

Príloha č. 1 – Bližšia špecifikácia služby

Predmetom zmluvy je záväzok poskytovateľa zabezpečiť pre objednávateľa komplexnú službu prenosu údajov z vybraných 100 vodomeroch, určených objednávateľom v jednotlivých objednávkach. Poskytovateľ je povinný poskytovať komplexnú službu, vrátane zabezpečenia všetkých potrebných technologických zariadení, ich montáže, prevádzky, prenosu údajov z jednotlivých vodomeroch a vrátane servisu, v prípade prerušenia dodávania dát.

Údaje budú získavané z vodomeroch objednávateľa, pričom za ich technický stav a funkčnú správnosť zodpovedá objednávateľ.

Vodomery, ktoré sú objektom poskytovaných služieb, sa nachádzajú vo vodomerných šachtách, ktoré sú pod zemou, resp. v pivniciach bytových domov, t. j. v priestoroch zvyšujúcich nároky pre prenos signálu.

Poskytovateľ je povinný pri poskytovaní služieb zvoliť takú technológiu a hardware, aby bol zabezpečený neprerušovaný, stály prenos signálu. Technológia a hardware, použitý pri poskytovaní služieb zostáva majetkom poskytovateľa počas celej doby platnosti zmluvy, objednávateľ nenesie nijakú zodpovednosť za prípadné vady týchto komponentov.

Bližšia špecifikácia podmienok prenosu údajov z vodomera:

Frekvencia odpočtu: každú hodinu

Frekvencia odosielania dát do systému: raz za 24 hodín

Časové rozmedzie odosielania údajov z predchádzajúceho dňa: 5.00 - 6.00 hod.

Minimálny obligatórny rozsah odosielaných dát:

stav vodomera

Doplňkovo, t.j. fakultatívne budú odosielané aj zvyšné dáta, vysielané vodomermom cez rádiové rozhranie WMBUS.

Spôsob, resp. forma dodávaných dát: CSV súbor

Požadovaná minimálna úroveň úspešnosti dodania dát: z každého odčítavaného vodomera, musia byť v každom mesiaci dodané dáta za minimálne 25 dní, za súčasného dodržania vyššie uvedených podmienok frekvencie odpočtu a odosielania dát do systému. Tolerovaný nepretržitý výpadok v dodávaní dát je max. 3 dni v rámci jedného kalendárneho mesiaca na daný vodomerm.

Služby budú poskytované vo vzťahu k nižšie uvedeným typom vodomeroch:

Elektromagnetické/ ultrazvukové vodomery s integrovanou rádiovou komunikáciou a pamäťou pre DN15 až DN50:

Sensus iPERL DN15 L110 G3/4 Q3_2.5 R800 M3 433

Sensus iPERL DN20 L165 G1 Q3_4 R800 M3 433

Sensus iPERL DN25 L260 G1 ¼ Q3_6,3 R800 M3 433

Sensus iPERL DN40 L300 G2 Q3_16 R800 M3 433

Sensus iPERL DN50 L270 FL Q3_16 R800 M3 433

Priemyselné vodomery s integrovanou rádiovou komunikáciou a pamäťou pre DN50 až DN200:

Sensus MeiStream RF T50 MAP16 DN50 L200 Q3_40 R100 433

Sensus MeiStream RF T50 MAP16 DN80 L225 Q3_100 R100 433

Sensus MeiStream RF T50 MAP16 DN80 L300 Q3_100 R100 433

Sensus MeiStream RF T50 MAP16 DN100 L250 Q3_160 R100 433

Sensus MeiStream RF Plus T50 MAP16 DN100 L360 Q3_160 R315 433

Sensus MeiStream RF Plus T50 MAP16 DN150 L300 Q3_400 R315 433

Sensus MeiStream RF T50 MAP16 DN200 L350 Q3_630 R100 433

Konkrétne vodomery, ktoré budú objektom poskytovania služieb, spolu s ich lokalizáciou budú, uvedené v objednávke objednávateľa.

Aktivácia služby prenosu dát:

Poskytovateľ je povinný zabezpečiť prvotnú aktiváciu služby prenosu dát v lehote do 30 dní od obdržania objednávky objednávateľa, pričom objednávateľ sa zaväzuje vystavovať objednávky najskôr od 01.07.2023. Táto lehota sa považuje za splnenú, ak budú objednávateľovi pred jej uplynutím úspešne doručené dáta z vodomeru, ku ktorému bola služba prenosu dát objednaná.

Každá objednávka bude obsahovať minimálne nasledovné údaje: telefónne číslo a emailový kontakt na zákazníka objednávateľa (zákazník je fyzická alebo právnická osoba, ktorá má s objednávateľom uzavretú zmluvu na dodávku pitnej vody a ktorá predmetný vodomer používa), preferovaný čas inštalácie, adresu zákazníka, údaje o umiestnení vodomeru (respektíve GPS súradnice, ak sú k dispozícii).

Objednávku na aktivovanie služby prenosu dát ku konkrétnemu vodomeru je poskytovateľ povinný komunikovať a jej realizáciu následne koordinovať s objednávateľom.

Poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečovať komplexnú službu prenosu údajov po dobu 6 mesiacov odo dňa aktivácie služby prenosu dát z daného vodomeru. Táto doba sa počíta pre každý jeden vodomer osobitne.

Poskytovateľ je oprávnený odmietnuť vykonať službu aktivácie prenosu dát vo vzťahu ku konkrétnemu vodomeru, uvedenému v objednávke, z dôvodu nevhodných technických podmienok. Za nevhodné technické podmienky sú pre účely tejto zmluvy považované predovšetkým nasledovné okolnosti:

- z vodomeru nie je možné získať signál a to ani v jeho samotnej blízkosti, pričom príčina spočíva v samotnom vodomere (vodomer je zatopený, poškodený a pod.),
- podmienky pre aktiváciu služby prenosu dát sú v rozpore s požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci,
- nie je možné zabezpečiť prenos údajov vzhľadom na absenciu akéhokoľvek sieťového pokrytia, nevyhnutného pre zabezpečenie samotného prenosu dát

Cena na základe cenovej ponuky.

Čiastková fakturácia na mesačnej baze na základe aktivovanej služby prenosov za daný mesiac.