

Savivaldybės įmonė „Susisiekimo paslaugos“
Pirkimų skyrius

Suinteresuotiems dalyviams

2024-12-12 Nr. 2024-SD-1599

CVP IS susirašinėjimo priemonėmis

Dėl tiekėjų informavimo

Savivaldybės įmonės „Susisiekimo paslaugos“ (toliau- perkančioji organizacija) vykdo **Programinės įrangos „Transporto balsas“ pritaikymas viešojo transporto stotelėms aptikti pagal GPS signalą, aktyvias viešojo transporto stotelių žymas ir pritaikymas iOS operacinei sistemai paslaugų (seno pirkimo CVP IS Nr. 748389) viešąjį pirkimą** skelbiamos apklausos būdu CVP IS Nr. 98011 (toliau – Pirkimas).

Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos priemonėmis gautas suinteresuoto tiekėjo paklausimą dėl pirkimo sąlygose nurodytų reikalavimų. Perkančioji organizacija išnagrinėjo klausimus ir teikia atsakymus (klausimai neredaguoti):

1. Klausimas: „Atsižvelgiant į tai, kad Android programėlės ir monitoringo sistemos sprendimas priklauso „UAB Inovė“, tai sudaro išskirtines sąlygas šiai įmonei. Kaip Perkančioji organizacija užtikrins sąžiningas konkurencijos sąlygas tiekėjams, kai „UAB Inovė“ jau turi visą reikiamą techninę informaciją, kurios kiti tiekėjai negauna (kodo, dokumentacijos ar detalesnių technologinių specifikacijų)?“

Atsakymas: *Perkančioji organizacija UAB "Inovė" techninėje specifikacijoje nesudaro jokių išskirtinių sąlygų, o tik mini šį juridinį asmenį, kaip tiekėją, aprašydama esamą situaciją. Minėtas tiekėjas įgyvendino panašų perkančiosios organizacijos poreikį vartotojams, turintiems Android mobiliuosius įrenginius. Perkančioji organizacija nereikalauja įgyvendinti Pirkimo sąlygose nurodytus reikalavimus tik su UAB "Inovė" produktais (įskaitant programavimo kodą, monitoringo sistemos technologijas, architektūrą ir kt.),- t.y. kiekvienas tiekėjas gali siūlyti savo produktus, kuriais būtų įgyvendinti Pirkimo sąlygose nurodyti reikalavimai.*

2. Klausimas: „Ar Perkančioji organizacija mano, kad sąžininga prašyti tiekėjų pateikti pasiūlymą, kai nėra pateikiama detali informacija apie egzistuojančios monitoringo sistemos technologijas, architektūrą ar pritaikymo galimybes? Kokiais



konkrečiais būdais bus užtikrinta visų tiekėjų lygiavertė padėtis ir galimybė konkuruoti su „UAB Inovė“, kuri jau turi prieigą prie egzistuojančių sprendimų?“

Atsakymas: Žiūrėti 1 klausimo atsakymą.

3. Klausimas: „Atsižvelgiant į tai, kad egzistuojančių sprendimų detalės nėra žinomos arba nebus pateikiamos, kokiais būdais Perkančioji organizacija užtikrins, kad sutarties vykdymo metu neatsirastų papildomų techninių reikalavimų, kurie nebuvo aiškiai įvardyti specifikacijoje, ir dėl to nebūtų perkeltos papildomos išlaidos tiekėjams?“

Atsakymas: Atkreipiame dėmesį, kad pagal LR civilinio kodekso 6.186 str. 1 dalį netikėtos (siurprizinės) sutarčių sąlygos negalioja.

4. Klausimas: „Kaip Perkančioji organizacija planuoja užtikrinti, kad neaiškumai dėl egzistuojančių sprendimų nelems nepagrįstos rizikos tiekėjams ir nebus neteisingai perkeliama atsakomybė už techninius sprendimus, kurie priklauso Perkančiajai organizacijai?“

Atsakymas: Tiekėjai prieš teikdami pasiūlymus turi galimybę išsiaiškinti kylančius klausimus Pirkimo sąlygose nustatyta tvarka.

5. Klausimas: „Buvo nurodyta, kad iOS sprendimas jau egzistuoja. Kodėl yra perkamas naujas sprendimas, vietoje to, kad būtų tęsiama jo plėtra ar pritaikymas? Ar tai nėra dubliavimas, o galimai ir perteklinis pirkimas?“

Atsakymas: Buvo nurodyta, kad iOS sprendimas egzistuoja rinkoje, tačiau perkančioji organizacija jo nėra įsigijusi. Tokio sprendimo įsigijimas vykdomas šiuo pirkimu.

6. Klausimas: „Atsižvelgiant į tai, kad viešai prieinama informacija rodo galiojančią sutartį „Transporto balso“ sistemos priežiūros paslaugoms (sutarties numeris: 2024-SUT-109), galiojančią iki 2027-12-05, kodėl Perkančioji organizacija vykdo naują pirkimą dėl tų pačių paslaugų? Kaip bus užtikrinta, kad šios paslaugos nebus dubliuojamos, ir kodėl esamos priežiūros paslaugos nėra pakankamos?“

Atsakymas: Ne nebus, nes perkančioji organizaciją pirko ir turi pasirašiusi 36 mėn. Android versijos palaikymo sutartį.

Atsižvelgiant į gautus klausimus perkančioji organizacija koreguoja šiuos pirkimo sąlygų 1 priedo Techninė specifikacija punktus ir išdėsto juos taip:

1. 1 punkto terminas „Transporto balsas“ paaškinamas išnaša Nr. 1: „Techninėje specifikacijoje naudojama sąvoka „Transporto balsas“ turi būti suprantama ne kaip konkreti UAB „Inovė“ priklausanti mobilioji programėlė (aplikacija) „Transporto balsas“. Tiekėjas gali siūlyti ir kitą lygiavertę programinę įrangą, kuri išpildo šioje techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus.

2. 9 punktą papildomas šiais reikalavimais:

9. Jei Tiekėjas siūlo lygiavertę programinę įrangą, Perkančiosios organizacijos naudojamam „Transporto balso“ sprendimui, tuomet siūlomoms lygiavertės programinės



įrangos administravimo ir monitoringo sistemai turi atitikti šiuos funkcinis reikalavimus:

9.1. Programėlės monitoringo ir administravimo sistema turi būti prieinama tik uždarai naudotojų grupei (administratoriams) 24/7 (dvidešimt keturias valandas per parą septynias dienas per savaitę), užtikrinant prisijungimą interneto naršyklėje per dedikuotą statinę nuorodą, naudojant vartotojo vardą ir slaptažodį.

9.2. Programėlės monitoringo ir administravimo sistemoje turi būti realizuota galimybė importuoti ir saugoti šiuos duomenis bei laikmenas:

9.3. Vilniaus miesto viešojo transporto stotelių sąrašai (aktyviosios žymos unikalus identifikacinis numeris, stotelės pavadinimas, maršruto kryptis).

9.4. Vilniaus miesto viešojo transporto priemonėse sumontuotų žymų sąrašai (aktyviosios žymos unikalus identifikacinis numeris, stotelės pavadinimas, maršruto kryptis).

9.5. Programėlės monitoringo ir administravimo sistemoje turi būti apskaitomos ir stebimos aktyvios žymos:

9.5.1. Aktyvios unikalus identifikacinis numeris (UID);

9.5.2. Susijusi informacija iš stotelių duomenų bazės (pavadinimas, kryptis);

9.5.3. Aktyvios žymos techninių parametrų informacija (modelis);

9.5.4. Aktyvios žymos apskaitos informacija (įsigijimo, instaliavimo data);

9.5.5. Aktyvios žymos paskutinis radijo kontaktas su naudotojo išmaniojo įrenginio programėle;

9.5.6. Aktyvios žymos baterijos būseną (pvz. likusi įkrova %).

9.6. Programėlės monitoringo ir administravimo sistemoje turi būti realizuotos šios duomenų valdymo galimybės:

9.6.1. informacijos kodavimas UTF-8 (angl. 8-bit Unicode Transformation Format) koduote;

9.6.2. duomenų paieška ir filtravimo galimybė;

9.6.3. duomenų lentelių eksportas json, csv;

9.6.4. duomenų lentelių importas json, csv;

9.6.5. rodomi integracijos su „PIKAS“ GPS sistema veikimo statusai ir sutrikimai bei jie saugomi „Loguose“;

9.6.6. tiesiogiai per administratoriaus sąsają kurti, redaguoti ir ištrinti stotelių bei transporto priemonių aktyvias žymas ir kitus duomenis.

9.6.7. tiesiogiai per administratoriaus sąsają kurti, ištrinti vartotojus.

9.6.8. Vartotojų veiksmų peržiūros galimybė.

9.7. Reikalavimai saugumui.

9.7.1. Turi būti sudaryta prisijungimo prie Programėlės monitoringo ir administravimo sistemoje galimybė saugiu ryšiu, palaikančiu HTTPS protokolą (angl. HyperText Transfer Protocol Secure).



9.7.2. Prieigos sistema prie Programėlės monitoringo ir administravimo sistemos naudotojo/administratoriaus paskyros turi užtikrinti prisijungimo slaptažodžių sudarymą pagal šiuos reikalavimus slaptažodžių sudėtingumui:

9.7.3. jo ilgis turi būti ne mažiau kaip 10 simbolių;

9.7.4. Slaptažodį turėtų sudaryti: mažosios ir didžiosios raidės, skaičiai bei specialieji simboliai.

9.7.5. Paslaugų teikėjas turi užtikrinti, kad monitoringo ir administravimo sistemos programinė įranga atitiks asmens duomenų teisinės apsaugos įstatyme nustatytus reikalavimus.

9.8. Jei siūloma lygiavertė programinė įranga, Tiekėjas privalės savo sąskaita ir ištekliais užtikrinti šio sprendimo priežiūrą techninės specifikacijos 8 punkte nustatyta tvarka.

3. 10 punktas papildomas šiais reikalavimais:

10. Programinės įrangos diegimo darbai nurodyti Techninės specifikacijos 6 ir (ar) 9 punktuose bus priimti tik pašalinus testavimo darbinėje (eksploatavimo) aplinkoje metu nustatytus trūkumus bei pasirašius priėmimo – perdavimo aktą. Programinės įrangos diegimas ir (ar) atnaujinimas turi būti atliktas ne vėliau kaip per 60 dienų nuo sutarties pasirašymo dienos.

Vadovaujantis pirkimo sąlygų 62 punktu, perkančioji organizacija pratęsia pasiūlymų pateikimo terminą iki **2024 m. gruodžio 18 d. 9:00 val.** Aktuali pirkimo sąlygų redakcija pridedama prie pirkimo dokumentų, o nurodyti pakeitimai pažymėti geltona spalva.

Pirkimų skyriaus vadovas

Ovidijus Ruškys

Agnė Montvilienė, tel. + 37064167372, el. p. agne.montviliene@judu.lt

