**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA 1. daļai**

**“Elektromobiļu uzlādes iekārtu apkalpošana”**

1. Veikt Iekārtu, kas uzskaitīti 2.pielikumā (turpmāk tekstā – Iekārtas) apkalpošanu, kas ietver periodiskās tehniskās apkopes, noteiktajā skaitā viena gada laikā un apjomiem vadoties pēc dokumenta iekārtu regulāro apkopju darbi), aizpildot Tehniskas apkopes protokolu (4. pielikums).

2. Veikt Iekārtu apkopes laikā konstatēto Iekārtu darbības traucējumu fiksāciju, traucējumu apkopojumu sagatavošanu un to iesniegšanu Pasūtītāja pilnvarotai personai. Veikt konstatēto bojājumu/Iekārtu darbības traucējumu novēršanu, sastādot defekta aktu. Nodrošināt nepieciešamības gadījumā bojāto vai nefunkcionējošo Iekārtu elementu nomaiņu, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāja pilnvaroto personu, sagatavojot Darba defektu aktu (5.pielikums).

3. Veikt Iekārtu remontu atbilstoši Pasūtītāja pārstāvja iesniegtiem pieteikumiem, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāja pārstāvi darba defektu aktu (5.pielikums). Nepieciešamības gadījumā veikt Iekārtu parametru ieregulēšanu atbilstoši Pasūtītāja pilnvarotās personas norādījumiem.

4. Pēc Pasūtītāja pārstāvja izsaukuma vai pēc Iekārtas darbības traucējuma atspoguļošanas Monitoringa sistēmā, veikt avāriju novēršanu, to seku likvidēšanu un Iekārtu darbības atjaunošanu.

4.1. Pakalpojuma izpildes procesā darbu uzsākšanas laikus saskaņot ar Pasūtītāja atbildīgo personu.

4.2. Iekārtu darbības traucējumu novēršanu Izpildītājs veic 12 stundu laikā pēc Iekārtas darbības traucējuma atspoguļošanas Monitoringa sistēmā.

4.3. Iekārtu darbības traucējumu novēršanu Izpildītājs veic 48 stundu laikā pēc Pasūtītāja pilnvarotas personas pieprasījuma saņemšanas.

4.4. Nodrošināt pakalpojumu izpildei nepieciešamo rezerves daļu un materiālu pasūtīšanu un Pakalpojuma izpildes pieteikumu pieņemšanu (ar/bez priekšapmaksas):

4.5. Apkopēs un remontā laika radušos nolietoto rezerves daļu un materiālu utilizāciju bez papildu maksas atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

5. Uzlādes staciju regulāro apkopju un monitoringa sistēmas uzturēšanas darbi:

| *Nr. p.k.* | *Darba nosaukums* | *Apkopes biežums gadā* |
| --- | --- | --- |
| ***Auto uzlādes staciju apkope*** |
| 1. | Iekārtas stiprinājumu pārbaude. Defektu novēršana (ja tādi tiek konstatēti). | 1 |
| 2. | Stacionāri pieslēgto uzlādes kabeļa pārbaude. Defektu novēršana (ja tādi tiek konstatēti). | 1 |
| 3. | Uzlādes kontaktligzdas pārbaude. Defektu novēršana (ja tādi tiek konstatēti). | 1 |
| 4. | Noplūdstrāvas aizsargslēdža pārbaude. Defektu novēršana (ja tādi tiek konstatēti). | 1 |
| 5. | Uzlādes stacijas tīrīšana ar sausu drānu (neizmantot agresīvus tīrīšanas līdzekļus). | 1 |
| 6. | Uzturēt darba stāvoklī sakara kanālu (SIM karte). Defektu novēršana (ja tādi tiek konstatēti). | 365 |
| 7. | Nodrošināt lietojumprogrammas atjaunošanu līdz jaunākajai pieejamai versijai OCPP 2.0.1 vai jaunāku (atjauninājumu pārbaudi veikt 1 x ceturksnī) | 4 |

6. Remontu pakalpojumi:

6.1. apkopes laikā konstatēto defektu (bojājumu) novēršana;

6.2. pieteikumu remonts, avāriju novēršana;

6.3.remonta laika izmantoto materiālu, agregātu izmaksas tiek aprēķinātās Pakalpojuma izpildes laikā, vadoties no saskaņotām darbu aktiem (5. pielikums).

7. Plānotais līguma termiņš: 3 gadi.