

Obstarávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s..

Názov zákazky: SMART VODOMERY

Príloha č. 1 Súťažných podkladov

Opis predmetu zákazky Požiadavky na SMART vodomery

Predmetom zákazky je dodávka vodomerov podľa technickej špecifikácie. Jedná sa o SMART vodomery s integrovanou rádiovou komunikáciou a internou pamäťou pre DN15 až DN200. Súčasťou zákazky je taktiež samotná dodávka potrebných SW riešení vrátane implementácie a integrácie do existujúcich IS obstarávateľa.

Opis predmetu zákazky je preto rozdelený do 3 vzájomne súvisiacich oblastí:

1. Požiadavky na vodomery
2. Požiadavky na odpočtový informačný systém
3. Východisková IKT infraštruktúra pre integráciu odpočtového informačného systému

Požiadavky na vodomery

Technická špecifikácia:

Vodomery musia vyhovovať Zákonom č. 157/2018 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacím predpisom, vrátane Vyhlášky č. 161/2019 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole a ustanoveniam STN EN ISO 4064-1, resp. sú v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z.z. o sprístupňovaní meradiel na trhu, ktorým sa preberá Smernica Európskeho parlamentu a rady 2014/32/EÚ z 26. 02. 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupneniu meradiel na trhu.

Zariadenia môžu pracovať na elektromagnetickom princípe merania s využitím princípu Faradayovho zákona, alebo ultrazvukovom princípe merania na základe princípu rozdielu času pri prechode ultrazvukového signálu. Zariadenie nemôže obsahovať mechanické pohyblivé súčiastky.

Všetky vodomery:

Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Časť vodomera, ktorá prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktorý vyhovuje požiadavkám na materiál používaný vo verejných vodovodoch podľa platných legislatívnych požiadaviek.

Vodomery sú napájané z integrovanej batérie so životnosťou min. 12 rokov, pri prevádzkových podmienkach -5 až +50 °C a pri požadovanej frekvencii vysielania.

Vodomery musia mať možnosť inštalácie v horizontálnej a vertikálnej polohe, bez zmeny metrologických vlastností.

Požadované krytie min. IP 68.

Vodomery musia mať kompaktné prevedenia meradla (t.j. ide o 1 kompaktné zariadenie) s integrovaným modulom na rádiovú komunikáciu M-Bus 433MHz(434MHz) aj integrovanou pamäťou meraných veličín a zaznamenaných údajov a alarmov.

Vodomery musia umožňovať spôsob diaľkových odpočtov mobilným pochôdzkovým spôsobom a odpočtom z idúceho automobilu.

Obstarávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s..

Názov zákazky: SMART VODOMERY

Príloha č. 1 Súťažných podkladov

Komunikačný rádiový modul zariadenia pre odpočet pochôdzkou, ktoré komunikujú cez rádiovú prenosovú cestu, musí pracovať v bezplatnom bezlicenčnom frekvenčnom pásme.

Frekvencia rádiového vysielania pre pochôdzkový spôsob odpočtu nesmie byť väčšia ako jeden krát za 20 sekúnd.

Inštalované meradlá bude možné zapojiť do odpočtu formou pevnej siete bez nutnosti výmeny meradla, prípadne jeho častí. Na budúcu úpravu v nastaveniach zariadení požaduje obstarávateľ od uchádzača, aby táto funkcia bola prístupná uchádzačom bez ďalších poplatkov. V prípade šifrovanej komunikácie je dodávateľ povinný poskytnúť odberateľovi šifrovací kľúč a byť plne súčinný pri jeho aplikácii. Vodomery musia byť kompatibilné s bežne dostupnými zariadeniami pre prevod komunikácie do IoT sietí. Frekvencia vysielania pre daný účel je požadovaná minimálne raz za 1 hodinu s obsahom správy minimálne o koncovom stave nameranej hodnoty pretečeného objemu meradla, identifikácie zariadenia a alarmových hlásení.

Rozsah minimálnych požadovaných alarmových hlásení je nízka úroveň batérie, nepovolená manipulácia s meračom, zvýšený prietok, podozrenie na poruchu a spätný prietok.

Požadované je ukladanie dát do pamäte s voliteľnými časovými intervalmi ukladania, minimálne parametre pre uloženie sú pretečený objem, objem pretečený v spätnom toku, hodnota prietoku, maximálny prietok, minimálny prietok a alarmové hlásenia.

Vodomery automaticky posielajú minimálne stav celkového pretečeného množstva vody, alarmy a jednoznačnú identifikáciu merača. Ostatné ukladané veličiny je možné z merača získať na ďalšie spracovanie výhradne rádiovou komunikáciou špeciálnymi inštrukciami.

Rádiová komunikácia musí byť obojsmerná, šifrovaná, prístup do nastavení zariadenia musí byť kódovaný, prístupný len oprávneným užívateľom.

Predmetom dodávky nie sú štandardné mobilné zariadenia, ako napríklad mobilné telefóny s Android operačným systémom.

Predmet dodávky musí obsahovať taktiež potrebné zariadenia umožňujúce odpočet mobilným pochôdzkovým spôsobom, prípadne odpočtom z idúceho automobilu v počte 15 zariadení. V rámci dodávky je potrebné dodať taktiež všetko potrebné softvérové vybavenie pre tento typ odpočtu. Jedná sa predovšetkým o SW vybavenie pre mobilné zariadenia použité priamo v teréne a následné uloženie a spracovanie údajov o odpočtoch, a to po celú požadovanú dobu životnosti integrovanej batérie.

Vodomery musia zodpovedať STN EN ISO 4064-1, stanovené sú nasledovné požiadavky na výkon alebo funkciu predmetu dodávky:

Parameter	Požadovaná hodnota parametra
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Nesmie vyžadovať žiadny externý zdroj napájania. Zariadenie musí byť napájané z integrovanej batérie so životnosťou min. 12 rokov, pri prevádzkových podmienkach -5 až +50°C

Obstarávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s..

Názov zákazky: SMART VODOMERY

Príloha č. 1 Súťažných podkladov

Inštaláčn� podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sitko alebo filter umiestnen� vo vtoku vodomera) musí byť s�u�as�ou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera n�chyln� k ovplyvneniu v�sytom pevných častíc.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0
Tlakov� strata	Maximálna tlakov� strata podľa triedy $\Delta P63$
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chr�nen� proti podvodu sp�soben�m mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.
Elektromagnetick� prostredie	Trieda E2 - priemyseln�
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktor� je na �cely pou�ivania vodomera primerane pevn� a trvanliv�. Ka�d� materiál pou�it� na výrobu vodomera musí byť odoln� proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebn�, musí byť chr�nen� vhodnou povrchovou úpravou. �as� vodomera, ktor� prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktor� vyhovuje požiadavkám na materiál pou�ivan� vo verejných vodovodoch podľa platných legislativních požiadaviek.
Zariadenie musí pracovať na elektromagnetickom princípe merania s využitím princípu Faradayovho zákona, alebo ultrazvukovom princípe merania na základe princípu rozdielu času pri prechode ultrazvukového signálu. Zariadenie nesmie obsahovať žiadne mechanick� pohybliv� s�u�iastky.	�no
Vodomery sú nap�jan� z integrovanej batérie so životnosťou min. 12 rokov, pri prevádzkových podmienkach -5 až +50�C.	�no
Vodomery musia mať možnosť in�stal�cie v horizontálnej a vertikálnej polohe, bez zmeny metrologických vlastnosť	�no
Po�adovan� krytie	min. IP 68

Obstarávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s..

Názov zákazky: SMART VODOMERY

Príloha č. 1 Súťažných podkladov

Vodomery musia mať kompaktné prevedenia meradla s integrovaným modulom na rádiovú komunikáciu 433MHz/434MHz aj integrovanou pamäťou meraných veličín a zaznamenaných údajov a alarmov.	Áno
Spôsob diaľkových odpočtov sa bude realizovať mobilným pochôdzkovým spôsobom a odpočtom z idúceho automobilu.	Áno
Inštalované meradlá bude možné neskôr zapojiť do odpočtu formou pevnej siete bez nutnosti výmeny meradla, prípadne jeho častí. Na budúcu úpravu v nastaveniach zariadení požaduje obstarávateľ od uchádzača, aby táto funkcia bola sprístupnená uchádzačom bez ďalších poplatkov.	Áno
Komunikačný rádiový modul zariadenia pre odpočet pochôdzkou, ktoré komunikujú cez rádiovú prenosovú cestu, musí pracovať v bezplatnom bezlicenčnom frekvenčnom pásme.	Áno
Frekvencia rádiového vysielania pre pochôdzkový spôsob odpočtu	nesmie byť väčšia ako jeden krát za 20 sekúnd
Požadované je ukladanie dát do pamäte s voliteľnými časovými intervalmi ukladania, minimálne parametre pre uloženie sú pretečený objem, objem pretečený v spätnom toku, hodnota prietoku, maximálny prietok, minimálny prietok, alarmové hlásenia (nízka úroveň batérie, nepovolená manipulácia s meračom, zvýšený prietok, spätný prietok).	Áno
Vodomery automaticky posielajú minimálne stav celkového pretečeného množstva vody, alarmy a jednoznačnú identifikáciu merača. Ostatné ukladané veličiny je možné z merača získať na ďalšie spracovanie výhradne rádiovou komunikáciou špeciálnymi inštrukciami.	Áno

Obstarávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s..

Názov zákazky: SMART VODOMERY

Príloha č. 1 Súťažných podkladov

Rádiová komunikácia musí byť obojsmerná, šifrovaná, prístup do nastavení zariadenia musí byť kódovaný, prístupný len oprávneným užívateľom.	Áno
Pre všetky dodané vodomery s integrovanou rádiovou komunikáciou, musí byť možnosť použiť identický druh zariadení a softvérového vybavenia pre pochôdzkový spôsob odpočtu, prípadne odpočet z auta.	Áno
Vodomery musia vyhovovať Zákonom č. 157/2018 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacím predpisom, vrátane Vyhlášky č. 161/2019 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole a ustanoveniam STN EN ISO 4064-1, resp. sú v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z.z. o sprístupňovaní meradiel na trhu, ktorým sa preberá Smernica Európskeho parlamentu a rady 2014/32/EÚ z 26. 02. 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupneniu meradiel na trhu.	Áno

Dodacie podmienky

Vybraný dodávateľ bude v rámci zmluvy povinný po dobu plnenia dodávať obstarávateľovi vodomery na základe čiastkových objednávok pri predpokladanom odbere počtu vodomeroch špecifikovaných v zadaní. Súčasne s dodaním vodomeroch je dodávateľ povinný dodať obstarávateľovi doklady k prevzatiu a užívaniu tovaru (záručné listy, vyhlásenie o zhode, návod na montáž v slovenskom jazyku). Súčasťou každej čiastkovej objednávky bude zoznam výrobných čísel dodaných vodomeroch. Každý vodomer bude do miesta plnenia dodaný v samostatnej krabici označenej čiarovým kódom a typom vodomeru. Predpokladá sa, že vodomery budú objednávané raz za 3 mesiace (kvartálne), t.j. 4 krát do roka. Vybraný dodávateľ si je taktiež vedomý, že obstarávateľ má právo plnenia vo väčšom, alebo menšom množstve ako je uvedené v cenovej ponuke. Dodávateľ si nemôže uplatňovať žiadne finančné sankcie a ani iné nároky z dôvodu odobratia iného množstva ako je špecifikované v cenovej ponuke.

Obstarávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s..

Názov zákazky: SMART VODOMERY

Príloha č. 1 Súťažných podkladov

Požiadavky na odpočtový informačný systém

(Požiadavky na odpočtový informačný systém budú predmetom rokovania. Nižšie uvedené požiadavky predstavujú východiskové požiadavky, ktoré BVS, a.s. potrebuje pre štandardný manažment odpočtov odberných miest. Predmetom rokovania bude došpecifikovať / konkretizovať/prepracovať nižšie uvedené požiadavky tak, aby boli jasné, presné a jednoznačné pre ocenenie licencie za používanie odpočtového informačného systému).

Odpočtový informačný systém (ďalej aj ako „OIS“) bude pozostávať z nasledovných aplikácií

1. Aplikácia na riadenie procesu odpočtu meradiel, ktorá by mala byť zložená z 2 častí - web server aplikácie (OS Windows) a mobilnej aplikácie pracujúcej na Android platforme.

1a) Web server aplikácia bude umožňovať :

- import pochôdzok zo zákaznickeho fakturačného systému, obsahujúci dáta týkajúce sa každého odberného miesta (ďalej aj ako „OM“) - meno a kontakt na zákazníka, číslo odberného miesta (OM), adresa OM, textová poznámka o OM, GPS súradnice, číslo parcely, číslo vodomeru (meradla), číslo a názov pochôdzky, meno odpočtára, plánovaný dátum odpočtu, typ odpočtu, údaje o priemernej dennej spotrebe, prípustnej relatívnej odchýlke,
- priradenie pochôdzok odpočtárom,
- riadenie procesu mobilných odpočtov,
- sledovanie priebehu odpočtov,
- export odpočtov do zákaznickeho systému po ich načítaní z mobilnej aplikácie, obsahujúci dáta o odpočte každého OM - odčítaný stav vodomeru, dôvod neodčítania vodomeru, = textovú poznámku, fotografiu k danému odpočtu, skutočný dátum odpočtu, meno odpočtára, odpočtármi zamerané resp. opravené GPS súradnice,
- vytváranie reportov,
- prispôsobenie a konfiguráciu prostredia (napr. filtrovanie položiek, pridávanie vlastných polí, do ktorých je následne možný import dát zo zákaznickeho systému, úpravy užívateľov, dôvodov neodčítania...)

1b) Mobilná aplikácia slúžiaca na zber dát z meradiel a ich načítanie späť do web server aplikácie, by mala umožniť :

- vzdialené stiahnutie pochôdzky,
- zobrazenie a výber pochôdzok pre odpočet,
- zobrazenie OM s GPS súradnicami na mape - s možnosťou navigácie,
- automatický odpočet, alebo manuálne zadanie stavu meradla, dôvodu neodčítania, poznámky
- možnosť vytvárania fotodokumentácie OM filtrovanie meradiel podľa rôznych parametrov - mena odberateľa, mesta, ulice, čísla meradla, čísla OM, meradiel v dosahu zariadenia, typu alarmu,
- pri diaľkových meradlách - alarmových hlásení je nízka úroveň batérie, nepovolená manipulácia s meračom, zvýšený prietok, podozrenie na poruchu a spätný prietok, pretečený objem, objem pretečený v spätnom toku, hodnota prietoku, maximálny prietok, minimálny prietok
- rýchly mód (odpočet dát pre fakturáciu) resp. plný dátový mód (odpočet fakturačných i detailných dát),
- kontrolu rozsahu očakávaného odpočtu
- **zistenie akéhokoľvek diaľkového meradla a zosilňovača v dostupnosti rádio prijímača,** nájdenie a diaľkové odčítanie stavu akéhokoľvek meradla v akomkoľvek čase – t.j. aj bez informácií z pripravenej pochôdzky
- kontrolu stavu rádia – rádio pripojenia, sily signálu, udalostí na meradle a ich hlásenie.

Obstarávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s..

Názov zákazky: SMART VODOMERY

Príloha č. 1 Súťažných podkladov

2. Aplikácia pre odpočet a konfiguráciu meradla, určená pre montážnych a servisných pracovníkov, ktorá by mala umožniť :

- analýzu z dostupných dát priamo na mieste,
- konfiguráciu meradiel – zobrazenie, vymazanie a nastavenie alarmov,
- konfiguráciu rádiovéj siete – kontrolu a konfiguráciu rádiového spojenia, aktiváciu rádioprenosu u meradiel a zosilňovačov.

3. Aplikácia na odpočet dát z pamäte meradla by mala umožniť :

- prístup a načítanie dát z pamäte zariadenia,
- ich vizualizáciu v tabuľkovej a grafickej forme,
- prispôsobiteľné nastavenie – výber typu informácie, nastavenie rozsahu dát – dátum ukladania, interval ukladania,
- viacnásobné paralelné sťahovanie dát a zobrazovanie stavu,
- posielanie načítaných dát na server.

Z hľadiska HW je potrebné dodanie zariadení s anténami (rádio prijímačov), slúžiacich na zachytávanie telegramov vysielaných z meradiel, a následné posielanie takto získaných dát cez Bluetooth do mobilných zariadení.

Technická podpora:

Štandardná proaktívna podpora zahŕňa:

- Úpravy programu na základe vývoja legislatívy v SR
- Telefónické poradenstvo (hot-line) v predmetnej oblasti spracovania. Technická telefonická podpora a emailová podpora a konzultácie v režime 8x5, v čase od 8:00 do 16:00, asistencia na mieste pri problémoch systému obnovy dát v režime 8x5.
- Údržba hardvérového vybavenia (odpočtových antén v počte 15 ks) v rozsahu aktualizácie softvéru a nasadenia bezpečnostných záplat

Obstarávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s..

Názov zákazky: SMART VODOMERY

Príloha č. 1 Súťažných podkladov

Východisková IKT (Informačné komunikačné technológie) infraštruktúra pre integráciu odpočtového informačného systému

Pre nasadenie a prevádzkovanie aplikácie na spracovanie diaľkových odpočtov smart vodomerov požadujeme testovacie a produkčné prostredie.

Aplikácia/informačný systém na spracovanie diaľkových odpočtov smart vodomerov bude integrovaná on premise na infraštruktúru BVS, a.s. z dôvodu jej kompatibility a funkčnosti so softvérom určeným na fakturáciu a súčasne z hľadiska uchovávania dát.