

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Pirkėjas** – AB „Energijos skirstymo operatorius“.
 - 1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
 - 1.3. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.
 - 1.4. **Paslaugos** - Radijo ryšio bokštų galimų apkrovų skaičiavimų ir techninių ekspertizių.
-

2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Radijo ryšio bokštų galimų apkrovų skaičiavimų ir techninių ekspertizių paslaugos
-

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

- 3.1. Paslaugos, t.y. radijo ryšio bokštų galimų apkrovų nustatymas ir/ar radijo ryšio bokštų techninė ekspertizė, perkamos esant poreikiui. Radijo ryšio bokštų sąrašas pridedamas Techninės specifikacijos priede Nr. A-1. Maksimali lėšų suma ne daugiau kaip 50 000 eurų be PVM.
-

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

- 4.1. Pagal poreikį bet kuriame radijo ryšio bokšte, įrašytame Priede Nr. A-1.
-

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

5.1. Esamos situacijos aprašymas

Į Pirkėją kreipiasi mobiliojo ryšio operatoriai, UAB TIC, LITGRID AB pageidaujantys Pirkėjo radijo ryšio bokštuose sumontuoti ryšio įrangą, todėl, prieš išduodant technines sąlygas tiems radijo ryšio bokštams, kurių esamos apkrovos artimos maksimalioms projektinėms, o su norima montuoti įrangos apkrova jas viršija, reikalingos radijo ryšio bokštų galimų apkrovų apskaičiavimo ir ekspertizių paslaugos.

5.2. Pirkimo objekto aprašymas

- 5.2.1. Paslaugą sudaro dvi dalys:

- 5.2.1.1. Pirkėjo priklausančių radijo ryšio bokštų galimų apkrovų nustatymas;

- 5.2.1.2. Pirkėjo priklausančių radijo ryšio bokštų techninė ekspertizė.

- 5.2.2. Pagal poreikį gali būti perkamos viena arba dvi Paslaugos dalys, pateikiant atskirus užsakymus. Atsižvelgiant į tai, kad Pirkėjas kai kurių radijų bokštų dokumentacijos neturi, dalies dokumentacijos neturės galimybės pateikti Tiekėjui.

5.2.3. Radijo ryšio bokšto galimų apkrovų nustatymo aprašymas.

- 5.2.3.1. Radijo ryšio bokšto galimų apkrovų nustatymas atliekamas tokiu atveju, kai nereikalinga statinio ekspertizė.

- 5.2.3.2. Tiekėjas esamas radijo ryšio bokštų apkrovas turi įvertinti apžiūrėjęs statinius vietoje;

- 5.2.3.3. Numatomas montuoti kitų radijo ryšio operatorių (nuomininkų) apkrovas (antenuų ir kitos įrangos plotus, jų montavimo aukščius, antenuų, kabelių ir kitos įrangos svorius) pateikia Pirkėjas;

- 5.2.3.4. Tiekėjas, įvertinęs galimas projektines, esamas radijo ryšio bokšto apkrovas ir numatomas montuoti papildomos įrangos apkrovas, pateikia išvadą.

- 5.2.3.5. Galimų apkrovų nustatymo išvados sudėtis turi būti tokia:

- 5.2.3.5.1. trumpas radijo ryšio bokšto aprašymas ir bendrieji statinio rodikliai;

- 5.2.3.5.2. esamos įrangos (antenuų ir kitos įrangos plotai, jų sumontavimo aukščiai, antenuų, kabelių ir kitos įrangos svoriai);

- 5.2.3.5.3. numatomos montuoti kitų radijo ryšio operatorių (nuomininkų) apkrovos (antenuų ir kitos įrangos plotai, jų montavimo aukščiai, antenuų, kabelių ir kitos įrangos svoriai);

- 5.2.3.5.4. išvada ar galima montuoti papildomą įrangą;

5.2.3.5.5. išvada apie likutines galimas radijo ryšio bokšto apkrovas;

5.2.3.5.6. priedai – galimų apkrovų nustatymo metu atliktų radijo ryšio bokšto apkrovų skaičiavimų dokumentai.

5.2.3.6. Jei, siekiant sumontuoti papildomą įrangą, būtina radijo ryšio bokšto ekspertizė ar jo konstrukcijų stiprinimas, tai taip pat turi būti nurodyta išvadoje.

5.2.4. Radijo ryšio bokšto ekspertizė.

5.2.4.1. Radijo ryšio bokšto ekspertizė – statinio, kaip vientiso daikto, įvertinimas, patikrinant, kaip esamo ar statomo statinio techninė būklė atitinka esminius statinio reikalavimus, statinio normatyvinę kokybę, kitus statybos teisės aktų nustatytus reikalavimus bei statinio laikančios galios padidinimo galimybių įvertinimas.

5.2.4.2. Radijo ryšio bokšto ekspertizė atliekama Pirkėjo pageidavimu. Pirkėjas parengia ir pateikia Tiekėjui užsakymą.

5.2.4.3. Radijo ryšio bokšto ekspertizės metu atliekami:

5.2.4.3.1. Radijo ryšio bokšto techninės būklės įvertinimas vietoje;

5.2.4.3.2. Radijo ryšio bokšto (jo dalies) pastovumo ir kiti reikalingi skaičiavimai.

5.2.4.4. Radijo ryšio bokšto ekspertizės išvados pateikiamos akte, kurio sudėtis turi būti tokia:

5.2.4.4.1. trumpas radijo ryšio bokšto aprašymas ir bendrieji statinio rodikliai;

5.2.4.4.2. trumpa radijo ryšio bokšto (jo dalies) esamos būklės charakteristika (vadovaujantis atliktais statybiniais tyrinėjimais, skaičiavimais) ir prognozuojamos tolesnės pasekmės, jų įvertinimas;

5.2.4.4.3. privalomos pastabos radijo ryšio bokšto techninei būklei pagerinti;

5.2.4.4.4. priedai - ekspertizės metu atliktų radijo ryšio bokšto statybinių tyrinėjimų, skaičiavimų dokumentai;

5.2.4.4.5. neprivalomos rekomendacijos radijo ryšio bokšto būklei pagerinti, laikomajai galiai padidinti.

5.2.4.5. Radijo ryšio bokšto techninės būklės įvertinimas yra radijo ryšio bokšto ekspertizės akto sudėtinė dalis.

5.2.4.6. Radijo ryšio bokšto techninė būklė ekspertizės akte įvertinama išvados, kuriose nurodoma, kokie statinio esminiai reikalavimai pažeisti, ir nurodomos pažeidimų sukeltų neigiamų (esamų ir prognozuojamų) pasekmių charakteristikos.

5.2.4.7. Radijo ryšio bokšto ekspertizės akte, be jame pateikto statinio techninės būklės įvertinimo, nurodomi galimi sprendimai:

5.2.4.7.1. sustabdyti statinio naudojimą iki statinio ekspertizės akte nurodytų privalomų pastabų dėl priemonių statinio avarijos grėsmei pašalinti įgyvendinimo;

5.2.4.7.2. tęsti statinio naudojimą su sąlyga, kad ekspertizės akte nurodytos privalomos pastabos dėl priemonių statinio avarijos grėsmei pašalinti, pagerinti, bus įgyvendintos;

5.2.4.7.3. nugriauti statinį, jei nėra kitų techninių galimybių pašalinti statybos teisės aktų pažeidimus.

5.3. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo tvarka ir terminai

5.3.1. Galimų apkrovų nustatymo išvada pateikiama Pirkėjui per 10 darbo dienų po užsakymo pateikimo.

5.3.2. Radijo ryšio bokšto ekspertizės aktas pateikiamas Pirkėjui per 30 darbo dienų po užsakymo pateikimo.

5.4. Sutarties vykdymo metu pateikiama dokumentacija

Atsižvelgiant į užsakytą paslaugos dalį (is):

5.4.1. Galimų apkrovų nustatymo išvada lietuvių kalba;

5.4.2. Radijo ryšio bokšto ekspertizės aktas lietuvių kalba.

5.5. Kokybė

5.5.1. Turi atitikti Statybos įstatymo, statybos techninių reglamentų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių statinių atitiktį esminiems statinio reikalavimams, reikalavimus.

6. PIRKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI

6.1. Bendrauti su Tiekėju ir pateikti visą turimą informaciją/dokumentus (tik tų radijo ryšio bokštų, kurių ji yra), reikalingus radijo ryšio bokštų galimų apkrovų skaičiavimų ir ekspertizių paslaugoms suteikti.

6.2. Nuo akto gavimo dienos per tris darbo dienas pasirašyti kokybiškai suteiktų Paslaugų atlikimo aktą arba per tą patį laikotarpį pateikti pastabas.

7. TIEKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI

7.1. Sutarties vykdymui paskirti darbuotojus.

7.2. Teikti paslaugas vadovaujantis „Fizinių ir juridinių asmenų darbų vykdymo AB LESTO eksploatuojamuose elektros įrenginiuose, statiniuose bei teritorijose tvarka“, patvirtinta AB LESTO Elektros tinklo tarnybos direktoriaus – generalinio direktoriaus pavaduotojo 2015 m. liepos 30 d. nurodymu Nr.236. (aktuali redakcija).

8. PRIEDAI

Priedas Nr. A-1 – Radijo ryšio bokštų sąrašas.