|  |  |
| --- | --- |
| Prie Užsakymo Nr. |  |
| Pagal Sutartį Nr. |  |

**DARBŲ PERDAVIMO PRIĖMIMO AKTAS**

**(data)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Užsakovas** | | **Rangovas** | | |
| Pavadinimas: | UAB IGNITIS | Pavadinimas: |  |
| Adresas: | Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius | Adresas: |  |
| Įmonės kodas: | 303383884 | Įmonės kodas: |  |
| PVM mokėtojo kodas: | LT100008860617 | PVM mokėtojo kodas: |  |
| Telefonas: |  | Telefonas: |  |
| El. paštas: |  | El. paštas: |  |

1. Rangovas tinkamai atliko ir perduoda Užsakovui pagal Užsakymą ir Sutartį atliktus Darbus, nurodytus darbų perdavimo priėmimo akto priede

2. Užsakovas patvirtina, kad Rangovas yra pateikęs Techninėje specifikacijoje nurodytą išpildomąją dokumentaciją ir priima tinkamai (kiek tai galima įvertinti Užsakovo atstovas) atliktus Darbus, nurodytus darbų perdavimo priėmimo akto priede.

3. Šalys patvirtina, kad Darbai yra atlikti pilnai ir tinkamai. Užsakovas neturi Rangovui pretenzijų dėl atliktų Darbų kokybės.

1. Šalys patvirtina, kad Užsakovui po šio akto pasirašymo išlieka teisė kreiptis dėl vėliau paaiškėjusių Darbų, Rangovo medžiagų ir/ar įrangos trūkumų, o Rangovui išlieka pareiga tuos nustatytus trūkumus ištaisyti per Užsakovo nurodytą dienų skaičių savo lėšomis.
2. Aktas yra neatsiejama Užsakymo ir Sutarties dalis.
3. Akte naudojamos sąvokos atitinka Sutartyje nurodytas sąvokas.
4. Aktas pasirašytas dviem vienodą teisinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną kiekvienai Šaliai.

PRIDEDAMA:

1. Priedas. Darbų ataskaitos forma (gali būti pateikiama su Užsakovu suderinta Rangovo pateikiama ataskaitos forma)

|  |  |
| --- | --- |
| **Rangovas:** | **Užsakovas:** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Parašas  [Pareigos, vardas ir pavardė] | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Parašas  [Pareigos, vardas ir pavardė] |

Darbų ataskaita Nr. 1

**dARBŲ ATASKAITA**

Užsakymo vykdymo metu Rangovas atliko šiuos Darbus:

|  |
| --- |
| Įkrovimo stotelės modelis: |
|  |
| Objekto adresas: |
| Įkrovimo stotelės galia  Apžiūros data: |
|  |

DARBŲ ATASKAITOS FORMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | **Darbų aprašymas\*** | Patikrina | Komentarai |
| 1 | **Elektromobilių įkrovimo stotelių eksploatacija** |  |  |
| **PLANINIAI DARBAI Efacec QC45 įkrovimo stotelių (greito įkrovimo) DARBAI** |  |  |
| 1.1 | Vizualinė įkrovimo stotelės ir aplink esančios infrastruktūros apžiūra. |  |  |
| Įkrovimo stotelių sausas išorės valymas esant poreikiui |
| Dulkių, voratinklių valymas stotelės viduje |
| Jėgos kabelių, ryšio kabelių kontaktų patikrinimas ir priveržimas stotelėje ir paskirstymo skyde (Jei toks yra) |
| Kabelių, laikiklių ir jungčių vizualinė patikra |
| Saugiklių, MCB, RCD, kirtiklių patikra |
| Tikrinamos tarpinės ar nėra vandens pratekėjimo, nesikaupia drėgmė. |
| Patikrinti ir priveržti įžeminimo kabelio varžtą |
| Tikrinamas įkrovimo stotelės tvirtinimo konstrukcijų mechaninis stiprumas. |
| Tikrinama ar nėra degimo kvapo, suodžių žymių stotelės viduje |
| Tikrinama ar yra lipdukai. Nublukęs ar sugadintas lipdukas užfiksuojamas nuotrauka. |
| Filtrų keitimas. Filtrais pasirūpina rangovas |
| Įtampos matavimas tarp fazių, PE ir N, korpuso |
| RFID skaitytuvo patikra |
| Patikrinti ekrano veikimą |
|  | **PLANINIAI DARBAI Ensto, Elinta, Inbalance, ABB įkrovimo stotelių (lėto įkrovimo iki 44kW) DARBAI** |  |  |
| 1.2 | Vizualinė įkrovimo stotelės ir aplink esančios infrastruktūros apžiūra. |  |  |
| Įkrovimo stotelių sausas išorės valymas esant poreikiui |
| Dulkių, voratinklių valymas stotelės viduje |
| Jėgos kabelių, ryšio kabelių kontaktų patikrinimas ir priveržimas stotelėje ir paskirstymo skyde (Jei toks yra) |
| Kabelių, laikiklių ir jungčių vizualinė patikra |
| Tikrinamos tarpinės ar nėra vandens pratekėjimo, nesikaupia drėgmė. |
| Saugiklių, MCB, RCD, kirtiklių patikra. |
| Patikrinti ir priveržti įžeminimo kabelio varžtą |
| Tikrinamas įkrovimo stotelės tvirtinimo konstrukcijų mechaninis stiprumas. |
| Tikrinama ar nėra degimo kvapo, suodžių žymių stotelės viduje |
| Tikrinama ar yra lipdukai. Nublukęs ar sugadintas lipdukas užfiksuojamas nuotrauka. |
| Įtampos matavimas tarp fazių, PE ir N, korpuso |
| RFID skaitytuvo patikra |
| Patikrinti ekrano veikimą |
|  | **PLANINIAI DARBAI Alpitronic greito įkrovimo stotelių (greito įkrovimo nuo 50kW) DARBAI** |  |  |
| 1.3 | Vizualinė įkrovimo stotelės ir aplink esančios infrastruktūros apžiūra. |  |  |
| Įkrovimo stotelių sausas išorės valymas esant poreikiui |
| Dulkių, voratinklių valymas stotelės viduje |
| Jėgos kabelių, ryšio kabelių kontaktų patikrinimas ir priveržimas stotelėje ir paskirstymo skyde (Jei toks yra) |
| Kabelių, laikiklių ir jungčių vizualinė patikra |
| Saugiklių, MCB, RCD, kirtiklių patikra |
| Tikrinamos tarpinės ar nėra vandens pratekėjimo, nesikaupia drėgmė. |
| Patikrinti ir priveržti įžeminimo kabelio varžtą |
| Tikrinamas įkrovimo stotelės tvirtinimo konstrukcijų mechaninis stiprumas. |
| Tikrinama ar nėra degimo kvapo, suodžių žymių stotelės viduje |
| Tikrinama ar yra lipdukai. Nublukęs ar sugadintas lipdukas užfiksuojamas nuotrauka. |
| Filtrų keitimas. Filtrais pasirūpina Užsakovas |
| Įtampos matavimas tarp fazių, PE ir N, korpuso |
| RFID skaitytuvo patikra |
| Patikrinti ekrano veikimą |
|  | **PLANINIAI DARBAI Kempower**  **greito įkrovimo stotelių (greito įkrovimo nuo 150kW) DARBAI** |  |  |
| 1.4 | Vizualinė įkrovimo stotelės ir aplink esančios infrastruktūros apžiūra. |  |  |
| Įkrovimo stotelių sausas išorės valymas esant poreikiui |
| Dulkių, voratinklių valymas stotelės viduje |
| Jėgos kabelių, ryšio kabelių kontaktų patikrinimas ir priveržimas stotelėje ir paskirstymo skyde (Jei toks yra) |
| Kabelių, laikiklių ir jungčių vizualinė patikra |
| Saugiklių, MCB, RCD, kirtiklių patikra |
| Tikrinamos tarpinės ar nėra vandens pratekėjimo, nesikaupia drėgmė. |
| Patikrinti ir priveržti įžeminimo kabelio varžtą |
| Tikrinamas įkrovimo stotelės tvirtinimo konstrukcijų mechaninis stiprumas. |
| Tikrinama ar nėra degimo kvapo, suodžių žymių stotelės viduje |
| Tikrinama ar yra lipdukai. Nublukęs ar sugadintas lipdukas užfiksuojamas nuotrauka. |
| Filtrų keitimas. Filtrais pasirūpina Užsakovas |
| Įtampos matavimas tarp fazių, PE ir N, korpuso |
| RFID skaitytuvo patikra |
| Patikrinti ekrano veikimą |
|  | **PLANINIAI DARBAI Wallbox greito įkrovimo stotelių (greito įkrovimo nuo 60kW) DARBAI** |  |  |
| 1.5 | Vizualinė įkrovimo stotelės ir aplink esančios infrastruktūros apžiūra. |  |  |
| Įkrovimo stotelių sausas išorės valymas esant poreikiui |
| Dulkių, voratinklių valymas stotelės viduje |
| Jėgos kabelių, ryšio kabelių kontaktų patikrinimas ir priveržimas stotelėje ir paskirstymo skyde (Jei toks yra) |
| Kabelių, laikiklių ir jungčių vizualinė patikra |
| Saugiklių, MCB, RCD, kirtiklių patikra |
| Tikrinamos tarpinės ar nėra vandens pratekėjimo, nesikaupia drėgmė. |
| Patikrinti ir priveržti įžeminimo kabelio varžtą |
| Tikrinamas įkrovimo stotelės tvirtinimo konstrukcijų mechaninis stiprumas. |
| Tikrinama ar nėra degimo kvapo, suodžių žymių stotelės viduje |
| Tikrinama ar yra lipdukai. Nublukęs ar sugadintas lipdukas užfiksuojamas nuotrauka. |
| Filtrų keitimas. Filtrais pasirūpina Užsakovas |
| Įtampos matavimas tarp fazių, PE ir N, korpuso |
| RFID skaitytuvo patikra |
| Patikrinti ekrano veikimą |
|  | **PLANINIAI DARBAI ABB greito įkrovimo stotelių (greito įkrovimo nuo 50kW) DARBAI** |  |  |
| 1.6 | Vizualinė įkrovimo stotelės ir aplink esančios infrastruktūros apžiūra. |  |  |
| Įkrovimo stotelių sausas išorės valymas esant poreikiui |
| Dulkių, voratinklių valymas stotelės viduje |
| Jėgos kabelių, ryšio kabelių kontaktų patikrinimas ir priveržimas stotelėje ir paskirstymo skyde (Jei toks yra) |
| Kabelių, laikiklių ir jungčių vizualinė patikra |
| Saugiklių, MCB, RCD, kirtiklių patikra |
| Tikrinamos tarpinės ar nėra vandens pratekėjimo, nesikaupia drėgmė. |
| Patikrinti ir priveržti įžeminimo kabelio varžtą |
| Tikrinamas įkrovimo stotelės tvirtinimo konstrukcijų mechaninis stiprumas. |
| Tikrinama ar nėra degimo kvapo, suodžių žymių stotelės viduje |
| Tikrinama ar yra lipdukai. Nublukęs ar sugadintas lipdukas užfiksuojamas nuotrauka. |
| Filtrų keitimas. Filtrais pasirūpina Užsakovas |
| Įtampos matavimas tarp fazių, PE ir N, korpuso |
| RFID skaitytuvo patikra |
| Patikrinti ekrano veikimą |
|  | **PLANINIAI DARBAI lėto įkrovimo stotelių iki 49kW (Užsakovas nurodo gamintoją ir modelį kuris nėra pateikiamas lentelėje)** |  |  |
|  | Vizualinė įkrovimo stotelės ir aplink esančios infrastruktūros apžiūra. |  |  |
|  | Įkrovimo stotelių sausas išorės valymas esant poreikiui |  |  |
|  | Dulkių, voratinklių valymas stotelės viduje |  |  |
|  | Jėgos kabelių, ryšio kabelių kontaktų patikrinimas ir priveržimas stotelėje ir paskirstymo skyde (Jei toks yra) |  |  |
|  | Kabelių, laikiklių ir jungčių vizualinė patikra |  |  |
| 1.7 | Tikrinamos tarpinės ar nėra vandens pratekėjimo, nesikaupia drėgmė. |  |  |
|  | Saugiklių, MCB, RCD, kirtiklių patikra. |  |  |
|  | Patikrinti ir priveržti įžeminimo kabelio varžtą |  |  |
|  | Tikrinamas įkrovimo stotelės tvirtinimo konstrukcijų mechaninis stiprumas. |  |  |
|  | Tikrinama ar nėra degimo kvapo, suodžių žymių stotelės viduje |  |  |
|  | Tikrinama ar yra lipdukai. Nublukęs ar sugadintas lipdukas užfiksuojamas nuotrauka. |  |  |
|  | Įtampos matavimas tarp fazių, PE ir N, korpuso |  |  |
|  | RFID skaitytuvo patikra |  |  |
|  | Patikrinti ekrano veikimą |  |  |
|  | **PLANINIAI DARBAI greito įkrovimo stotelių nuo 50 kW iki 150kW (Užsakovas nurodo gamintoją ir modelį kuris nėra pateikiamas lentelėje)** |  |  |
|  | Vizualinė įkrovimo stotelės ir aplink esančios infrastruktūros apžiūra. |  |  |
|  | Įkrovimo stotelių sausas išorės valymas esant poreikiui |  |  |
|  | Dulkių, voratinklių valymas stotelės viduje |  |  |
|  | Jėgos kabelių, ryšio kabelių kontaktų patikrinimas ir priveržimas stotelėje ir paskirstymo skyde (Jei toks yra) |  |  |
|  | Kabelių, laikiklių ir jungčių vizualinė patikra |  |  |
|  | Saugiklių, MCB, RCD, kirtiklių patikra |  |  |
|  | Tikrinamos tarpinės ar nėra vandens pratekėjimo, nesikaupia drėgmė. |  |  |
| 1.8 | Patikrinti ir priveržti įžeminimo kabelio varžtą |  |  |
|  | Tikrinamas įkrovimo stotelės tvirtinimo konstrukcijų mechaninis stiprumas. |  |  |
|  | Tikrinama ar nėra degimo kvapo, suodžių žymių stotelės viduje |  |  |
|  | Tikrinama ar yra lipdukai. Nublukęs ar sugadintas lipdukas užfiksuojamas nuotrauka. |  |  |
|  | Filtrų keitimas. Filtrais pasirūpina Užsakovas |  |  |
|  | Įtampos matavimas tarp fazių, PE ir N, korpuso |  |  |
|  | RFID skaitytuvo patikra |  |  |
|  | Patikrinti ekrano veikimą |  |  |
|  | **PLANINIAI DARBAI greito įkrovimo stotelių nuo 150kW iki 400kW (Užsakovas nurodo gamintoją ir modelį kuris nėra pateikiamas lentelėje)** |  |  |
|  | Vizualinė įkrovimo stotelės ir aplink esančios infrastruktūros apžiūra. |  |  |
|  | Įkrovimo stotelių sausas išorės valymas esant poreikiui |  |  |
|  | Dulkių, voratinklių valymas stotelės viduje |  |  |
|  | Jėgos kabelių, ryšio kabelių kontaktų patikrinimas ir priveržimas stotelėje ir paskirstymo skyde (Jei toks yra) |  |  |
|  | Kabelių, laikiklių ir jungčių vizualinė patikra |  |  |
|  | Saugiklių, MCB, RCD, kirtiklių patikra |  |  |
|  | Tikrinamos tarpinės ar nėra vandens pratekėjimo, nesikaupia drėgmė. |  |  |
| 1.9 | Patikrinti ir priveržti įžeminimo kabelio varžtą |  |  |
|  | Tikrinamas įkrovimo stotelės tvirtinimo konstrukcijų mechaninis stiprumas. |  |  |
|  | Tikrinama ar nėra degimo kvapo, suodžių žymių stotelės viduje |  |  |
|  | Tikrinama ar yra lipdukai. Nublukęs ar sugadintas lipdukas užfiksuojamas nuotrauka. |  |  |
|  | Filtrų keitimas. Filtrais pasirūpina Užsakovas |  |  |
|  | Įtampos matavimas tarp fazių, PE ir N, korpuso |  |  |
|  | RFID skaitytuvo patikra |  |  |
|  | Patikrinti ekrano veikimą |  |  |
| 2 | **NEPLANINIAI DARBAI\*\*\*** |  |  |
| 2.1 | EV įkrovimo stotelės ar paskirstymo skydo plovimas vandeniu ir esant poreikiui plovikliu |  |  |
| 2.2 | EV įkrovimo stotelės ar paskirstymo skydo valymas skiedikliu nuo graffiti |  |  |
| 2.3 | Žolės šalinimas ir įkrovimo stotelės pagrindo sutvarkymas |  |  |
| 2.4 | Stulpo su ženklų kombinacija sumontavimas su gerbūvio atstatymu |  |  |
| 2.5 | Stulpo su ženklu demontavimas su gerbūvio atstatymu |  |  |
| 2.6 | Apsauginio stulpelio sumontavimas su gerbūvio atstatymu |  |  |
| 2.7 | Apsauginio stulpelio demontavimas su gerbūvio atstatymu |  |  |
| 2.8 | Kabelio atstatymas, keitimas (AC stotelės) |  |  |
| 2.9 | Kabelio atstatymas, keitimas (DC stotelės) |  |  |
| 2.10 | Kabelių laikiklių montavimas |  |  |
| 2.11 | GPS montavimas ir/ar kirpimo indikacijos kabelio įrengimas |  |  |
| 2.12 | Trinkelių atstatymas |  |  |
| 2.13 | Ratų atmušėjų atstatymas, pakeitimas |  |  |
| 2.14 | Įtampos atstatymas (automato įjungimas, STOP mygtuko atstatymas) |  |  |
| 2.15 | Stotelės konfigūravimas |  |  |
| 2.16 | Stotelės sumontavimas ant pamato (AC) |  |  |
| 2.17 | Stotelės demontavimas ir pristatymas užsakovo nurodytu adresu (AC) |  |  |
| 2.18 | Stotelės sumontavimas ant pamato (DC) |  |  |
| 2.19 | Stotelės demontavimas ir pristatymas užsakovo nurodytu adresu (DC) |  |  |
| 2.20 | QPM, CPM keitimas (Wallbox) |  |  |
| 2.21 | Galios modulių keitimas (Alpitronic) |  |  |
| 2.22 | Kiti remonto ir techninės priežiūros darbai |  |  |
| 2.23 | Varžų matavimai |  |  |
| 2.24 | Įkrovimo stotelės, mokėjimo terminalo stovo pakeitimas (tiekia Užsakovas) |  |  |
| 2.25 | Horizontalus linijų žymėjimas |  |  |
| 2.26 | Horizontalus salelių, simbolių žymėjimas |  |  |
| 2.27 | Automatų, srovės nuotėkio rėlių, virštįtampių ribotuvų keitimas |  |  |
| 2.28 | 1F automatinis jungiklis 6-63A C klasė keitimas (ABB, Schneider arba analogiškas) |  |  |
| 2.29 | 3F automatinis jungiklis 6-63A C klasė keitimas (ABB, Schneider arba analogiškas) |  |  |
| 2.30 | 3F automatinis jungiklis 125-250A C klasė keitimas (ABB, Schneider arba analogiškas) |  |  |
| 2.31 | 3F automatinis jungiklis 300A C klasė keitimas (ABB, Schneider arba analogiškas) |  |  |
| 2.32 | 3F automatinis jungiklis 400A C klasė keitimas (ABB, Schneider arba analogiškas) |  |  |
| 2.33 | 3F automatinis jungiklis 400A C klasė keitimas (ABB, Schneider arba analogiškas) |  |  |
| 2.34 | 3F srovės nuotėkio relė 6-63A 30mA keitimas (ABB, Schneider arba analogiškas) |  |  |
| 2.35 | 3F srovės nuotėkio relė 63-125A 30mA keitimas (ABB, Schneider arba analogiškas) |  |  |
| 2.36 | 3F srovės nuotėkio relė 125-250A 30mA keitimas (ABB, Schneider arba analogiškas) |  |  |
| 2.37 | 4P viršįtampių ribotuvų keitimas B+C (didžiausia iškrovimo srovė - 40 kA) |  |  |
| 2.38 | 4P viršįtampių ribotuvų keitimas B+C (didžiausia iškrovimo srovė - 50 kA) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rangovas:** | **Užsakovas:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Parašas  [Pareigos, vardas ir pavardė] | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Parašas  [Pareigos, vardas ir pavardė] |