2022 m. d.

pagrindinės sutarties

1 priedas

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

****

Pirkimas dalinai finansuojamas iš VSF (STS) lėšų, skirtų 2019-2021 m. projektui

Nr. LT/2018/VSF/4.6.1.12

Lietuvos viešojo saugumo ir pagalbos tarnybų skaitmeninio mobiliojo radijo ryšio tinklo (toliau – SMRRT) įrangos talpinimo paslauga susideda iš SMRRT komponentų komplektų talpinimo objekte, nurodytos šios techninės specifikacijos priede „Talpinamų SMRRT komponentų komplektų sąrašas“ ir techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų įgyvendinimo.

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Reikalavimai tiekėjo teikiamoms paslaugoms (tiekėjo įsipareigojimai) |
| 1. | Užtikrinti techninės specifikacijos priede – Talpinamų Lietuvos viešojo saugumo ir pagalbos tarnybų skaitmeninio mobiliojo radijo ryšio tinklo (toliau – SMRRT) įrangos sąraše nurodytiems SMRRT komponentų komplektams (tiems, kuriems tiekėjas siūlo teikti paslaugas) ne blogesnius nei nurodyta elektros galios, antenų talpinimo aukščio, reikalavimus, galimybę patalpinti ne mažesnį nei nurodyta antenų skaičių, taip pat bazinę radijo ryšio stotį (kur yra nurodyta Talpinamų SMRRT komponentų komplektų sąraše). |
| 2. | Užtikrinti, kad visą sutarties laikotarpį tiekėjas neblogins SMRRT įrangos eksploatavimo sąlygų (nekeis komponentų komplektų montavimo aukščio, antenų krypties nesuderinus su Perkančiąja organizacija (toliau – PO), nesudarys kitų kliūčių SMRRT komponentams eksploatuoti). |
| 3. | Užtikrinti, kad SMRRT įranga bus aprūpinama elektros energija, kurios patikimumo kategorija ne žemesnė kaip 3-ia. |
| 4. | Užtikrinti iš anksto, bet ne vėliau kaip prieš 15 (penkiolika) dienų PO informavimą apie planuojamus tiekėjo infrastruktūros objektų remonto darbus, galinčius trukdyti PO naudotis SMRRT įranga. |
| 5. | Nustačius incidentą, avariją arba tikėtiną galimybę jiems įvykti vietoje, kur patalpinti SMRRT įranga, nedelsiant pranešti PO atsakingam asmeniui apie tai, o avariniais atvejais nedelsiant skirti savo atstovą avarijos vietos apžiūrai atlikti ir leisti PO imtis veiksmų avarijos pasekmėms likviduoti, užtikrinti per įmanomai trumpiausią laiką patekimą į objektą, kur patalpinta SMRRT įranga. |
| 6. | Neatlygintinai ir netrukdomai užtikrinti PO atstovų ir trečiųjų asmenų, su kuriais PO yra sudariusi sutartis dėl SMRRT įrangos priežiūros paslaugos teikimo, atstovų patekimą į objektą 24 (dvidešimt keturias) valandas per parą, 7 (septynias) dienas per savaitę, per įmanomai trumpiausią laiką, tačiau ne vėliau kaip per 4 (keturias) darbo valandas nuo PO kreipimosi į tiekėjo atstovą momento, laikantis tiekėjo nustatytų patekimo į objektą ir darbų atlikimo objekte sąlygų (tvarkos), kurią turi pateikti PO kartu su finansiniu pasiūlymu. |
| 7. | Dėl tiekėjo arba tiekėjo interesais veikiančių trečiųjų asmenų kaltės visiškai (nepataisomai) sugadinus, sunaikinus ar praradus objekte patalpintą ir naudojamą SMRRT įrangą, teisės aktų nustatyta tvarka atlyginti PO sugadintos, sunaikinto ar prarasto SMRRT įrangos likutinę vertę, o jeigu sugadintą SMRRT įrangą įmanoma suremontuoti – atlyginti PO visas protingas su sugadinto SMRRT įrangos remontu susijusias išlaidas. |
| 8. | Bendradarbiauti ir tarpininkauti PO vykdant veiklą, susijusią su leidimų, sutikimų suderinimų ar kitos formos dokumentų gavimu SMRRT įrangos veiklai užtikrinti. |
| 9. | Tiekėjas, visą sutarties galiojimo laikotarpį, privalo užtikrinti teikiamų paslaugų atitiktį organizaciniams ir techniniams kibernetinio saugumo reikalavimams pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimą Nr. 818 „Dėl nacionalinės kibernetinio saugumo strategijos patvirtinimo“. |

**TALPINAMų smRRT komponentų komplektų SĄRAŠAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pirkimo objekto dalies numeris | SMRRT komponentų komplektų talpinimo vietos su koordinatėmis | Įrangos sunaudojamas elektros galingumas,  kW | Talpinami komponentų  komplektai | | | Reikalavimai siūlomai vietai | | | |
| Radijo  ryšio  bazinės įrangos modelis | TX/RX  antenų  kiekis,  vnt. | RRL  antenų  kiekis,  vnt. | GPS  antenų  kiekis, vnt. | Atstumas nuo taško su koordina-tėmis,  ne daugiau kaip, km | Vietos aukštis virš jūros lygio, ne mažiau kaip, m | Antenos pakėlimo aukštis virš žemės, m |
| 4 | Geležinkalnio g. 4, Rotinėnų k., Žemaičių Kalvarijos sen.,  su koordinatėmis: 56.082103, 22.009606 (WGS) | 1,2 | MTS1 | 2 | − | 1 | 4 | 135 | 30 ...50 |

|  |  |
| --- | --- |
| Pastaba: | Talpinama SMRRT įranga:  - bazinė stotis MTS1, įrangos spinta 206 mm x 263 mm x 597 mm (h) ir 21 kg svorio, montuojama bokšte (stiebe) šalia TX/RX antenų;  - antenų svoris su laikikliais – apie 103 kg;  - bazinės stoties MTS1 akumuliatoriai (16 vnt.) ir nepertraukiamo maitinimo šaltinis (toliau - UPS) talpinami bokšto apačioje arba paslaugos  teikėjo patalpoje, montuojamoje įrangos spintoje 800 mm x 300 mm x 1000 mm (h) ir 61 kg svorio. Pasiūlyme turi būti nurodyta UPS  talpinimo vieta (prie bokšto ar paslaugos teikėjo patalpoje). |

|  |  |
| --- | --- |
| **KLIENTAS**  **Informatikos ir ryšių departamentas**  **prie Lietuvos Respublikos vidaus**  **reikalų ministerijos**  Direktorius    Tomas Stankevičius | **PASLAUGŲ TEIKĖJAS**  **UAB „Teletower“**  Generalinis direktorius    Marius Pilinka |