiat krośnieński	M. Krościenko Wyżne	Krościenko Wyżne	Krościenko Wyżne, dz. nr 4699/1
AFIR_RI_1 6	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Wielkopolskie	Powiat kępiński	M. Kępno	Rzetnia	Rzetnia, dz. nr 229/3
AFIR_RI_1 7	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Mazowieckie	Powiat miński	M. Kałuszyn	Ryczałek	Ryczałek, 86/2
AFIR_RI_1 8	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Pomorskie	Powiat M. Gdynia	M. Gdynia	Gdynia	ul. Nowowiczlińska 2
AFIR_RI_1 9	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	6	900 kW	Pomorskie	Powiat M. Gdańsk	M. Gdańsk	Gdańsk	ul. Lubowidzka 41
AFIR_RI_2 0	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	4	600 kW	Warmińsko-mazurskie	Powiat elbląski	M. Elbląg	Elbląg	ul. Warszawska 124
AFIR_RI_2 1	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	6	900 kW	Mazowieckie	Powiat grójecki	M. Promna	Broniszew	Broniszew 74
AFIR_RI_2 2	Stacje ładowania ogólnodostępne, wyposażone w jedno lub dwa złącza (czyli kable z wtyczką) do ładowania prądem stałym: CCS Combo 2	6	900 kW	Podlaskie	Powiat m. Białystok	M. Białystok	Białystok	ul. Bitwy Białostockiej 11

Wszelkie informacje techniczne, w tym na temat lokalizacji punktów przyłączenia można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami w tym zakresie m.in.: pod adresem <https://www.geoportal.gov.pl/>

2. Wytyczne dla zasilania miejsc postojowych i ZKŁ.

Lp	Typ	Zakres (nie gorszy niż)
1.	Schematy ideowe zasilania	<p style="text-align: center;">Schemat ideowy zasilania</p>
2.	Przykładowy układ punktów ładowania EV	<p>W układzie punktów ładowania EV przewidzieć miejsca postojowe 3,0x5,0m, pomalowane na zielono, z białą kopertą i napisem EV, przed miejscami postojowymi przewidzieć ułożenie kostki brukowej o szerokości 1m. Dodatkowo należy wykonać opaskę z kostki brukowej o szer. 0,5 m wokół każdej stacji ładowania. Ilość punktów ładowania jest uzależniona od lokalizacji.</p> <p>W przypadku miejsc ładowania eHDV układ miejsc będzie ustalany indywidualnie w zależności od zlecenia.</p>
3.	Przykładowe złącze kablowe ZKŁ	<p>W zależności od typu stacji ładowania pojazdów elektrycznych które będą zasilane, przewidzieć ZKŁ z wyłącznikiem różnicowo prądowym dostosowanym do stacji ładowania pojazdów elektrycznych (zasilanie + 3 pola odejściowe min. 630A)</p>

3. Specyfikacja techniczna kontenerowych stacji transformatorowych (nie gorsze niż):

1. Elementy obudowy posiadające klasę odporności ogniowej odpowiednio do ich klasy odporności pożarowej i nierozprzestrzeniają ognia - wszystkie ściany i dach – REI 120.
2. Moc stacji: wg. arkusza kosztorysowego.

3. Należy zastosować transformatory suche.
 4. Dopuszcza się rozdzielnicę średniego napięcia łączącą trzy funkcje: liniową, transformatorową i pomiarową.
 5. Przewidzieć rozłącznik z uziemnikiem po stronie SN,
 6. Przewidzieć ograniczniki przepięć o parametrach min: prąd znamionowy wyładowczy 10kA, napięcie pracy ciągłej od 16,5 kV do 18kV, napięcie ograniczone 65kV, chyba że OSD przewiduje inaczej
 7. Rozdzielnica niskiego napięcia: min 12 polowa.
 8. Nie przewiduje się telemechaniki.
 9. W rozdzielni nN przewidzieć kompensację mocy biernej, baterie kondensatorowe z dławikami, moc min 80 kvar. Stopień regulacji:10, ilość stopni: min 4.
 10. Uziemienie stacji transformatorowej wykonane metodą otoku uzupełnione prętami uziemiającymi. Wartość rezystancji uziemienia wg. obliczeń w projekcie, lecz nie większa niż 3,33 Ω .
 11. Stacje transformatorowe jako abonenckie, uzgodnione w OSD, wykonane i oznakowane wg. specyfikacji i standardów OSD.
 12. Układ pomiarowy w zależności od warunków przyłączenia, stacje transformatorową należy przewidzieć jako:
 - wyposażone w układ pomiarowy. Pomiar energii po stronie SN.
 - niewyposażone w układ pomiarowy (pomiar energii zapewnia OSD).
 13. Wokół stacji transformatorowej przewidzieć opaskę z kostki brukowej min. 0,5m (wycena kostki brukowej wg. arkusza kosztorysowego poz. 82).
4. PRZYGOTOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ NA POZWOLENIE NA BUDOWĘ, NA ZGŁOSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, NADZÓR AUTORSKI ORAZ TESTY I ODBIORY ZWIĘKSZAJĄCE WARTOŚĆ ŚRODKÓW TRWAŁYCH
- a. Wykonawca, jeśli będzie to konieczne, działając jako pełnomocnik Zamawiającego dokona w imieniu Zamawiającego zgłoszenia zgodnie z art. 30 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz uzyska wszelkie inne zezwolenia i zgody oraz decyzje administracyjne wymagane przepisami prawa polskiego obowiązującymi na dzień dokonania odpowiedniej czynności związanej z realizacją przedmiotu zamówienia do realizacji przedsięwzięcia. Ponadto opracuje i prześle Zamawiającemu kompletną dokumentację projektową, w tym co najmniej:
 - i. uzgodnienie koncepcji PZT przed rozpoczęciem prac projektowych;
 - ii. projekt wykonawczy instalacji stacji ładowania pojazdów elektrycznych wraz z przedmiarem robót (z uwzględnieniem zapisów w pkt II, ppkt 2, Lp. 2 oraz Załącznik A - Arkusz kosztorysu) dla każdej lokalizacji wskazanej powyżej;
 - i. projekt wewnętrznej instalacji elektrycznej na podstawie WTP wraz z niezbędnymi obliczeniami oraz schematem zasilania z uwzględnieniem w pkt II, ppkt 2, Lp.1;
 - i. projekt niezbędnego oznakowania poziomego i pionowego zgodny z obowiązującymi przepisami oraz standardami Zamawiającego (m.in.

oznakowanie pionowe D18a z tabliczką „EV ładowanie” oraz oznakowanie poziome P-20 z napisem EV);

Dokumentację projektową należy dostarczyć w formie pisemnej w 2 egzemplarzach (w technice umożliwiającej reprodukcję), oraz na nośniku elektronicznym – Pendrive (format: „.pdf” i „.dwg”).

- b. Wykonawca opracuje i przekaze Zamawiającemu kompletną dokumentację powykonawczą z realizacji przedmiotu zamówienia. Dokumentację powykonawczą należy dostarczyć w formie pisemnej w 2 egzemplarzach (w technice umożliwiającej reprodukcję), oraz na nośniku elektronicznym – Pendrive (format: „.pdf” i „.dwg”).
- c. Wykonawca działając jako pełnomocnik Zamawiającego uzyska w imieniu Zamawiającego, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (t.j. Dz.U.2023.875, z późn. zm.) pozytywną decyzję zezwalającą na eksploatację ogólnodostępnej stacji ładowania we właściwej jednostce Urzędu Dozoru Technicznego (UDT) oraz wykona wszelkie czynności zmierzające do uzyskania pozytywnej decyzji.
Uzyskanie decyzji zezwalającej na eksploatację stacji ładowania stanowi jeden z warunków odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego.
- d. Wykonawca po wykonaniu montażu i uruchomieniu urządzeń składających się na przedmiot zamówienia wykona wymagane przepisami prawa testy odbiorcze oraz testy specjalistyczne właściwe dla stacji ładowania pojazdów.
- e. Po uzyskaniu dopuszczenia do eksploatacji, o którym mowa w lit. c) powyżej, wykonawca przekaze Zamawiającemu dokumenty załączone do wniosku o przeprowadzenie badania, o którym mowa w § 17 pkt 1 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ENERGII z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, w tym nie mniej niż:
 - i. poświadczenie prawidłowości montażu, wzór stanowi załącznik do rozporządzenia;
 - ii. protokoły pomiarów elektrycznych, o których mowa w § 13 ust. 3, zatwierdzone przez osobę spełniającą wymagania kwalifikacyjne dla stanowiska dozoru, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 54 ust. 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, wraz z kopią świadectwa kwalifikacyjnego tej osoby poświadczoną przez nią za zgodność z oryginałem;
 - iii. rysunek wraz z opisem:
 - a. miejsca usytuowania urządzeń, w szczególności względem obszarów ruchu drogowego, ruchu pieszego, stanowisk postojowych do ładowania pojazdów, stref zagrożenia wybuchem;
 - b. zastosowanych zabezpieczeń urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi w rozumieniu § 8 i sposobu odprowadzania wód opadowych, jeżeli warunki otoczenia urządzenia tego wymagają;
 - iv. schemat zasilania urządzeń, w szczególności ze wskazaniem wyposażenia punktu ładowania umożliwiającego połączenie pojazdu z punktem ładowania i pobór energii elektrycznej przez ten pojazd (osprzęt zasilający), wielkości i rodzaju zabezpieczeń, rodzaju i typu przewodów zasilających;
 - v. kopię protokołu odbioru technicznego instalacji elektrycznej lub przyłącza elektroenergetycznego;

- vi. opinię o spełnieniu wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej wystawioną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
 - vii. inne niezbędne dokumenty w przypadku zmiany obowiązujących przepisów dotyczących dopuszczenia infrastruktury ładowania do eksploatacji.
 - f. Wykonawca opracuje i przekaze Zamawiającemu projekt organizacji ruchu (jeśli jest wymagany dla danej lokalizacji).
 - g. Wykonawca działając jako pełnomocnik Zamawiającego dokona w imieniu Zamawiającego zgłoszenia inwentaryzacji powykonawczej do odpowiedniej jednostki organizacyjnej dla danej lokalizacji.
 - h. Wykonawca opracuje i przekaze Zamawiającemu kompletną dokumentację technicznoruchową do zainstalowanych urządzeń oraz szczegółowe warunki gwarancji (książkę gwarancyjną) i instrukcję obsługi – ww. dokumenty zostaną dostarczone co najmniej w języku polskim (jeżeli dokumentacja nie istnieje w języku polskim, musi zostać dostarczone tłumaczenie na język polski). Tłumaczenie może być sporządzone samodzielnie przez wykonawcę i nie wymaga konieczności korzystania z tłumacza przysięgłego.
 - i. Wykonawca będzie kompletował w trakcie realizacji robót wszelką dokumentację, zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz przygotuje do odbioru końcowego kompletu dokumentacji powykonawczej.
5. DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ WRAZ Z SYSTEMAMI ZABEZPIECZEŃ ORAZ ROBOTY BUDOWLANE, INSTALACJA PRZYŁĄCZENIOWA
- a. Roboty budowlano-montażowe
 - i. Ubezpieczenie budowy oraz prac budowlanych.
 - ii. Zabezpieczenie we własnym zakresie i na własny koszt terenu budowy przed dostępem osób nieupoważnionych, obejmujące wyгородzenie terenu budowy, zapewnienie oświetlenia oraz ochronę mienia znajdującego się na obszarze zaplecza i terenu budowy.
 - iii. Zapewnienie tymczasowej organizacji ruchu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po zakończonych pracach.
 - iv. Oznakowanie miejsc robót zgodnie z instrukcją organizacji ruchu przy robotach remontowych wykonaną przez wykonawcę.
 - v. Zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót pod względem BHP i ppoż.
 - vi. Zabezpieczenie wcześniej wykonanych elementów, budynków oraz terenów sąsiednich przed zniszczeniem lub uszkodzeniem, które mogłoby wystąpić podczas prowadzenia prac.
 - vii. Dbanie o porządek na terenie każdej Nieruchomości oraz utrzymywanie terenu Nieruchomości w należytych stanie i porządku oraz w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych, przy uwzględnieniu prowadzenia przez Zamawiającego na Nieruchomościach działalności stacji paliw płynnych.
 - viii. Prowadzenie prac budowlanych w sposób uwzględniający ochronę gleby, ziemi, powietrza oraz stanu akustycznego środowiska, a także zabezpieczający przed awariami lub incydentami środowiskowymi, w szczególności zabezpieczenia wszystkich drzew, krzewów oraz roślin (ochrona również bryły korzeniowej), które znajdują się w miejscu prowadzenia robót w miejscach, gdzie może nastąpić ich uszkodzenie oraz prowadzić prace w sposób ograniczający do minimum zniszczenie powierzchni biologicznie czynnej. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony środowiska na terenie budowy i w jej otoczeniu. Odpowiada

- również za zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody i gruntu, ochronę drzew i krzewów oraz ograniczenie emisji hałasu w stopniu całkowicie zwalniającym od tej odpowiedzialności Zamawiającego.
- ix. Prace przygotowawcze, porządkowe i odtworzeniowe w trakcie i po realizacji robót, w szczególności w przypadku uszkodzenia zasuw, hydrantów, studni lub innych urządzeń znajdujących się w pasie drogowym, wykonawca zobowiązany jest do bezzwłocznej ich naprawy na koszt własny oraz powiadomienia o uszkodzeniu właściciela urządzenia.
 - x. Utrzymywania ładu i porządku na terenie każdej Nieruchomości przez cały okres trwania Umowy, w tym w szczególności poprzez wywóz śmieci, odpadów komunalnych, produkcyjnych i gospodarczych i innych nieczystości na koszt i ryzyko Wykonawcy zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628, z późn. zm.) i aktami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie, w tym unieszkodliwienia odpadów lub ich wykorzystania w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska.
 - xi. Uporządkowania terenu budowy po zakończeniu robót, zaplecza budowy, jak również terenów sąsiadujących zajętych lub użytkowanych przez wykonawcę, w tym dokonania na własny koszt renowacji zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku prowadzonych prac obiektów, fragmentów terenu dróg, nawierzchni lub instalacji.
 - xii. Budowa przyłącza energetycznego od miejsca stanowiącego granicę stron dostaw między OSD a Zamawiającym/właścicielem stacji paliw Moya w danej Nieruchomości, zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia dla danej Nieruchomości.
 - xiii. Dostawa i montaż złącza kablowego zgodnie z sporządzonym przykładowym projektem, o którym mowa w pkt II, ppkt 2, Lp. 3. Schemat ZKŁ może ulec zmianie po uzgodnieniu z Zamawiającym.
 - xiv. Wykonanie kanalizacji kablowej oraz ułożenie odpowiedniej wewnętrznej linii zasilającej między ZKŁ, a miejscem instalacji stacji ładowania.
 - xv. Przebudowa nawierzchni utwardzonych w zakresie zgodnym ze sporządzonym projektem - dla wskazanej lokalizacji zakłada się wyznaczenie obszaru stacji ładowania pojazdów za pomocą znaków poziomych/linii oraz separatorów ruchu na istniejących lub tworzonych powierzchniach utwardzonych.
 - xvi. Dostawa i montaż prefabrykowanego fundamentu pod stację ładowania.
 - xvii. Montaż stacji ładowania.
 - xviii. Prace elektryczne wraz z podłączeniem stacji do zasilania.
 - xix. Pomiary elektryczne.
 - xx. Dostawa i montaż odbojnic słupowych oraz najazdowych separatorów ruchu.
 - xxi. Odtłuszczenie planowanej powierzchni miejsc postojowych EV.
 - xxii. Malowanie miejsc postojowych – zielone tło, biała koperta, oraz logo Moya energia zgodnie z dostarczonym szablonem
 - xxiii. Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego zgodnie ze sporządzonym projektem.
 - xxiv. Wykonywanie wszelkich niezbędnych badań mających na celu zapewnienie prawidłowego przebiegu prac zgodnie z wymaganiami norm i określonymi warunkami.

- xxv. Zapewnienie przeprowadzenia wszystkich prac geodezyjnych związanych z obsługą budowy, obejmujących m.in. wytyczenie, pomiary pomocnicze, ustanowienie osnowy geodezyjnej oraz przygotowanie dokumentacji powykonawczej dla całego zakresu realizowanego zadania.
- xxvi. Zapewnienie nadzoru kierownika budowy z uprawnieniami w specjalności elektrycznej bez ograniczeń – stała obecność w trakcie wykonywania prac budowlano-montażowych.
- b. Stacja ładowania pojazdów elektrycznych
 - i. Instalacja stacji ładowania pojazdów elektrycznych.
 - i. Uruchomienie (w koordynacji z Dostawcą stacji ładowania), w tym co najmniej konfiguracja oraz integracja z systemem wewnętrznym Zamawiającego jako operatora i dostawcy usług ładowania, przez uruchomienie, w tym co najmniej konfiguracja stacji ładowania rozumie się m.in. pełne wpięcie stacji ładowania do sieci elektroenergetycznej operatora i gotowość stacji ładowania do pracy (świadczenia usług ładowania) w tym rozliczeń, widoczność w systemie serwisowym.
- c. Stacja transformatorowa
 - i. Specyfikacja techniczna stacji transformatorowych zgodnie z pkt 3 powyżej.

6. POZOSTAŁE

- a. Wykonawca pełni rolę koordynatora wszystkich robót budowlanych wskazanych w ofercie, która Wykonawca zobowiązany jest do: 1) stałego kontaktu z innymi wykonawcami Zamawiającego i ich podwykonawcami w celu ustalenia i uzgodnienia terminów, miejsca i sposobów realizacji robót budowlanych, dostaw, usług i innych czynności prowadzonych na terenie budowy; 2) pełnienia funkcji koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP).
- b. Montaż urządzeń wymagających specjalistycznych uprawnień do montażu lub nadzoru powinien być wykonany przez firmy specjalistyczne lub pod ich nadzorem, zgodnie z odpowiednimi przepisami obowiązującymi na dzień realizacji odpowiedniej czynności związanej z realizacją przedmiotu zamówienia.
- c. Wykonawca zobowiązany jest do zaproponowania w ofercie oraz dostarczenia produktów fabrycznie nowych i nieużywanych oraz wolny od wad i usterek, pochodzących z aktualnej produkcji. Wykonawca będzie zobowiązany do zapewniania komponentów zamiennych w przypadkach, gdy produkt zostanie wycofany z rynku. Ponadto produkty muszą być wolne od obciążeń prawami osób trzecich, muszą posiadać (jeśli konieczne) według obowiązujących przepisów prawa, niezbędne aktualne na dzień złożenia oferty i przez następne 2 miesiące od dnia złożenia oferty atesty, świadectwa jakości, certyfikaty bezpieczeństwa, deklaracje zgodności producentów, jak również muszą spełniać wszystkie wymogi norm określonych obowiązujących prawem, muszą posiadać karty gwarancyjne i instrukcje obsługi, serwisu i instalacji co najmniej w języku polskim (jeżeli dokumentacja nie istnieje w języku polskim, musi zostać dostarczone tłumaczenie na język polski). Tłumaczenie może być sporządzone samodzielnie przez wykonawcę i nie wymaga konieczności korzystania z tłumacza przysięgłego, musi posiadać niezbędne zasilanie zgodne ze standardem międzynarodowym Unii Europejskiej (w tym m.in.: kabel/-le i/lub bateria/-e i/lub akumulator/-y i/lub zasilacz/-e), niezbędne akcesoria do uruchomienia urządzenia, niezbędne wbudowane oprogramowanie i być gotowe do pracy.
- d. Wykonania Przedmiotu Umowy z materiałów i urządzeń odpowiadającym co do jakości wymagom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w

budownictwie, na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz spełniać wymogi określone w ustawie Prawo budowlane oraz wymagania dokumentacji technicznej opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego w ramach Przedmiotu Umowy.

- e. Jeśli opis przedmiotu zamówienia odnosi się do norm technicznych, które określają szczegółowe wymagania techniczne i funkcjonalne, zawiera również te wymagania odnoszące się do poszczególnych elementów składających się na przedmiot zamówienia.
- f. Dostarczania niezbędnych dokumentów potwierdzających parametry techniczne oraz wymagane normy stosowanych materiałów i urządzeń w ramach realizacji Przedmiotu Umowy, w tym m.in. wyników oraz protokołów badań, sprawozdań i prób, a także wyników badań z dopuszczeniem urządzenia do eksploatacji dotyczących realizowanego Przedmiotu Umowy.
- g. Z każdego Etapu na każdej Nieruchomości wykonawca jest zobowiązany do wykonania dokumentacji zdjęciowej (dokumentującej zakres prac) w ilości minimum 5 zdjęć. Zdjęcia powinny obejmować poszczególne Etapy lub podetapy, a także zdjęcie oznaczenia stacji ładowania o dofinansowaniu UE, o którym mowa w § 2, ust 2) lit. h) Załącznika nr 3 – „Wzór umowy” do zapytania ofertowego.
- h. Terminowego wykonywania i przekazywania do eksploatacji Przedmiotu Umowy oraz złożenie oświadczenia, że ukończone roboty budowlane składające się na Przedmiot Umowy są całkowicie zgodne z zapytaniem ofertowym wraz z odnośnymi załącznikami i odpowiadają potrzebom, dla których są przewidziane według zapytania ofertowego wraz z odnośnymi załącznikami.
- i. Przestrzegania przepisów prawa mających zastosowanie do osób zatrudnionych przez wykonawcę bądź działających na zlecenie lub polecenie wykonawcy na terenie każdej nieruchomości bądź w związku z wykonywanym Przedmiotem Umowy. Niezależnie od formy zatrudnienia wykonawca zobowiązuje się podjąć odpowiednie działania, w tym te wymagane przepisami prawa, mające na celu ochronę zdrowia osób zatrudnionych lub osób, z którymi łączy go umowa cywilnoprawna i zapewnienie im bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawca upoważnia Zamawiającego do natychmiastowego usunięcia z terenu każdej nieruchomości osób, w tym osób zatrudnionych u wykonawcy, które nie spełniają wymogów przewidzianych zapytaniem ofertowym wraz z odnośnymi załącznikami (w tym w szczególności wyszczególnionych w Załączniku nr 9 do Wzoru umowy), innych przepisów BHP lub nie spełniają wymogów dyscypliny pracy lub nie posiadają właściwych kompetencji do prawidłowego wykonywania Przedmiotu Umowy. Ponadto, jeżeli wykonawca przy wykonywaniu Przedmiotu Umowy będzie korzystał z pomocy podwykonawców, wykonawca w pełni odpowiada za występujące po stronie podwykonawców ubezpieczenie, uprawnienia do wykonywania określonych zakresów zadań, przeszkolenie z zakresu BHP oraz posiadanie przez podwykonawców lub podmioty działające na zlecenie podwykonawców wymagane przepisami prawa uprawnienia, w tym aktualne certyfikaty przewidziane powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.
- j. Wykonywania wszelkich prac dotyczących Przedmiotu Umowy zgodnie ze standardami Zamawiającego związanymi z bezpieczeństwem i higieną pracy, z ochroną środowiska naturalnego wyszczególnionych w Załączniku nr 3 do Wzoru umowy.
- k. Wszystkie stacje winny być tożsame w ramach wskazanych przez Zamawiającego typów.