

Kupní smlouva

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy

číslo smlouvy:

I. Smluvní strany

Kupující: **Hospodářská správa města Bruntál, příspěvková organizace**
sídlo: Požárníků 130/10, 792 01 Bruntál
IČ: 71197818
DIČ: CZ71197818
jednající: Bc. Luděk Holan, ředitel organizace
Bankovní spojení: Komerční banka a. s.
Číslo účtu: 20001-525771/0100
(dále jen „kupující“)

a

Prodávající: **ista Česká republika s.r.o.**
se sídlem: Jeremiášova 947/16, Stodůlky, 155 00 Praha 5
IČ (je-li přiděleno): 61056758
DIČ (je-li přiděleno): CZ61056758
zastoupen: Mgr. Jana Machková, jednatelka a ředitelka
kontaktní údaje:
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s.
Číslo účtu: 492513004/2700
(dále jen „prodávající“)

uzavírají na základě otevřeného nadlimitního řízení realizovaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") na plnění veřejné zakázky s názvem "**HSMB - dodávka a montáž vodoměrů s radiovým modulem včetně služeb**"
(dále jen „zakázka“)
tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“)

II. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy je dodávka předmětu plnění zakázky s názvem "**HSMB - Dodávka a montáž vodoměrů s radiovým modulem, včetně služeb**" zahrnující demontáž stávajících vodoměrů, dodávku a montáž nových vodoměrů pro studenou a teplou vodu /dále i SV TUV/ s radiovým modulem, které budou splňovat zadavatelem požadované technické podmínky dle přílohy č. 1 zadávací dokumentace předmětné zakázky v množství uvedeném v oceněné cenové tabulce z nabídky prodávajícího v příloze č. 2 smlouvy (dále jen "zboží"), a to včetně dopravy zboží na místo plnění a montáže v jednotlivých bytových jednotkách dle rozpisu v příloze č. 3 smlouvy. Součástí dodávky je i dodávka, instalace a provoz technického vybavení pro bezdrátové připojení radiových modulů vodoměrů (dále v textu také jak „Sběrnice“), dále zajištění přístupu kupujícího do systému webového portálu o náměrech a spotřebách vodoměrů prodávajícího a dále služba rozúčtování odběru TUV a SV na jednotlivé odběratele.

- 2) Odečty vodoměrů budou prováděny vždy k 31. 12. každého roku po dobu trvání smlouvy. Stavů odečtů odběrů dle vodoměrů jednotlivých odběrových míst včetně uvedení termínů období odečtů, počátečního stavu, konečného stavu a spotřeby odběrů daného účtovacího období celkem jak jednotlivých uživatelů, tak spotřeby za jednotlivé objekty budou předány kupujícímu každoročně k 10. lednu. Poslední odečty vodoměrů budou provedeny k 31. 12. 2026 a stavů odečtů budou předány kupujícímu naposledy k 10. lednu 2027.
- 3) Rozúčtování odběrů TUV a SV, vystavení konečných spotřeb na jednotlivé odběratele bytových jednotek provede Prodávající nejpozději do 30 kalendářních dnů od předání kompletních fakturačních podkladů Kupujícímu / jedná se o podklady dodavatelů k celkovým odběrům a cenám TUV a SV za jednotlivé domy, bloky/. V roce montáže nových vodoměrů budou prodávajícímu předány stavů původních vodoměrů k 1.1. příslušného roku. Poslední vyúčtování teplé a studené vody jednotlivým odběratelům (bytovým jednotkám) za rok 2026 proběhne v roce 2027 a to do 30 kalendářních dnů od předání kompletních fakturačních podkladů Kupujícímu. Vyúčtování/ rozúčtování/ nákladů za odběr jednotlivých odběratelů bude zpracováno a předáno prodávajícímu v dohodnutém formátu a bude zpracováno dle vyhlášky MMR č. 296/2015 Sb.
- 4) Prodávající se zavazuje, že dodá a nainstaluje kupujícímu zboží uvedené v příloze č. 1 smlouvy a kupující se zavazuje, že zboží odebere a řádně zaplatí. Dodáno může být pouze zboží nové, nepoužité, splňující požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách zakázky.
- 5) Místem plnění jsou jednotlivá místa instalací měřičů v jednotlivých bytech dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

III. Dodací podmínky

- 1) Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu zboží, přičemž v rámci plnění smlouvy bude realizováno dílčími dodávkami v roce 2022,2023,2024 a 2025 dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace. Součástí dodávky v každém výše uvedeném roce bude dodávka a instalace příslušných komunikačních modulů (Sběrnic) pro odečítání informací z radiových modulů umístěných na vodoměrech, tak, aby bylo možné všechny současně instalované vodoměry řádně odečítat. Dále bude součástí dodávky i služba zajištění odečtů a rozúčtování spotřeby dle náměru vodoměrů pro koncové odběratele.
- 2) Realizace dílčích dodávek bude probíhat takto:
 - a) počty vodoměrů (u každého vodoměru bude instalovaný radiový modul zajišťující komunikaci se Sběrnicí) jsou stanoveny pro každý rok v příloze č. 3 smlouvy. Prodávající je povinen provést dle výše uvedené přílohy demontáž a likvidaci stávajících vodoměrů, dodávku a montáž nových vodoměrů pro studenou a teplou vodu v bytových jednotkách dle seznamu v příloze č. 3 smlouvy (v seznamu jsou uvedeny adresy jednotlivých vchodů do bytových domů a platí, že se vodoměry mění ve všech bytech v označeném vchodu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak). Dále Prodávající nainstaluje příslušné množství Sběrníc, tak aby byla zajištěna komunikace se všemi novými vodoměry (s radiovými moduly vodoměrů) a zajistí napojení těchto sběrnic do vlastního systému pro odečty a rozúčtování spotřeby dle náměru vodoměrů.
 - b) prodávající je povinen demontovat stávající vodoměry, dodat a nainstalovat nové vodoměry s radiovým modulem, nainstalovat sběrnic pro tyto vodoměry v bytových domech dle přílohy č. 3 smlouvy a zajistit napojení a odečty těchto vodoměrů v termínech:

Do 30.11.2022 bude nainstalováno (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) celkem 995 vodoměrů vč. radiových modulů a takový počet sběrnic, aby bylo možné všechny instalované vodoměry moduly dálkově odečítat.

Do 30.04.2023 bude nainstalováno (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) celkem 725 vodoměrů vč. radiových modulů a takový počet sběrnic, aby bylo možné všechny instalované vodoměry moduly dálkově odečítat.

Do 30.04.2024 bude nainstalováno (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) celkem 344 vodoměrů vč. radiových modulů a takový počet sběrnic, aby bylo možné všechny instalované vodoměry moduly dálkově odečítat.

Do 30.04.2025 bude nainstalováno (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) celkem 205 vodoměrů vč. radiových modulů a takový počet sběrnic, aby bylo možné všechny instalované vodoměry moduly dálkově odečítat.

c) dodání a převzetí vodoměrů a radiových modulů k realizaci dílčí dodávky potvrdí kupující prodávajícímu **podpisem předávacího protokolu na základě prodávajícím doložených protokolů o montáži potvrzených jednotlivými uživateli bytových jednotek.**

d) pokud je dodáno zboží, které nespĺňuje technické podmínky uvedené v zadávacích podmínkách zakázky, kupující takové zboží nepřevzme a neuhradí. Opakované dodání zboží, které nespĺňuje technické podmínky dle zadávacích podmínek zakázky, je podstatným porušením smlouvy.

- 3) Po převzetí zboží je kupující oprávněn se zbožím dále manipulovat, vlastníkem zboží se však stává po úplném zaplacení kupní ceny.
- 4) V případě prodlení prodávajícího s dokončením dílčí dodávky zboží v termínu dle čl. III odst. 2 písm. b) smlouvy má kupující právo účtovat prodávajícímu **smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny dílčí dodávky zboží bez DPH, s níž je prodávající v prodlení, za každý započatý den prodlení.** Kupující má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty započíst s pohledávkou prodávajícího na zaplacení ceny díla. Opakované prodlení prodávajícího s dokončením dílčí dodávky zboží v termínu dle smlouvy je podstatným porušením smlouvy.
- 5) Pokud prodávající zadá část plnění veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli), je jediným garantem plnění smlouvy prodávající a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.
- 6) Prodávající je povinen při předání a montáži zboží v rámci každé dílčí dodávky předat kupujícímu doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání zboží, zejména doklady stanovené obecně závaznými právními předpisy.

IV.

Cena a platební podmínky

- 1) Smluvní strany se dohodly, že kupní cena předmětu smlouvy je stanovena dohodou a činí celkem

2 676 282,00 Kč bez DPH,

562 019,22 Kč výše DPH,

3 238 301,22 Kč včetně DPH.

- 2) Celková kupní cena předmětu smlouvy je **stanovena na základě oceněné cenové tabulky z nabídky prodávajícího** v předmětném zadávacím řízení zakázky, která je přílohou č. 2 smlouvy. **Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 2 smlouvy jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy** a lze je změnit pouze v případě změny sazby DPH a v případě, že přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyhlášený Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok přesáhne jednorázově, příp. kumulativně hodnotu 5 %, je možné navýšení ceny za realizované dodávky a činnosti o 5%. Změna kupní ceny je možná, pouze pokud bude v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.

- 3) Kupní cena se sjednává jako **cena maximální zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu smlouvy** (tj. zejména náklady na dopravu, clo atd.) v rozsahu stanoveném podmínkami zakázky v nabízeném termínu a kvalitě.
- 4) Úhrada kupní ceny zboží kupujícím bude provedena **na základě faktur vystavených prodávajícím po realizaci dílčí dodávky dle čl. III odst. 2 smlouvy a podpisu předávacího protokolu**. Kupující je povinen dodržet jednotkové ceny uvedené v cenové tabulce v příloze č. 1 smlouvy, přičemž přílohou faktury bude soupis dodaného zboží včetně počtu kusů, jednotkových cen a cena za počet kusů dle dílčí dodávky, a to v souladu s cenami uvedenými v příloze č. 1 smlouvy.
- 5) Splatnost faktury je stanovena na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury kupujícím.
- 6) Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 7) V případě, že kupující neuhradí ve stanoveném termínu řádně vystavenou fakturu, je prodávající oprávněn požadovat na kupujícím úrok z prodlení 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

V.

Záruční a servisní podmínky

- 1) Záruka na dodané zboží je **60 měsíců na vodoměr a 120 měsíců na radiový modul a komunikační sběrnici**, přičemž pokud je v záručním listu uvedena záruční doba delší, platí záruka dle záručního listu. Prodávající odpovídá za jakost a skryté vady zboží po dobu záruční lhůty.
- 2) Prodávající se zavazuje, že zboží bude splňovat smluvený účel a vlastnosti, bude plně odpovídat nárokům na jakost obsaženým v příslušných právních předpisech, normách a bude splňovat technické požadavky uvedené zadávacích podmínkách zakázky a následně uvedené v nabídce prodávajícího.
- 3) Reklamované vady v záruční době, vady zjištěné po uplynutí záruční doby a požadavky na jiné servisní úkony uplatní kupující písemně (tj. datovou schránkou, nebo elektronickou poštou), přičemž prodávající se zavazuje **dokončit servisní úkon nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení potřeby servisního úkonu**.
- 4) V případě prodlení prodávajícího se zahájením servisního úkonu ve lhůtě uvedené v čl. V odst. 3, nebo v čl. V odst. 8 této smlouvy je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve **výši 1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 5) Kontaktní údaje prodávajícího pro oznámení vad zboží a potřeby servisního úkonu:
Iva Makaloušová – servis@ista.cz, 731 440 151 ; David Hrabovský – david.hrabovsky@ista.cz, 731 440 160
- 6) Odstraňování vad zboží a veškeré servisní úkony budou prováděny **pouze osobami, které mají příslušnou kvalifikaci a oprávnění k provedení předmětného úkonu**.
- 7) Prodávající po dobu platnosti této smlouvy bude zajišťovat provoz a servis komunikačních zařízení (sběrnice) a službu pravidelného vyúčtování teplé a studené vody pro jednotlivé bytové jednotky. Dále je prodávající povinen po dobu trvání smlouvy poskytovat přístup do systému dat z odečtu vodoměrů pověřené osobě (nebo osobám) ze strany kupujícího, které budou moci v systému prodávajícího aktuální stav vodoměru u vybraných bytových jednotek. Prodávající zajišťuje po dobu trvání smlouvy pravidelné každoroční vyúčtování odběrů vody v souladu s platnou legislativou. Součástí každoročního vyúčtování bude předání vyúčtování kupujícímu za jednotlivé bytové jednotky v datovém formátu, který umožňuje další automatické zpracování.

Bude se jednat o výstup ve formátu TXT, nebo XLS, nebo XML, nebo jiném formátu po dohodě smluvních stran.

- 8) Prodávající po dobu platnosti této smlouvy bude zajišťovat servis a funkčnost jím pronajatých komunikačních zařízení (sběrnice) a zavazuje se odstranit závadu na těchto zařízeních do **10 pracovních dnů od zjištění závady, nebo výzvy k opravě ze strany kupujícího.**

VI.

Závěrečná ustanovení

- 1) Smluvní vztahy ve smlouvě neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními **občanského zákoníku.**
- 2) Smlouva je uzavřena **na dobu určitou**, a to do 30.6.2027, **nebo do doby splnění veškerých termínů a plnění dle této smlouvy podle toho, co nastane dříve.**
- 3) Smluvní strany **mohou od smlouvy odstoupit**, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa. Kupující má právo odstoupit od smlouvy v případě, že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek předmětného zadávacího řízení zakázky. V případě odstoupení od smlouvy jsou však smluvní strany povinny vyrovnat své závazky, zejména uhradit již poskytnuté plnění.
- 4) Smluvní strany prohlašují, že předem **souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění**, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 5) Prodávající je povinen **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Změny smlouvy se sjednávají zásadně písemně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Smluvní strany se zavazují při změně závazku ze smlouvy postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona, zejména dle ustanovení § 222 zákona.
- 7) Smlouva se pořizuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.
- 8) Účastníci smlouvy prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena dle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána pro žádného z nich za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísni.
- 9) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 10) Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 – Technické podmínky pro dodávky a provoz
 - Příloha č. 2 – Cenová tabulka k vyplnění (ocenění)
 - Příloha č. 3 – Přehled a počet jednotlivých míst plnění

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

Bruntál, dne

V Praze dne

Bc. Luděk Holan
Digitálně podepsal
Bc. Luděk Holan
Datum: 2022.08.12
08:19:44 +02'00'

Jana Machková
Digitálně
podepsal Jana
Machková
Datum: 2022.08.01
11:49:46 +02'00'

.....
Bc. Luděk Holan
ředitel organizace
Hospodářská správa města Bruntál, příspěvková org.

.....
Mgr. Jana Machková
jednatelka a ředitelka

Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

zadávané v otevřeném nadlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")s názvem " **HSMB - dodávka a montáž vodoměrů s radiovým modulem včetně služeb** "

Zadavatel v rámci předmětného zadávacího řízení stanoví následující technické podmínky na předmět plnění veřejné zakázky. Technické podmínky jsou stanoveny v souladu s pravidly zákona, a to formou stanovení požadavků na výkon, funkci a potřeb, které mají být naplněny.

Specifikace vodoměrů:

Základní požadavky na provedení (rozměrové a ostatní požadavky):

- Jedná se o jednotkové suchoběžné bytové vodoměry.
- Použití na studenou vodu do 30°C a na teplou vodu do 90°C.
- Pracovní tlak minimálně PN 10.
- Antimagnetická ochrana v souladu s EN 14 154-3.
- Montáž do všech instalačních poloh (vertikální, horizontální).
- Umožňuje vybavení radiovým komunikačním modulem.
- Po osazení radiového modulu musí být zachována možnost vizuálního samoodečtu aktuální spotřeby uživatelem
- Q3 2,5 m3/hod, DN 15, stavební délka 110, připojení, G ¾“.
- V případě těla vodoměru z kovové slitiny musí mít vodoměr hygienický atest

Specifikace radiových modulů:

Základní požadavky na provedení (rozměrové a ostatní požadavky):

- Radiový modul plně kompatibilní s dodanými vodoměry.
- Možnost sejmutí a zpětné montáže radiového modulu na dodaný vodoměr.
- Provoz radiového modulu v běžném pásmu schváleném Českým telekomunikačním úřadem.
- Komunikační jednotka napájena na baterii
- Životnost baterie radiového modulu min. 10 let, tj. musí být schopen životnosti pro dvě ověřovací období vodoměru
- Stahování dat z radiového modulu bez nutnosti vstoupit do bytu.
- Možnost stažení dat ke konci zúčtovacího období (31.12. příslušného roku), v případě potřeby možnost stažení aktuální spotřeby v periodě minimálně 1x za měsíc.
- Umožňuje připojení na sběrnici dat instalovanou v dosahu radiového signálu.
- Záznam chybových hlášení, včetně hlášení o neodborné manipulaci (detekce sundání radiomodulu z vodoměru)
- Mechanická a elektronická plomba
- Kapacita sběrnice – s možností rozšíření o komunikaci s poměrovými měřidly
- Součástí dodávky jsou 2 přístupy (uživatelské účty) pro Objednatele po dobu trvání smlouvy do webového portálu. Tyto přístupy umožní přístup k veškerým údajům o odběrových místech.

Specifikace hardware a software:

Základní požadavky na provedení:

- Hardware umožňující připojení k notebooku, tabletu (notebook, tablet nejsou součástí dodávky).
- Hardware umožňuje komunikaci s dodaným rádiovým modulem bez nutnosti vstupu do bytu.
- Hardware umožňuje prostřednictvím dodaného software nastavení rádiového modulu a pasportizaci vodoměru v rozsahu specifikace vodoměrů a rádiových modulů.
- Software umožňuje nastavení rádiového modulu, pasportizaci vodoměrů v rozsahu specifikace vodoměrů a rádiových modulů.
- Software umožňuje přetažení dat a jejich uložení do běžných databázových programů (TXT, WORD, EXCEL) a následnou práci s těmito daty.
- Software umožňuje nastavení databázových výstupů v minimálním rozsahu obsahujícím: číslo vodoměru, aktuální náměr vodoměru, náměr vodoměru ke konci zúčtovacího období (31.12. příslušného roku), měsíční historie náměrů 12 měsíců zpětně.
- Dodavatel musí poskytnout data o spotřebách jednotlivých vodoměrů v elektronické podobě Objednateli, tak aby tyto data mohl Objednatel použít pro celkové roční rozúčtování.

Veřejná zakázka s názvem „HSMB - dodávka a montáž vodoměrů s radiovým modulem včetně služeb“

Cenová tabulka

popis plnění	jednotka	počet jednotek	cena v Kč za jednotku bez DPH	cena v Kč celkem za počet jednotek		
				cena bez DPH	výše DPH	cena včetně DPH
Jednotkový bytový vodoměr suchoběžný na STUDENOU vodu QN 1.5-1,6 m ³ /hod, DN 15, stavební délka 110, R 1/2", G 3/4"	ks	1276	299,00 Kč	381 524,00 Kč	57 228,60 Kč	438 752,60 Kč
Rádiový modul kompatibilní se suchoběžným vodoměrem na STUDENOU vodu	ks	1276	251,00 Kč	320 276,00 Kč	48 041,40 Kč	368 317,40 Kč
Jednotkový bytový vodoměr suchoběžný na TEPLOU vodu QN 1.5-1,6 m ³ /hod, DN 15, stavební délka 110, R 1/2", G 3/4"	ks	993	299,00 Kč	296 907,00 Kč	44 536,05 Kč	341 443,05 Kč
Rádiový modul kompatibilní se suchoběžným vodoměrem na TEPLOU vodu	ks	993	251,00 Kč	249 243,00 Kč	37 386,45 Kč	286 629,45 Kč
Sběrnice (zařízení pro komunikaci s jednotlivými vodoměry vč. napojení do centrálního systému dodavatele a ukládání dat)-umožňující stažení dat a komunikaci s vodoměry. Cena obsahuje dodávku potřebného množství sběrnic pro zajištění komunikace se všemi vodoměry, montáž a náklady na provoz (energie, komunikační poplatky třetím mobilním operátorům, poplatky za licenční pásma a další případné náklady spojené s provozem sběrnic).Součástí dodávky jsou 2 přístupy (uživatelské účty) pro Objednatele po dobu trvání smlouvy do webového portálu. Tyto přístupy umožní přístup k veškerým údajům o odběrových místech.	kompl.	1	676 338,00 Kč	676 338,00 Kč	142 030,98 Kč	818 368,98 Kč
Montáž a demontáž vodoměrů v jednotlivých bytech včetně nákladů na dopravu a ostatních nákladů	ks	2269	162,00 Kč	367 578,00 Kč	55 136,70 Kč	422 714,70 Kč
Po dobu platnosti smlouvy každoroční rozúčtování spotřeby jednotlivým domácnostem pro všechny nainstalované vodoměry k 31.12. každého roku vč. předání dat objednateli ve formátu dle specifikace v příloze č.1 - Technické podmínky pro dodávky a provoz	komplet	1	247 999,00 Kč	247 999,00 Kč	52 079,79 Kč	300 078,79 Kč
Přístupy do webového portálu pro všechny jednotlivé uživatele bytových jednotek po dobu trvání smlouvy. Přístupy budou sloužit ke splnění podmínek směrnice EED – č. 2018/2002/EU. Tato položka bude použita pouze v případě, že to bude legislativa vyžadovat a Zadávatel bude mít zájem zřídit přístupy pro všechny uživatele.	komplet	1	127 104,00 Kč	127 104,00 Kč	26 691,84 Kč	153 795,84 Kč
Po dobu platnosti smlouvy každoroční odečty všech nainstalovaných vodoměrů k 31.12. každého roku vč. předání dat objednateli ve formátu dle specifikace v příloze č.1 - Technické podmínky pro dodávky a provoz	komplet	1	9 313,00 Kč	9 313,00 Kč	1 955,73 Kč	11 268,73 Kč
CENA CELKEM (Nabídková cena)				2 676 282,00 Kč	562 019,22 Kč	3 238 301,22 Kč

Bruntál - výměna vodoměrů TUV+SV v domech ve správě HSMB.

VZ: "HSMB - dodávka a montáž vodoměrů s radiovým modulem včetně služeb"

Příloha č. 3 Zadávací dokumentace

ROK 2022	SEZNAM DOMŮ	VDM celkem	SV	TUV	počet podl.	typ objektu
	9. května 2, 4, 6	142	71	71	8	panel
	Rýmařovská 19, 21, 23	72	36	36	4	panel
	Rýmařovská 31, 33, 35	72	36	36	4	panel
	Fügnerova 2	28	28	0	4	zdivo
	Květná 17, 19, 21	168	84	84	6	panel
	Květná 22, 24	112	56	56	6	panel
	Květná 29	34	17	17	6	panel
	Květná 44, 46	92	46	46	8	panel
	Okružní 26	46	23	23	8	panel
	Vodárenská 6	60	30	30	6	panel
	Hálkova 6	5	5	0	3	zdivo
	Jiráskova 2,2a,4,	12	12	0	2	zdivo
	nám. Míru 11	5	5	0	3	zdivo
	Nám. Míru 18, Dr. E. Beneše 3, 5	28	28	0	3	zdivo
	Olomoucká 5, 7	15	15	0	4	zdivo
	Opletalova 2, nám. Míru 30	13	13	0	2	zdivo
	Opletalova 4	3	3	0	2	zdivo
	Vrchlického 6	6	6	0	3	zdivo
	náměstí Míru 8	21	21	0	3	zdivo
	Dlouhá 4, 6, 8, 10	59	59	0	5	panel
	CELKEM KS VDM	993	594	399		

ROK 2023	SEZNAM DOMŮ	VDM celkem	SV	TUV	počet podl.	typ objektu
	nám. Míru 7	7	7	0	3	zdivo
	Dr. E. Beneše 23,25, Požárníků 1	35	35	0	4	zdivo
	Pionýrská 2, 4, 6	72	36	36	4	zdivo
	U Rybníka 8	80	40	40	8	panel
	Květná 11,13,15	174	87	87	6	panel
	Dlouhá 26 A,B,C	202	101	101	3	panel
	Zeyerova 18	105	54	51	3	panel
	tř. Obr. míru 1269/2	50	25	25	8	panel
	CELKEM KS VDM	725	385	340		

Bruntál - výměna vodoměrů TUV+SV v domech ve správě HSMB.

ROK 2024	SEZNAM DOMŮ	VDM celkem	SV	TUV	počet podl.	typ objektu
	Husova 18	8	8	0	3	zdivo
	Ruská 8	4	4	0	3	zdivo
	Květná 23	36	18	18	6	panel
	Květná 25	36	18	18	6	panel
	Nerudova 9, 9A	12	12	0	3	zdivo
	Okružní 18	70	35	35	5	panel
	Okružní 20	90	48	42	5	panel
	Okružní 14,	4	2	2	2	zdivo
	Zeyerova 17, 17A	78	39	39	3	panel
	Žižkovo náměstí 2	3	3	0	3	zdivo
	náměstí Míru 4,5	5	5	0	2	zdivo
	CELKEM KS VDM	346	192	154		

ROK 2025	SEZNAM DOMŮ	VDM celkem	SV	TUV	počet podl.	typ objektu
	Hálkova 610/4	5	5	0	3	zdivo
	Dlouhá 1851/20 A,B,C	200	100	100	3	panel
	CELKEM KS VDM	205	105	100		

Celkem výměna VDM SV+TUV 2269 1276 993

ROK 2026 - žádná výměna, pouze odečty

11