

## **Informacijos dėl ESO išmaniosios apskaitos sprendimo viešųjų pirkimų paskelbimo patikslinimas**

ESO intensyviai dirba rengiantis išmaniųjų skaitiklių diegimui Lietuvoje. 2018 rudenį kvietėme potencialius viešųjų pirkimų dalyvius susipažinti su preliminariais ESO planais, aptarti kylančius technologinius ir viešųjų pirkimų klausimus. Vėliau parengėme planuojamus kvalifikacinius reikalavimus ir juos pateikėme rinkos konsultacijai, gavome tikrai vertingų įžvalgų. Šiuo metu tiksliname kvalifikacinius reikalavimus bei formuluojame tiekėjų kvalifikacinės atrankos kriterijus. Planuojame iki 2019 m sausio 30 d. pradėti viešojo pirkimo procedūras paskelbiant kvalifikacinę atranką. Per kvalifikacinę atranką tikimės pasirinkti iki 6 stipriausių tiekėjų, kurie toliau galėtų dalyvauti konkurse ir gauti pirkimo technines sąlygas bei varžysis dėl ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo.

### **Keletas svarbių atnaujinimų (pasikeitimų):**

#### **1. Technology open tender.**

Informuojame, kad nevykdysime atskiro konkrečios ryšio technologijos pirkimo, bet leisime pagrindiniam tiekėjui parinkti ryšio technologiją, geriausiai atitinkančią mūsų reikalavimus, kurie bus pateikti techninėje specifikacijoje. Neatmetame nė vienos galimos ryšio technologijos, ar kelių technologijų kombinacijos.

Viena iš priežasčių, kodėl nuspręsta ryšio technologijos (technologijų kombinacijos) parinkimą patikėti profesionaliems tiekėjams ir skelbti „technology open“ išmaniosios apskaitos sistemos (AMI - Advanced Metering Infrastructure) pirkimo konkursą - numatomas mažas duomenų atvaizdavimo kas 15 minučių poreikis. Įvertinus dabartinius klientų besinaudojančių „Mano Gilė“ savitarnos portalu įpročius, matome, kad labai mažam klientų kiekiui (15-20%) duomenys galėtų būti atvaizduojami kas 15 min., daugeliui užtektų atvaizdavimo kartą ar kelis kartus per parą. Tikslūs reikalavimai bus pateikti techninėje specifikacijoje.

Rinkos konsultacijų metu testavome NB IoT technologiją, kuri yra gerai vertinama dėl didelės skvarbos ir turi didelį potencialą, tačiau lyginant su kitomis technologijomis yra pakankamai nauja (not mature), neišbandyta masinių skaitiklių diegimų atveju. Ir toliau tęsiame šios technologijos bandymus, šiuo metu vykdomas testavimui reikalingų skaitiklių su NB IoT ryšio technologijos moduliais pirkimas.

Pabrėžtina, kad šiuo metu Programos įgyvendinimo parengiamieji darbai nestabdomi, bet toliau rengiamos išmaniųjų skaitiklių ir IT sistemų techninės specifikacijos bei kiti pirkimo dokumentai.

#### **2. 15 min. reikalavimas.**

Konsultuojantis su rinka vertinome galimybes ne tik rinkti, bet ir perduoti į IT sistemas išmaniųjų skaitiklių rodmenis kas 15 min., tačiau matome, kad tai ženkliai padidins programos IT dalies kaštus ir rizikas, todėl nuspręsta, kad rodmenis fiksuojame skaitiklyje 15 min. intervalais ir siunčiame į IT sistemą ne rečiau nei kartą per parą didžiajai daliai vartotojų (tiksliau bus apibrėžta techninėje specifikacijoje). Vertiname, kad šis reikalavimas atitinka ne tik šiuo metu galiojančių, bet ir svarstomų ES direktyvų ir su jais susijusių teisės aktų reikalavimus. Tikime, kad ne toks dažnas rodmenų surinkimas įgalina naudoti daugiau ryšio technologijų, didina tiekėjų konkurenciją ir galimybes diegti ekonomiškai naudingiausią sprendimą.

#### **3. Atnaujintos gairės.**

Pateikiame atnaujintas esminių išmaniosios apskaitos sistemos/sprendimo pirkimo gaires. **Laiko skalė pateikta atskirame dokumente (prisegta).**

Naujausia informacija bus pateikiama <https://www.eso.lt/en/smart-metering-programme.html?sr=RVdTSUQ9MzRvOGtsbm81b2RldWkyNW83YW5zMzBibDY>

Paskelbus pirkimą, visiems rinkos konsultacijose dalyvavusiems tiekėjams, el. paštu išsiųsime kvietimus dalyvauti pirkime.

Dėkojame, kad domitės ESO planais, aktyviai dalyvaujate konsultacijose su rinka. Tikimės aktyvaus Jūsų dalyvavimo būsimuose pirkimų konkursuose.

Kartu pažymime, kad šiuo metu koncentruojamės į pasiruošimą pirkimo paskelbimui, todėl susitikimai su potencialiais pirkimų dalyviais nėra organizuojami. Jei turite klausimų prašome kreiptis el. paštu: [smart@eso.lt](mailto:smart@eso.lt)

Masinis išmaniųjų skaitiklių diegimas Lietuvoje numatomas 2020 m. rudenį.