

SĮ VILNIAUS ATLIEKŲ SISTEMOS ADMINISTRATORIUS

2025 m. kovo 14 d.

Vilnius

1 Pastaba. Dėl techninės specifikacijos 5.12, 5.10 ir 6.3 punktų. Vadinasi, kortelių keitimai bus atliekami ne darbo metu ir turės dalyvauti VASA darbuotojas. Siūlome įsivertinti papildomai, VASA darbuotojo, ne darbo metu dirbamą papildomą darbą ir darbuotojo atlygį įsitraukti į SIM kortelių keitimo kaštus.

Atsakymas. Bus atsižvelgta ir pataisyta techninė specifikacija 5.12, 5.10, 6.3 punktai.

2 Pastaba. Dėl vertinimo kriterijų. Siūloma pirkinį atlikti kainos kriterijumi, siūloma pirkti per CPO, dėl aprėpties visoje Lietuvos teritorijoje ir kt.

Atsakymas. Norime pabrėžti jog nemaža dalis perkančiosios organizacijos darbuotojų dirba visoje teritorijoje ir darbuotojai turi galimybę dirbti iš namų/ kito miesto bei yra planų teikti darbuotojams naujas papildomas naudas pvz., *darbostogas*, kurių metų darbuotojai galėtų dirbti visoje LR teritorijoje ar užsienyje.

Taip pat atsižvelgiant į jūsų pastabas bus atsisakyti ekonominio naudingumo vertinimo kriterijai, matome jog negalime Vilniaus apskrities tiksliai reikalauti ryšio stiprumo ar spartos kokybinių reikalavimų, nes per Ryšių reguliavimo tarnybos (toliau RRT) puslapį tiksliai nustatyti (pasirinkti) Vilniaus apskritį nėra galimybės. Taip pat pabrėžiame jog RRT institucija yra nešališka tiekėjų atžvilgiu ir nesivadovauja tiekėjų skelbiama reklama dėl aprėpties ar spartos, todėl RRT institucijos teikiamais duomenimis galime pasitikėti, ir jos atliekami matavimai parodo ryšio teikėjų paslaugų technines galimybes ir apimtis.

Atsižvelgsime į pastabas dėl CPO.lt kataloge teikiamų judriojo ryšio paslaugų, įsivertinsime ar tos sąlygos mūsų poreikį tenkina ar apima mūsų visas įvardintas reikalingas kompleksines paslaugas ir sąlygas, kurios yra būtinos pagal atnaujintą kibernetinio saugumo įstatymą.

3 Pastaba. Prašome patikslinti Techninės specifikacijos punktus:

11 vnt. - judriojo ryšio kontrolierių anoniminiai VASA abonentai (skambučiams), 1 vnt. - VASA buveinės patalpoms, skirtas užtikrinti pastoviam interneto ryšiui abonentas.

Prašome detalizuoti, kas tai per paslaugos.

Atsakymas. 11 vnt. - judriojo ryšio kontrolierių anoniminiai VASA abonentai (skambučiams)

Šios paslaugos aprašytos techninės specifikacijos 7 skirsnyje o konkretus pavyzdys nurodytas 7.4 punkte 1 vnt. - VASA buveinės patalpoms, skirtas užtikrinti pastoviam interneto ryšiui abonentas.

Šitos paslaugos lygiai tokios pačios kaip 1.3.2 ir 1.3.3 p. t. y. bus naudojama tik duomenų perdavimo planas, plačiau apie reikalavimus aprašyta 5 skirsnyje.

4 Pastaba. Siūlome panaikinti šiuos REIKALAVIMAI JUDRIOJO (MOBILIOJO) RYŠIO PASLAUGŲ SAVITARNAI punktus, kaip perteklinius arba prieštaraujančius paslaugos saugumo reikalavimams arba pritaikytus konkrečiam tiekėjui:

3.1.2. Matomi kiekvieno abonto PIN ir PUK kodai;

3.1.4. Pap. paslaugų atsisakymas – parkavimas, Google Pay/Apple Pay mobilieji mokėjimai, padidinto tarifo SMS žinutės;

3.1.7. Abonentų limitų nustatymas/keitimas;

3.1.8. Roaming ryšio paslaugų keitimas;

- 3.1.9. Interneto apsaugos keitimas;
- 3.1.10. Abonentų skambučių/SMS detalią išklotinę už buvusį ir einamąjį mėnesį;
- 3.1.11. Skambučius į trumpuosius/spec. Mokamus numerius.
- 3.1.12. Galimybė uždėti abonentams skambučių peradresavimą tik PO Paslaugų administratoriams.

Atsakymas. Bus pašalinti šie reikalavimai, bet bus reikalaujama galimybė teikti ar priimti tokius prašymus el. paštu per jūsų techninį priskirtą darbuotoją.

5 Pastaba. Prašome patikslinti kiek abonentų turi būti įtraukta į skambučių valdymo paslaugą, aprašytą punkte nr. 7. REIKALAVIMAI SKAMBUČIŲ VALDYMO PASLAUGAI?

Atsakymas. Informacija buvo pateikta:

11 vnt. - judriojo ryšio kontrolierių anoniminiai VASA abonentai (skambučiams),
Kaip buvo minėta 1 klausimo atsakyme ,realus pavyzdys ko reikia, kad tenkintų paslaugos funkcionalumas, aprašytas 7.4 punkte.

6 Pastaba. Prašome patikslinti kiek planuojama įsigyti 5G ir kiek 4G ryšio abonentų.

Atsakymas. Kol kas planuojame visus abonentus įsigyti su 4G planu. Šiuo metu nenaudojame 5G ryšio abonentų, nes dalyje techninės įrangos tiesiog tokio ryšio standarto nepalaiko. Turimos techninės galimybės 5G ryšiui leidžia įjungti apie 80 vnt. abonentų.