

Rámcová dohoda č. OST/272/2021/BVS
uzavretá v zmysle ustanovení § 409 až § 470 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a
o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („ďalej len
„Zákon o verejnom obstarávaní“)
(ďalej len „Rámcová dohoda“)

Článok 1.
Účastníci dohody

- 1.1 Kupujúci
- | | |
|---|--|
| Obchodný názov: | Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. |
| Sídlo: | Prešovská 48, 826 46 Bratislava |
| Štatutárni zástupcovia: | JUDr. Peter Olajoš, predseda predstavenstva/generálny riaditeľ
Ing. Miroslav Kollár, PhD., člen predstavenstva/výrobný riaditeľ |
| Zástupca zodpovedný vo veciach technických a kanalizačných prípojok | |
| IČO: | 35 850 370 |
| DIČ: | 2020263432 |
| IČ DPH: | SK2020263432 |
| Bankové spojenie: | |
| Číslo účtu (IBAN): | |
| SWIFT: | |
| Zápis: | Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 3080/B |

(ďalej len „kupujúci“)

- 1.2 Predávajúci
- | | |
|---|---|
| Obchodný názov: | Sensus Slovensko a.s. |
| Sídlo: | nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá |
| Štatutárny zástupca: | Mgr. Juraj Kecera, člen predstavenstva/finančný riaditeľ |
| Zástupca zodpovedný vo veciach technických: | |
| IČO: | 35 817 887 |
| DIČ: | 2021587931 |
| IČ DPH: | SK2021587931 |
| Bankové spojenie: | |
| Číslo účtu (IBAN): | |
| SWIFT: | |
| Zápis: | Obchodný register Okresného súdu Trenčín, oddiel: Sa, vložka č. 10365/R |

(ďalej len „predávajúci“)

(kupujúci a predávajúci ďalej spolu len ako „účastníci dohody“ alebo jednotlivo „účastník dohody“)

Článok 2. Predmet Rámcovej dohody

- 2.1 Kupujúci uskutočnil v súlade s ustanoveniami Zákona o verejnom obstarávaní verejnú súťaž uverejnenú v Úradnom vestníku Európskej únie zo dňa 26.03.2021 pod č. 2021/S 060-152733 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 77/2021 zo dňa 29.03.2021 pod značkou 16682 - MST na predmet zákazky „Vodomery“, Časť A. Mechanické vodomery bez integrovanej rádiovej komunikácie a pamäte pre DN15 až DN40 a vybrané priemyselné vodomery pre DN65 až DN300, ktorej výsledkom je táto Rámcová dohoda.
- 2.2 Predmetom tejto Rámcovej dohody je dohodnutie podmienok kúpy a dodania vodomeroch tak, ako je tento pojem špecifikovaný v odseku 2.4 tohto článku Rámcovej dohody zo strany predávajúceho kupujúcemu a zaplatenie kúpnej ceny za dodané plnenie zo strany kupujúceho predávajúcemu vo výške určenej v súlade s ustanoveniami tejto Rámcovej dohody.
- 2.3 Jednotlivé čiastkové plnenia budú vykonávané na základe čiastkových kúpnych zmlúv formou objednávok vystavených kupujúcim na základe tejto Rámcovej dohody podľa aktuálnych potrieb kupujúceho na dodanie predmetu plnenia. Doručením objednávky predávajúcemu na e-mailovú adresu dohodnutú v Článku 4. odseku 4.3 tejto Rámcovej dohody dôjde medzi účastníkmi dohody k uzavretiu čiastkovej kúpnej zmluvy, pričom podmienky uvedené v tejto Rámcovej dohode sa stávajú súčasťou takejto čiastkovej kúpnej zmluvy.
- 2.4 Predmetom plnenia zo strany predávajúceho je dodávka vodomeroch bližšie špecifikovaných v prílohe č. 1 tejto Rámcovej dohody, vrátane dokladov vzťahujúcich sa na tovar špecifikovaných v odseku 2.5 tohto článku Rámcovej dohody a súvisiacich služieb a to dopravy tovaru na miesto dodania uvedené v objednávke podľa Článku 4. tejto Rámcovej dohody v súlade s podmienkami tejto Rámcovej dohody (ďalej len „predmet plnenia“ alebo „tovar“).
- 2.5 Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu len taký tovar, ktorý musí 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. Tovar musí byť bez akýchkoľvek technických väd a právnych väd. Súčasťou dodávky tovaru sú doklady vzťahujúce sa na tovar a to dodací list podpísaný oprávnenými osobami účastníkov dohody, zoznam výrobných čísel dodaných vodomeroch, záručné listy, vyhlásenie o zhode, návod na montáž v slovenskom jazyku a to v prípade každého jedného dodania tovaru na základe tejto Rámcovej dohody.
- 2.6 Až do vystavenia objednávky podľa tejto Rámcovej dohody, nič v tejto Rámcovej dohode nie je možné interpretovať ako záväzok kupujúceho objednať si tovar v určitom množstve. Kupujúci môže počas platnosti tejto Rámcovej dohody kúpiť aj menšie alebo rozdielne množstvo tovaru ako je uvedené v Prílohe č.1 Rámcovej dohody, t. j. táto Rámcová dohoda neobsahuje žiaden záväzok minimálneho nákupu zo strany kupujúceho. Týmto však nie je dotknutá povinnosť predávajúceho dodať tovar v množstve podľa objednávky.
- 2.7 V prípade, že výroba požadovaného typu výrobku špecifikovaného v prílohe č. 1 tejto Rámcovej dohody bude ukončená, predávajúci je povinný dodať kupujúcemu modifikovaný tovar rovnakého druhu s rovnakými, prípadne vyššími parametrami ako je

tovar podľa špecifikácie uvedenej v prílohe č. 1 a v cene ako bol dodávaný pôvodný typ výrobku podľa prílohy č. 2 tejto rámcovej dohody. Táto zmena bude doložená dokladom potvrdzujúcim ukončenie výroby, pričom kupujúci uvedie výrobcu, typové označenie a technické parametre modifikovaného výrobku.

Článok 3. Doba platnosti Rámcovej dohody

Na základe dohody účastníkov dohody sa uzatvára táto Rámcová dohoda na dobu určitú, t. j. štyridsaťosem (48) kalendárnych mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti Rámcovej dohody, alebo do vyčerpania finančného limitu vo výške 731 528,47 EUR bez DPH (slovom sedemstotridsaťjedentisícpäťstodvadsaťosem eur štyridsaťsedem centov) kupujúcim za dodanie predmetu plnenia zo strany predávajúceho v súlade s touto Rámcovou dohodou a/alebo v súlade s čiastkovými kúpnyimi zmluvami uzavretými na základe tejto Rámcovej dohody, podľa toho, čo nastane skôr.

Článok 4. Miesto dodania a dodacie podmienky

- 4.1 Podrobná špecifikácia množstva dodávky, jednotková cena predmetu plnenia podľa Prílohy č. 2 tejto Rámcovej dohody, miesto a termín dodania a osoba oprávnená na prevzatie tovaru budú uvedené v jednotlivých objednávkach, odvolávajúcich sa na číslo uzatvorenej Rámcovej dohody.
- 4.2 Miesto dodania je: Sklad materiálu – Majerská, Hlohová 46, 82107 Bratislava.
- 4.3 Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet plnenia v termíne uvedenom v nákupnej objednávke, doručenej predávajúcemu najneskôr tridsať (30) kalendárnych dní pred termínom dodania predmetu plnenia, ak sa účastníci dohody pre konkrétnu dodávku písomne nedohodnú inak. Za doručenie objednávky sa považuje deň jej doručenia e-mailom na kontaktnú e-mailovú adresu predávajúceho
- 4.4 Kontaktnou osobou kupujúceho, poverenou na komunikáciu s predávajúcim a vystavenie objednávok je vedúca oddelenia nákupu a logistiky Bc. Petra Gajdošová, telefón:
- 4.5 Zmenu kontaktných údajov uvedených v odseku 4.3 alebo 4.4 tohto článku Rámcovej dohody oznámi jeden účastník dohody druhému účastníkovi dohody písomne e-mailom na kontaktnú e-mailovú adresu a následne listom na adresu jej sídla, uvedenú v Článku 1. tejto Rámcovej dohody.
- 4.6 Predmet plnenia za kupujúceho preberá oprávnená osoba uvedená v príslušnej objednávke.
- 4.7 Kupujúci je oprávnený odmietnuť dodávku predmetu plnenia v prípade, ak nebola dodržaná dohodnutá špecifikácia predmetu plnenia a podmienky dodania v súlade s ustanoveniami tejto Rámcovej dohody alebo ak má tovar zjavné vady.
- 4.8 Pri naložení, prevoze, dodaní a vyložení tovaru je predávajúci povinný postupovať s odbornou starostlivosťou a zabezpečiť opatrenia, aby nedošlo k poškodeniu tovaru. Predávajúci je v plnom rozsahu zodpovedný za konanie, resp. nekonanie ktoréhokoľvek

člena svojho personálu tak, ako by toto konanie (resp. nekonanie) bolo konaním samotného predávajúceho. Pokiaľ v tejto Rámcovej dohode nie je uvedené inak, na podmienky dodávky tovaru sa uplatnia podmienky DPU Incoterms 2020 (Miesto dodania).

Článok 5. Kúpna cena a platobné podmienky

- 5.1 Kúpna cena za predmet plnenia je stanovená v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 5.2 Kúpna cena za predmet plnenia predstavuje úplnú a konečnú kúpnu cenu za dodanie predmetu plnenia a predávajúci nemá nárok na úhradu akýchkoľvek iných nákladov, výdavkov, poplatkov a pod., ktoré mu z akéhokoľvek dôvodu vzniknú v súvislosti s dodaním predmetu plnenia podľa tejto Rámcovej dohody.
- 5.3 Ceny za dodanie predmetu plnenia uvedené v Prílohe č.2 tejto Rámcovej dohody sú maximálne a nie je možné ich zvyšovať.
- 5.4 Právo na zaplatenie kúpnej ceny vzniká predávajúcemu riadnym dodaním predmetu plnenia v súlade s podmienkami stanovenými touto Rámcovou dohodou.
- 5.5 Kupujúci neposkytuje žiaden preddavok predávajúcemu a predávajúci nie je oprávnený podmieňovať svoje plnenie podľa tejto Rámcovej dohody a/alebo čiastkových kúpnych zmlúv uzavretých na jej základe žiadnym poskytnutím zabezpečenia a/alebo plnenia zo strany kupujúceho.
- 5.6 Kúpnu cenu uhradí kupujúci na základe faktúr, ktoré predávajúci vystaví a odošle vždy do pätnástich (15) dní od dodania predmetu plnenia. Lehota splatnosti každej faktúry je tridsať (30) dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu. Faktúra sa považuje za doručенú jej prevzatím v podateľni v sídle kupujúceho. Každá faktúra musí obsahovať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, vrátane rozdelenia predmetu fakturácie na jednotlivé druhy dodaných tovarov a služieb v zmysle ustanovení § 74 ods. 1 písm. f) tohto zákona a ako prílohu dodací list podpísaný oprávnenými osobami účastníkov dohody a potvrdenú kópiu objednávky zaslanej kupujúcim alebo vo faktúre bude uvedené číslo objednávky, pod ktorým ju kupujúci eviduje. V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti alebo prílohy v zmysle tohto článku Rámcovej dohody, kupujúci je oprávnený vrátiť faktúru predávajúcemu na prepracovanie alebo doplnenie, čím sa zastaví plynutie lehoty jej splatnosti. Nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry kupujúcemu spôsobom uvedeným v tomto odseku tejto Rámcovej dohody.
- 5.7 Ku kúpnej cene bude uplatnený režim DPH v zmysle právnych predpisov platných v čase dodania predmetu plnenia podľa príslušnej objednávky.
- 5.8 Predávajúci, ktorý nemá sídlo v Slovenskej republike, je povinný ku každému dodanému predmetu plnenia uviesť vo faktúre alebo v dodacom liste kód kombinovanej nomenklatúry (kód CN), krajinu pôvodu a čistú hmotnosť tovaru (t. j. hmotnosť tovaru bez všetkých obalov).
- 5.9 Faktúry sa budú uhrádzať výhradne prevodným príkazom na bankový účet predávajúceho uvedený v Článku 1. odseku 1.2 tejto Rámcovej dohody. Faktúra sa považuje za zaplatenú

riadne a včas, ak najneskôr v posledný deň lehoty splatnosti bude celá suma za dodaný tovar odpísaná z bankového účtu kupujúceho.

- 5.10 V prípade, ak kedykoľvek po uzatvorení Rámcovej dohody nastanú u predávajúceho dôvody na zrušenie registrácie pre DPH v zmysle príslušnej právnej úpravy a/alebo predávajúci bude zverejnený v príslušnom zozname osôb vedenom Finančným riaditeľstvom SR, je predávajúci povinný o tejto skutočnosti kupujúceho bez zbytočného odkladu informovať. V prípade porušenia povinnosti podľa predchádzajúcej vety vzniká kupujúcemu právo na náhradu škody, ktorá mu vznikne v dôsledku porušenia oznamovacej povinnosti, najmä na náhradu DPH.

Článok 6.

Zodpovednosť, porušenie povinnosti a zmluvné pokuty

- 6.1 Predávajúci zodpovedá za dodanie predmetu plnenia bez ohľadu na subdodávateľov.
- 6.2 V prípade, že predávajúci nedodrží termín plnenia podľa Článku 4. odseku 4.3 tejto Rámcovej dohody, má kupujúci právo uplatniť si u predávajúceho nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z kúpnej ceny za každý aj začatý deň omeškania.
- 6.3 V prípade, že predávajúci dodá tovar, ktorý má vady, vrátane právnych väd, má kupujúci právo uplatniť si u predávajúceho nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty, jednotlivo za každý prípad porušenia tejto povinnosti, vo výške 10 % z kúpnej ceny vadného tovaru. Týmto nie je dotknutý nárok kupujúceho na odstránenie väd tovaru.
- 6.4 Za porušenie povinnosti dodať nový tovar bez väd v lehote a za podmienok podľa článku 7. odseku 7.3 Rámcovej dohody, má kupujúci právo uplatniť si u predávajúceho nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty, jednotlivo za každý prípad porušenia tejto povinnosti vo výške 10 % z kúpnej ceny vadného tovaru a za každý deň omeškania s dodaním nového tovaru, zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % denne z kúpnej ceny vadného tovaru za každý aj začatý deň omeškania s odstránením vady tovaru.
- 6.5 V prípade, ak predávajúci bezodkladne neoznámí kupujúcemu, že bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora, má kupujúci právo uplatniť si u predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 5 % z finančného limitu tejto Rámcovej dohody.
- 6.6 Zmluvná pokuta je splatná v lehote štrnásť (14) dní od doručenia výzvy predávajúcemu na zaplatenie zmluvnej pokuty.
- 6.7 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry za dodanie predmetu plnenia v lehote podľa Článku 5. odseku 5.6 Rámcovej dohody, má predávajúci právo uplatniť si u kupujúceho nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške 0,02 % z neuhradenej sumy za každý deň omeškania. Predávajúci sa zaväzuje, že žiadne iné sankcie voči kupujúcemu v prípade omeškania kupujúceho podľa predchádzajúcej vety tohto odseku Rámcovej dohody neuplatní.
- 6.8 Predávajúci je pri realizácii predmetu plnenia povinný zabezpečiť dodržanie právnych predpisov v oblasti životného prostredia a dôsledné plnenie podmienok rozhodnutí, súhlasov a záväzných stanovísk orgánov štátnej správy v oblasti životného prostredia, ak v súvislosti s realizáciou predmetu plnenia sú podľa platných právnych predpisov takéto podmienky stanovené.

- 6.9 Predávajúci nie je oprávnený previesť pohľadávky a záväzky a ani akékoľvek iné práva a povinnosti z tejto Rámcovej dohody na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho.
- 6.10 Akékoľvek písomnosti zasielané v zmysle tejto Rámcovej dohody budú zasielané na adresy uvedené v záhlaví tejto Rámcovej dohody. Každý účastník dohody je oprávnený písomne zmeniť adresu, na ktorú jej majú byť zasielané písomnosti podľa tejto Rámcovej dohody. Účastníci dohody sa dohodli, že písomnosť sa bude považovať za doručenu aj v prípade, ak písomnosť zaslaná účastníkovi dohody na vyššie uvedenú adresu (resp. na inú oznámenú adresu) bude vrátená ako nedoručená (bez ohľadu na to, či bola nedoručená z dôvodu jej neprevzatia v odbernej lehote, z dôvodu neznámeho adresáta alebo akéhokoľvek iného dôvodu), a to dňom vrátenia zásielky.
- 6.11 Účastníci dohody sa zároveň zaväzujú oznamovať si navzájom akékoľvek zmeny údajov, ktoré sa ich týkajú a sú potrebné na prípadné uplatnenie oznámenia, najmä všetky zmeny týkajúce sa uzavretia tejto Rámcovej dohody, zmeny či zániku ich právnej subjektivity, adresy ich sídla, bydliska alebo miesta podnikania, bankového spojenia, vstup do konkurzného konania, reštrukturalizácie alebo likvidácie ktoréhokoľvek účastníka dohody. Ak niektorý účastník dohody nesplní túto povinnosť, nebude oprávnený namietat', že neobdržal akékoľvek oznámenie, a zároveň zodpovedá za akúkoľvek takto spôsobenú škodu.
- 6.12 Účastníci dohody berú na vedomie, že v zmysle ustanovenia § 19 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní kupujúci môže odstúpiť od tejto Rámcovej dohody ak bol predávajúci vymazaný z registra partnerov verejného sektora, pričom o tejto skutočnosti je predávajúci povinný oboznámiť kupujúceho bezodkladne, to je maximálne do 3 dní od výmazu.
- 6.13 Záručná doba na tovar (ďalej len „záručná doba“) je dvadsaťštyri (24) mesiacov odo dňa dodania tovaru kupujúcemu podľa tejto Rámcovej dohody. V prípade, že tovar bude dodaný po položkách, záručná doba začne plynúť samostatne pre každú položku tovaru. Ak z dôvodu uvedenom v tejto Rámcovej dohode alebo podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov bude predávajúci povinný vymeniť tovar (alebo ktorúkoľvek z položiek) za nový, dodaním nového tovaru začne plynúť nová dvadsaťštyri (24) mesačná záručná doba.

Článok 7.

Zodpovednosť za vady a reklamačné konanie

- 7.1 Predávajúci zodpovedá za všetky chyby a vady, ktoré má Tovar v čase jeho dodania Kupujúcemu a za vady Tovar, ktoré sa na Tovare vyskytnú v záručnej dobe podľa tohto článku Zmluvy.
- 7.2 Ak má Tovar v čase jeho dodania vady a Kupujúci tieto vady zistí, je oprávnený Tovar neprevziať a požadovať dodanie Tovar bez väd a to v dodatočnej lehote stanovenej Kupujúcim. O tejto skutočnosti spíšu zmluvné strany protokol v dvoch (2) vyhotoveniach, pričom jedno (1) vyhotovenie tohto protokolu bude odovzdané Kupujúcemu.
- 7.3 Záručná doba na Tovar (ďalej len „**Záručná doba**“) je dvadsaťštyri (24) mesiacov odo dňa dodania Tovar Kupujúcemu podľa tejto Zmluvy. V prípade, že Tovar bude dodaný po položkách, Záručná doba začne plynúť samostatne pre každú položku Tovar. Ak z dôvodu uvedenom v tejto Zmluve alebo podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov bude Predávajúci povinný vymeniť Tovar (alebo ktorúkoľvek z položiek) za

nový, dodaním nového Tovar začne plynúť nová dvadsaťštyri (24) mesačná Záručná doba.

- 7.4 Kupujúci je povinný reklamovať vady Tovar bez zbytočného odkladu potom, čo sa o vade Tovar dozvedel, ale najneskôr však do konca Záručnej doby. Predávajúci je povinný do dvadsaťštyri (24) hodín od obdržania písomnej reklamácie dostaviť sa na Miesto dodania za účelom vyhotovenia reklamačného záznamu, určenia spôsobu riešenia reklamácie a vysporiadania dodania vadného Tovar.
- 7.5 Ak má Tovar vady, Kupujúci je oprávnený od Predávajúceho požadovať odstránenie vád jedným z nižšie uvedených spôsobov (podľa výberu Kupujúceho):
- a) odstránenie vád dodaním náhradného Tovar za vadný Tovar,
 - b) dodanie chýbajúceho Tovar a dokladov k Tovar,
 - c) odstránenie právnych vád,
 - d) odstránenie vád opravou Tovar, ak sú vady odstrániteľné,
 - e) požadovať primeranú zľavu z Kúpnej ceny.
- 7.6 Predávajúci je povinný odstrániť vady bez zbytočného odkladu po oznámení vád Kupujúcim, najneskôr však do pätnástich (15) dní odo dňa doručenia reklamačného záznamu. V prípade, že Predávajúci poruší svoju povinnosť, je Kupujúci oprávnený odstrániť vady Tovar na náklady Predávajúceho. Týmto odsekom Zmluvy nie je dotknutý nárok zo zodpovednosti za škodu a na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tejto Zmluvy.
- 7.7 Do odstránenia vád je Kupujúci oprávnený zadržať platbu Kúpnej ceny vo výške, ktorá by zodpovedala nároku na zľavu z Kúpnej ceny alebo nákladom na odstránenie vád treťou osobou.
- 7.8 Nároky z vád podľa tohto článku Zmluvy sa nedotýkajú ostatných nárokov Kupujúceho s tým spojených, najmä na náhradu škody a zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tejto Zmluvy.
- 7.9 V súvislosti s odstránením vád plnenia nemá Predávajúci nárok na náhradu akýchkoľvek nákladov s tým spojených.
- 7.10 Za účelom vylúčenia pochybností podpísaním Dokladu o dodaní sa nepotvrďuje, že prevzatý Tovar je bez vád a nezaniká tým právo Kupujúceho kedykoľvek po prevzatí Tovar, najdlhšie však do uplynutia záručnej doby, uplatniť si u Predávajúceho právo zo zodpovednosti za vady a zo záruky na poskytnuté plnenie.
- 7.11 Predávajúci zodpovedá za všetku škodu, ktorá vznikne pri plnení tejto Rámcovej dohody porušením jeho povinností dodať tovar v súlade s platnými právnymi predpismi, technickými normami a v zmysle tejto Rámcovej dohody. Predávajúci sa bezpodmienečne a neodvolateľne zaväzuje odškodniť kupujúceho a nahradiť mu akúkoľvek škodu a náklady (vrátane primeraných nákladov na právne zastúpenie, pokút a poplatkov udelených zo strany správnych orgánov), ktoré kupujúcemu vzniknú v súvislosti s porušením povinností predávajúceho podľa tejto Rámcovej dohody. Okrem uvedeného predávajúci sa zaväzuje odškodniť kupujúceho pred akýmikoľvek zodpovednosťami, povinnosťami, stratami, škodami, pokutami, penále, nárokmi, daňami, záväzkami, spormi a nákladmi, ktoré kupujúci utrpí, a ktoré akýmkoľvek spôsobom súvisia

alebo vzniknú, či už priamo alebo nepriamo porušením povinnosti, vyhlásení alebo záruky predávajúceho z tejto Rámcovej dohody, a to v celej výške.

Článok 8. Vyššia moc

- 8.1 Pre účely tejto Rámcovej dohody sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť účastníci dohody, napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy, dažde v trvaní viac ako sedem (7) kalendárnych dní.
- 8.2 Ak nastanú okolnosti Vyššej moci, ktoré zmluvnej strane bránia v plnení povinností podľa tejto Zmluvy, je zmluvná strana povinná o tejto skutočnosti bez omeškania, ale najneskôr do štyridsaťosem (48) hodín, oboznámiť druhú zmluvnú stranu.
- 8.3 Ak splnenie tejto Rámcovej dohody sa stane nemožným do dvoch (2) týždňov od vyskytnutia sa vyššej moci tak, že niektorý účastník dohody nebude schopný dva (2) týždne nasledujúce po sebe zabezpečiť realizáciu predmetu plnenia tejto Rámcovej dohody, tak účastník dohody, ktorý sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhého účastníka dohody o úpravu Rámcovej dohody vo vzťahu k predmetu plnenia a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má účastník dohody, ktorý sa odvolal na vyššiu moc, právo odstúpiť od Rámcovej dohody. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhému účastníkovi dohody.

Článok 9. Vznik, zmena a zánik Rámcovej dohody

- 9.1 Rámcová dohoda nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch účastníkov dohody a v prípade, ak ide o zmluvu, ktorá je povinne zverejňovanou zmluvou v zmysle ustanovení § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, Rámcová dohoda nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa ustanovení § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
- 9.2 Meniť a dopĺňať text Rámcovej dohody je možné len v súlade s platným Zákonom o verejnom obstarávaní a to formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch účastníkov dohody.
- 9.3 Pre platnosť dodatkov k tejto Rámcovej dohode sa vyžaduje dohoda o celom texte dodatku.
- 9.4 Právny vzťah založený touto Rámcovou dohodou zaniká:
 - a) uplynutím dohodnutej doby platnosti Rámcovej dohody, alebo do úhrady kumulovanej maximálnej ceny uvedenej v Článku 3, podľa toho, čo nastane skôr,
 - b) dohodou účastníkov dohody,
 - c) písomnou výpoveďou ktoréhokoľvek účastníka dohody, pričom sa dojednáva dvojmesačná výpovedná lehota, ktorá začne plynúť od prvého (1.) dňa nasledujúceho mesiaca po doručení písomnej výpovede druhému účastníkovi dohody.

Článok 10. Ustanovenia ohľadne subdodávky

- 10.1 Ak predávajúci pri dodávaní predmetu plnenia podľa tejto Rámcovej dohody spolupracuje s tretími osobami, kupujúci v súlade s ustanovením § 41 Zákona o verejnom obstarávaní určil nasledovné pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas trvania tejto dohody:
- 10.1.1 zoznam subdodávateľov známych predávajúcemu v čase uzavretia tejto Rámcovej dohody je uvedený v Prílohe č. 3 tejto Rámcovej dohody: Zoznam subdodávateľov,
 - 10.1.2 zmenu subdodávateľa predávajúci písomne oznámi kupujúcemu najneskôr 5 pracovných dní pred jej uskutočnením s uvedením obchodného mena subdodávateľa, sídla subdodávateľa, IČO subdodávateľa; resp. mena a priezviska subdodávateľa, trvalého pobytu subdodávateľa, ako aj údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia,
 - 10.1.3 zmenou subdodávateľa nie je dotknutá zodpovednosť predávajúceho za plnenie podľa tejto Rámcovej dohody,
 - 10.1.4 v prípade, ak je nahradzovaný subdodávateľ držiteľom akéhokoľvek oprávnenia na výkon činnosti alebo iného dokladu požadovaného kupujúcim vo verejnom obstarávaní, je predávajúci povinný súčasne s písomným oznámením podľa bodu 10.1.2. tohto článku Rámcovej dohody predložiť dotknuté oprávnenie alebo iný doklad, ktorého držiteľom je navrhovaný subdodávateľ,
 - 10.1.5 v prípade, ak nahradzovaný subdodávateľ preukázal v dotknutom verejnom obstarávaní podmienky účasti za uchádzača, je predávajúci povinný predložiť k písomnej žiadosti o zmenu subdodávateľa aj doklady na preukázanie dotknutej podmienky účasti,
 - 10.1.6 kupujúci si výslovne vyhradzuje právo písomne s uvedením dôvodov odmietnuť kedykoľvek a akéhokoľvek subdodávateľa predávajúceho, ak tento subdodávateľ nevykonáva preukázanú (príslušnú) časť predmetu dohody v rovnakej kvalite ako predávajúci bez toho, že by mal kupujúci nárok na akúkoľvek kompenzáciu alebo náhradu. Predávajúci je v takomto prípade povinný okamžite vykonať všetky potrebné úkony na to, aby s odmietnutým subdodávateľom ukončil spoluprácu na plnení tejto Rámcovej dohody,
 - 10.1.7 predávajúci sa zaväzuje, že oboznámi subdodávateľov s ustanoveniami tejto Rámcovej dohody v potrebnom rozsahu a zodpovedá kupujúcemu za to, že činnosti vykonávané subdodávateľmi budú vykonané v súlade s Rámcovou dohodou. V prípade, že predávajúci poverí plnením časti predmetu dohody inú osobu, zodpovedá za jej plnenie spôsobom, akoby jej plnenie vykonal sám,
 - 10.1.8 subdodávateľ, ktorý má v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť v tomto registri zapísaný.

Článok 11. Povinnosť mlčanlivosti

- 11.1 Účastníci dohody sú povinní zachovávať mlčanlivosť o akýchkoľvek informáciách a údajoch (bez ohľadu na to, či sú také údaje alebo informácie komerčnej, marketingovej, obchodnej, finančnej, technickej alebo inej povahy), týkajúcich sa účastníkov dohody a podmienok tejto Rámcovej dohody, ako aj o akýchkoľvek informáciách a údajoch poskytnutých druhému účastníkovi dohody v rámci rokovaní o uzatvorení tejto Rámcovej dohody, ako aj pri plnení tejto Rámcovej dohody, okrem prípadov ak je to potrebné na naplnenie predmetu a účelu tejto Rámcovej dohody (ďalej len „Dôverné informácie“).

- 11.2 Medzi Dôverné informácie nepatria informácie, ktoré:
- a) sa stali verejne prístupné bez zavinenia príjemcu Dôverných informácií,
 - b) sú už známe pred ich poskytnutím príjemcovi Dôverných informácií za predpokladu, že príjemca ich dostal oprávnene,
 - c) príjemca Dôverných informácií dostal od tretej strany, ktorá podľa vedomia príjemcu Dôverných informácií tiež nie je účastníkom dohody podliehajúci podobnej dohode o utajení,
 - d) boli vypracované nezávisle druhým účastníkom bez porušenia záväzkov mlčanlivosti uvedených v tejto Rámcovej dohode.
- 11.3 Účastníci dohody sú povinný zabezpečiť, aby Dôverné informácie neboli poskytnuté akejkoľvek tretej strane bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhého účastníka dohody. Povinnosť zachovať mlčanlivosť v zmysle tohto článku Rámcovej dohody sa neuplatňuje v prípade, ak je niektorý z účastníkov dohody povinný, podľa všeobecne záväzného predpisu alebo súdneho alebo správneho rozhodnutia, alebo za účelom vyriešenia akéhokoľvek sporu, ktorý rozhoduje súdny alebo správny orgán, poskytnúť akékoľvek Dôverné informácie príslušnému súdnemu alebo správne mu orgánu; v prípade akéhokoľvek takéhoto poskytnutia musí **účastník dohody** poskytujúci takéto Dôverné informácie vyvinúť rozumné úsilie, aby daný orgán neposkytol Dôverné informácie tretím stranám, najmä tým, že riadne označí Dôverné informácie ako predmet obchodného tajomstva.
- 11.4 Povinnosť mlčanlivosti v zmysle tohto článku Rámcovej dohody sa tiež neuplatňuje v prípade, ak niektorý z účastníkov dohody poskytne Dôverné informácie svojim riaditeľom, konateľom, spoločníkom alebo bankám alebo finančným inštitúciám, alebo svojim odborným poradcom, za predpokladu, že tieto osoby budú potrebovať poznať tieto Dôverné informácie a tieto osoby budú riadne oboznámené príslušným účastníkom dohody o záväzku mlčanlivosti v súvislosti s Dôvernými informáciami.
- 11.5 Povinnosť zachovávať mlčanlivosť podľa tohto článku Rámcovej dohody pretrváva aj po ukončení tejto Rámcovej dohody bez časového obmedzenia, pokiaľ sa Dôverné informácie nestanú verejne známe akýmkoľvek iným spôsobom ako prostredníctvom nedbanlivosti, úmyselného činu alebo porušenia povinnosti alebo záväzku ktoréhokoľvek účastníka dohody v zmysle tejto Rámcovej dohody.

Článok 12. Záverečné ustanovenia

- 12.1 Vzťahy účastníkov dohody, vyplývajúce z tejto Rámcovej dohody a v tejto Rámcovej dohode bližšie neupravené, sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, Zákona o verejnom obstarávaní a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými na území Slovenskej republiky.
- 12.2 Táto Rámcová dohoda je vypracovaná v troch (3) vyhotoveniach, z ktorých si dve (2) vyhotovenia ponechá kupujúci a jedno (1) vyhotovenie predávajúci.
- 12.3 Účastníci dohody vyhlasujú, že táto Rámcová dohoda nebola uzavretá za nápadne nevýhodných podmienok alebo v tiesni, že si Rámcovú dohodu prečítali, jej obsahu a zneniu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju oprávnení zástupcovia účastníkov dohody podpisujú. Ak akékoľvek ustanovenie tejto Rámcovej dohody bude vyhlásené za neplatné alebo neuplatniteľné na príslušnom súde Slovenskej republiky, takéto vyhlásenie nebude mať vplyv na účinnosť a/alebo uplatniteľnosť ďalších ustanovení tejto Rámcovej dohody.

- 12.4 Účastníci dohody sú povinní zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách, ibaže by z tejto Rámcovej dohody alebo z príslušných právnych predpisov vyplývalo inak. Porušenie povinnosti mlčanlivosti zakladá nárok na odstúpenie od Rámcovej dohody tým účastníkom dohody, ktorý sa porušenia povinnosti nedopustil. Závazok účastníkov dohody obsiahnutý v tomto odseku Rámcovej dohody nezaniká ani po ukončení účinnosti Rámcovej dohody.
- 12.5 Neoddeliteľnou súčasťou Rámcovej dohody sú prílohy v nej uvádzané:
Príloha č. 1: Opis výrobkov (v súlade s opisom ponúkaného tovaru predloženým vo svojej ponuke uchádzača),
Príloha č. 2: Cena predmetu plnenia (v súlade s návrhom uchádzača na plnenie kritéria predloženým v súťaži),
Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov

Za kupujúceho:

Za predávajúceho:

V Bratislave, dňa 12.9-09-2021

V Starej Turej, dňa 2.9-09-2021

.....
JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva/generálny riaditeľ

.....
Mgr. Juraj Kecera
člen predstavenstva/finančný riaditeľ

.....
Ing. Miroslav Kollár, PhD.,
člen predstavenstva/výrobný riaditeľ

Príloha č.1 Rámcovej dohody č. OST/272/2021/BVS

Opis výrobkov

Mechanické vodomery bez integrovanej rádlovej komunikácie a pamäte pre DN15 až DN40

Pol. č. 1

Identifikácia vodomera: Sensus **ResidiaJet** Q3_2,5 T50 110mm R1/2" G3/4" DN15 R80 H/R40 V PN16
+ Prípojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN15 s mosadzným puzdrom

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštaláčn� podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (s�tko alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť sú časťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera n�chyln� k ovplyvneniu výskytom pevných �astic�.	Sú časťou dodávky je s�tko.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlakov� strata	Maximálna tlakov� strata podla triedy ΔP63	ΔP63
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chr�nen� proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	�no
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktor� je na �cely pou�žívania vodomera primerane pevn� a trvanliv�. Ka�d� materiál pou�it� na výrobu vodomera musí byť odoln� proti vnútornej a normálnej vonkajšej korozii, a ak je to potrebné, musí byť chr�nen� vhodnou povrchovou úpravou. �asť vodomera, ktor� pr�ch�dza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktor� vyhovuje požiadavkám na materiál pou�ivan� vo verejných vodovodoch podla platných legislatívnych požiadaviek.	�no
DN	15	15
Q3 min	2,5	2,5
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R80 H/R40 V	R80 H/R40 V
Stavebn� délka / pr�pojenie	110 / G �"	110 / G �"

Bytový, jednotkový, suchobežný vodoměr s modulárnym počítadlom a možnosťou komunikačného modulu	Áno	Áno
Odolný voči drobným nečistotám nachádzajúcich sa vo vode	Áno	Áno
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Montážna poloha	H/V	H/V
Možnosť osadenia spätnej klapky	Áno	Áno
Súčasť vodomera tvoria závitové prípojky bez osadenia	Áno	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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

Mechanické vodomery bez integrovanej rádiovej komunikácie a pamäte pre DN15 až DN40

Pol. č. 2

Identifikácia vodomera: *Sensus ResidiaJet Q3_2,5 T50 130mm R3/4" G1" DN20 R80 H/R40 V PN16 + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN20 s mosadzným puzdrom*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	Bez napájania
Inštalačné podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sítka alebo filter umiestnený vo vstupe vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Súčasťou dodávky je sítka.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy ΔP_{63}	ΔP_{63}
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Áno
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. 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.	Áno
DN	20	20
Q3 min	2,5	2,5
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R80 H/R40 V	R80 H/R40 V
Stavebná dĺžka / pripojenie	130 / G 3/4" / G1"	130 / G 3/4" / G1"
Bytový, jednovtokový, suchobežný vodoměr s modulárnym počítadlom a možnosťou komunikačného modulu	Áno	Áno
Odolný voči drobným nečistotám nachádzajúcich sa vo vode	Áno	Áno

S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Montážna poloha	H/V	H/V
Možnosť osadenia spätnej klapky	Áno	Áno
Súčasť vodomery tvoria závitové prípojky bez osadenia	Áno	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 meradiách 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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

Mechanické vodomery bez integrovanej rádiovej komunikácie a pamäte pre DN15 až DN40

Pol. č. 3

Identifikácia vodomera: *Sensus 420 DN20 L165 G1 Q3_4 R80 PB PN16 Štandardné prevedenie + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN20 s mosadzným puzdrom*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštaláčn� podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sietko alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Súčasťou dodávky je sietko.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy $\Delta P63$	$\Delta P63$
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Áno
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. �asť vodomera, ktorá prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktorý vyhovuje požiadavkám na materiál používaný vo verejných vodovodoch podľa platných legislatívnych požiadaviek.	Áno
DN	20	20
Q3 min	4	4
Minimálny rozsah $R = Q3/Q1$	R80	R80
Stavebná dĺžka / pripojenie	165 / G1"	165 / G1"
Domov�, viacvtokov�, mokrobežný vodomer kompatibiln� s modulmi HRI pre diaľkový zber dát	Áno	Áno
Odoln� voči vonkajším zásahom, vhodn� pre krátkodobé vonkajšie zaplavenie vodou	Áno	Áno

Montážna poloha	H/V	H
Možnosť osadenia spätnej klapky	Áno	Áno
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Súčasť vodomery tvoria závitové prípojky bez osadenia.	Áno	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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

Mechanické vodomery bez integrovanej rádiovkej komunikácie a pamäte pre DN15 až DN40

Pol. č. 4

Identifikácia vodomera: *Sensus 620 M Q3_2,5 DN20 R160 PN16 koaxiálne prevedenie, počítadlo sklo/med' + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN20 s mosadzným puzdrom*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštaláčn� podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (s�tko alebo filter umiestnen� vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera n�chyln� k ovplyvneniu v�sytom pevným častici.	Súčasťou dodávky je s�tko.
Trieda citlivosti na nepravidelnosť v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlakov� strata	Maximálna tlakov� strata podľa triedy $\Delta P63$	$\Delta P63$
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chr�nen� proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	�no
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktor� je na �cely pou�zivanja vodomera pr�merane pevn� a trvanliv�. Ka�d� materiál pou�zity na výrobu vodomera musí byť odoln� proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chr�nen� vhodnou povrchovou úpravou. �asť vodomera, ktor� prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktor� vyhovuje požiadavkám na materiál pou�zivan� vo verejným vodovodoch podľa platným legislativn�m požiadaviek.	�no
DN	20	20
Q3 min	2,5	2,5
Minimálny rozsah $R = Q3/Q1$	R160	R160
Stavebn� dľzka / pripojenie	koaxi�l	koaxi�l
Domov�, suchobe�zn� vodoměr – koaxiálne prevedenie	�no	�no
Kompatibiln� s modulmi HRI pre diaľkov� zber dát	�no	�no
Odoln� vo či drobným ne �istot�m vo vode	�no	�no

Montážna poloha	H/V	H/V
Stupeň ochrany	min. IP68	IP68
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Súčasť vodomery tvoria závitové prípojky bez osadenia	Áno	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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

Mechanické vodomery bez integrovanej rádiovej komunikácie a pamäte pre DN15 až DN40

Pol. č. 5

Identifikácia vodomera: *Sensus 420 DN25 L260 G5/4 Q3_6,3 R80 PB PN16 Štandardné prevedenie + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN25 s mosadzným puzdrom*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštalačné podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sítka alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Súčasťou dodávky je sítka.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy $\Delta P63$	$\Delta P63$
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Áno
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. 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.	Áno
DN	25	25
Q3 min	6,3	6,3
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R80	R80
Stavebná dĺžka / pripojenie	260 / G 5/4"	260 / G 5/4"
Domový, viacvtokový, mokrobežný vodomer kompatibilný s modulmi HRI pre diaľkový zber dát	Áno	Áno
Odolný voči vonkajším zásahom, vhodný pre krátkodobé vonkajšie zaplavenie vodou	Áno	Áno

Montážna poloha	H/V	H
Možnosť osadenia spätnej klapky	Áno	Áno
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Súčasť vodomery tvoria závitové prípojky bez osadenia.	Áno	Áno
Vodomery musia vyhovovať Zákonom č. 157/2018 Z.z. o metrologii 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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrologii.	Áno	Áno

Mechanické vodomery bez integrovanej rádiovej komunikácie a pamäte pre DN15 až DN40

Pol. č. 6

Identifikácia vodomera: *Sensus 420 DN40 L300 G2 Q3_16 R80 PB PN16 Štandardné prevedenie + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN40 s mosadzným puzdrom*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštaláčne podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sítka alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Súčasťou dodávky je sítka.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy $\Delta P63$	$\Delta P63$
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Áno
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. 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.	Áno
DN	40	40
Q3 min	16	16
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R80	R80
Stavebná dĺžka / pripojenie	300 / G2"	300 / G2"
Domový, viacvokový, mokrobežný vodomer kompatibilný s modulmi HRI pre diaľkový zber dát	Áno	Áno
Odolný voči vonkajším zásahom, vhodný pre krátkodobé vonkajšie zaplavenie vodou	Áno	Áno

Montážna poloha	H/V	H
Možnosť osadenia spätnej klapky	Áno	Áno
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Súčasť vodomery tvoria závitové prípojky bez osadenia.	Áno	Áno
Vodomery musia vyhovovať Zákonom č. 157/2018 Z.z. o metrologii 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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrologii.	Áno	Áno

Vybrané priemyselné vodomery pre DN65 až DN300

Pol. č. 7

Identifikácia vodomera: *Sensus MeiStream T50 MAP16 DN65 L200 Q3_63 R100*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inšalačné podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sitko alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Bez sítka a filtra.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy ΔP_{63}	ΔP_{40}
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Áno
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. 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.	Áno
DN	65	65
Q3 min.	63	63
Minimálny rozsah $R = Q_3/Q_1$	R100	R100
Stavebná dĺžka / pripojenie	200 / prírubu	200 / prírubu
Vodomery musia mať schválenú inštaláciu v horizontálnej a vertikálnej polohe, bez zmeny metrologických vlastností.	Áno	Áno
Požadovaný stupeň ochrany	min. IP 68	IP 68

Predprípravu pre možnosť komunikácie – HRI	Áno	Áno
Možnosť opto vysielача impulzov OD	Áno	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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

Vybrané priemyselné vodomery pre DN65 až DN300

Pol. č. 8

Identifikácia vodomera: *Sensus MeiStream T50 MAP16 DN80 L225 Q3_100 R100*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštaláčn� podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (s�tko alebo filter umiestnen� vo vtoku vodomera) musí byť s�u�as�ou dodavky, pokiaľ je presnosť vodomera n�chyln� k ovplyvneniu výskytom pevných častic.	Bez s�tko a filtra.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlakov� strata	Maximálna tlakov� strata podľa triedy $\Delta P63$	$\Delta P25$
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chr�nen� proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	�no
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 potrebné, 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.	�no
DN	80	80
Q3	100	100
Minimálny rozsah $R = Q3/Q1$	R100	R100
Stavebn� dĺžka / pripojenie	225 / príruba	225 / príruba
Vodomery musia mať schv�len� inštaláciu v horizontálnej a vertikálnej polohe, bez zmeny metrologických vlastnosť.	�no	�no
Po�adovan� stupeň ochrany	min. IP 68	IP 68
Predprípravu pre možnosť komunikácie – HRI	�no	�no

Možnosť opto vysielajúca impulzov OD	Áno	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 meradiách 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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

Vybrané priemyselné vodomery pre DN65 až DN300

Pol. č. 9

Identifikácia vodomera: *Sensus MeiStream T50 MAP16 DN100 L250 Q3_160 R100*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštalčné podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sítka alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Bez sítka a filtra.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy $\Delta P63$	$\Delta P40$
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Áno
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. 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.	Áno
DN	100	100
Q3	160	160
Minimálny rozsah $R = Q3/Q1$	R100	R100
Stavebná dĺžka / pripojenie	250 / príruha	250 / príruha
Vodomery musia mať schválenú inštaláciu v horizontálnej a vertikálnej polohe, bez zmeny metrologických vlastností.	Áno	Áno
Požadovaný stupeň ochrany	min. IP 68	IP 68
Predprípravu pre možnosť komunikácie – HRI	Áno	Áno

Možnosť opto vysielajúca impulzov OD	Áno	Áno
Vodomery musia vyhovovať Zákonu č. 157/2018 Z.z. o metrologii 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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrologii.	Áno	Áno

Vybrané priemyselné vodomery pre DN65 až DN300

Pol. č. 10

Identifikácia vodomera: *Sensus MeiStream T50 MAP16 DN150 L300 Q3_400 R100*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštaláčn� podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (s�tko alebo filter umiestnen� vo vtoku vodomera) musí byť s�u�as�ou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera n�chyln� k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Bez s�tko a filtra.
Trieda citlivosti na nepravidelnosť v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlakov� strata	Maximálna tlakov� strata podľa triedy �P63	�P40
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chr�nen� proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	�no
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktor� je na �cely pou�ivania vodomera primerane pevn� a trvanliv�. Ka�d�y materiál pou�it� na výrobu vodomera musí byť odoln� proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, 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 legislatívnych požiadaviek.	�no
DN	150	150
Q3	400	400
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R100	R100
Stavebn� dĺžka / pripojenie	300 / príruba	300 / príruba
Vodomery musia mať schv�len� in�stal�ciu v horizontálnej a vertikálnej polo�e, bez zmeny metrologických vlastnosť.	�no	�no
Po�adovan� stupeň ochrany	min. IP 68	IP 68
Predprípravu pre možnosť komunikácie – HRI	�no	�no

Možnosť opto vysielajúca impulzov OD	Áno	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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

Vybrané priemyselné vodomery pre DN65 až DN300

Pol. č. 11

Identifikácia vodomera: *Sensus MeiStream T50 MAP16 DN200 L350 Q3_630 R100*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštaláčn� podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (s�tko alebo filter umiestnen� vo vtoku vodomera) musí byť s�u�as�ou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera n�chyln� k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Bez s�tko a filtra.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlakov� strata	Maximálna tlakov� strata podľa triedy �P63	�P16
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chr�nen� proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	�no
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 potrebné, 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 legislatívnych požiadaviek.	�no
DN	200	200
Q3	630	630
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R100	R100
Stavebn� dĺžka / pripojenie	350 / príruba	350 / príruba
Vodomery musia mať schv�len� in�stal�ciu v horizontálnej a vertikálnej polo�e, bez zmeny metrologických vlastnosť.	�no	�no
Po�adovan� stupeň ochrany	min. IP 68	IP 68
Predprípravu pre možnosť komunikácie – HRI	�no	�no
Možnosť opto vysiel�a�a impulzov OD	�no	�no

<p>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.</p>	<p>Áno</p>	<p>Áno</p>
<p>Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.</p>	<p>Áno</p>	<p>Áno</p>

Vybrané priemyselné vodomery pre DN65 až DN300

Pol. č. 12

Identifikácia vodomera: *Sensus MeiStream T50 MAP16 DN300 L500 Q3_1000 R63*

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP 16 (bar)
Zdroj napájania	Bez napájania	bez napájania
Inštalčné podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sítka alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Bez sítka a filtra.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy $\Delta P63$	$\Delta P10$
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Áno
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. 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.	Áno
DN	300	300
Q3	1000	1000
Minimálny rozsah $R = Q3/Q1$	R63	R63
Stavebná dĺžka / pripojenie	500 / prírubá	500 / prírubá
Vodomery musia mať schválenú inštaláciu v horizontálnej a vertikálnej polohe, bez zmeny metrologických vlastností.	Áno	Áno
Požadovaný stupeň ochrany	min. IP 68	IP 68
Predprípravu pre možnosť komunikácie – HRI	Áno	Áno

Možnosť opto vysielajúca impulzov OD	Áno	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 meradiách 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	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

Príloha č.2 Rámcovej dohody č. OST/272/2021/BVS

Cena predmetu plnenia

	P. č.	Výrobca a typové označenie	Predpokladaný počet kusov	Jednotková cena v EUR bez DPH
Mechanické vodomery bez integrovanej rádiovkej komunikácie a pamäte pre DN15 až DN40	1.	Sensus ResidiaJet Q3_2,5 T50 110mm R1/2" G3/4" DN15 R80 H/R40 V PN16 + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN15 s mosadzným puzdrom	392	11,00
	2.	Sensus ResidiaJet Q3_2,5 T50 130mm R3/4" G1" DN20 R80 H/R40 V PN16 + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN20 s mosadzným puzdrom	127	14,77
	3.	Sensus 420 DN20 L165 G1 Q3_4 R80 PB PN16 Štandardné prevedenie + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN20 s mosadzným puzdrom.	30 500	21,87
	4.	Sensus 620 M Q3_2,5 R160 PN16 koaxiálne prevedenie, počítadlo sklo/meď + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN20 s mosadzným puzdrom	200	51,03
	5.	Sensus 420 DN25 L260 G5/4 Q3_6,3 R80 PB PN16 Štandardné prevedenie + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN25 s mosadzným puzdrom	388	42,76
	6.	Sensus 420 DN40 L300 G2 Q3_16 R80 PB PN16 Štandardné prevedenie + Pripojovacie časti bez osadenia pre vodomery DN40 s mosadzným puzdrom	81	75,47
Vybrané priemyselné vodomery pre DN65 až DN300	7.	Sensus MeiStream T50 MAP16 DN65 L200 Q3_63 R100	2	216,30
	8.	Sensus MeiStream T50 MAP16 DN80 L225 Q3_100 R100	10	271,60
	9.	Sensus MeiStream T50 MAP16 DN100 L250 Q3_160 R100	9	291,20
	10.	Sensus MeiStream T50 MAP16 DN150 L300 Q3_400 R100	12	570,50
	11.	Sensus MeiStream T50 MAP16 DN200 L350 Q3_630 R100	12	704,90
	12.	Sensus MeiStream T50 MAP16 DN300 L500 Q3_1000 R63	3	1440,51

Príloha č. 3 rámcovej dohody č. OST/272/2021/BVS

Zoznam subdodávateľov

Predmet subdodávok	Podiel subdodávok v %	Identifikačné údaje subdodávateľa (Názov/Meno, adresa sídla, IČO)	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----