



## MĚSTO BOHUMÍN

Masarykova 158  
735 81 Bohumín

tel: 59/6092 111  
fax: 59/601 2531

č.j. MUBO/22532/2023/OSD/SVR  
JID: MUBO07757063  
Vyřizuje: Ing. Svrčina Stanislav  
Tel: 596 092 259  
E-mail: svrcina.stanislav@mubo.cz  
Datum: 25.4.2023

### Výzva k podání nabídky a zadávací podklady

(požadavky a podmínky pro zpracování a podání nabídky)

**„Výměna indikátorů topných nákladů a vodoměrů na studenou a teplou vodu s možností dálkového odečtu v domech města Bohumín.“**

**Zadavatel: Město Bohumín**

zastoupené starostou Ing. Petrem Víchou

Sídlo: Masarykova 158, 735 81 Bohumín

IČ: 00297569

DIČ: CZ00297569

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bohumín

Číslo účtu: 1721638359/0800

tel./fax: 596 092 111/ 596 092 100

Kontaktní osoba: Ing. Stanislav Svrčina, bytový technik,  
tel. 596 092 259, e-mail: svrcina.stanislav@mubo.cz  
Ing. Kateřina Pálková, vedoucí odboru správy domů,  
tel. 596 092 200, e-mail: palkova.katerina@mubo.cz

**Adresa profilu zadavatele:** [https://bohumin.ezak.cz/profile\\_display\\_2.html](https://bohumin.ezak.cz/profile_display_2.html)

Tato zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek účastníků zadávacího řízení v nadlimitním režimu v otevřeném řízení na dodávky zveřejněného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ).

*Bankovní spojení:*  
Česká spořitelna a.s., pobočka Bohumín  
Číslo účtu: 19-1721638359/0800

IČ: 00297569  
e-mail: info@mubo.cz  
www: <http://www.mubo.cz>

## **1. Předmět nabídky a požadavky na provedení předmětu plnění**

Předmětem nabídky je dodávka a montáž elektronických indikátorů topných nákladů (dále jen ITN) a vodoměrů na studenou a teplou užitkovou vodu (dále jen vodoměry SV a TUV) s dálkovým odečtem údajů bez nutnosti vstupu do bytu nebo nebytového prostoru, dále dodávka a montáž zařízení pro přenos dat s možností min. měsíčního odečtu.

Způsob přenosu bude radiový - z měřidel do uzlu (sběrnic), jež budou v odpovídajícím počtu instalovány v jednotlivých domech a které zajistí přenos dat do serveru firmy zhotovitele, který bude zajišťovat zpracování dat, vyúčtování spotřeby tepla mezi spotřebitelem dle platné vyhlášky.

Zhotovitel bude v dohodnutém termínu předávat odečty náměrů z vodoměrů SV a TUV zadavateli jako podklad pro vyúčtování spotřeby vody jednotlivým spotřebitelům.

Zhotovitel rovněž vytvoří a bude provozovat webový portál k nahlížení spotřeb tepla a vody, spotřeby budou na webovém portálu aktualizovány minimálně 1 x měsíčně.

### **A) Způsob provedení osazení nových ITN, měřičů tepla a vodoměrů SV a TUV:**

- provedení odečtu stávajících hodnot ITN a vodoměrů SV a TUV do příslušného protokolu s podpisem nájemce, doplnění protokolu o údaje nutné k identifikaci měřidla k rozúčtování (bude nutno zaznačit do protokolu původní a nové výrobní číslo měřidla – nutné pro stanovení již určených redukčních koeficientů u ITN)
- provedení demontáže stávajících ITN, vodoměrů SV a TUV včetně jejich likvidace, zápis hodnot demontovaných měřičů do příslušného protokolu,
- dodávka a montáž nových ITN a vodoměrů SV a TUV včetně osazení plomby,
- zápis počátečních hodnot nově namontovaných ITN, měřičů tepla a vodoměrů SV a TUV do protokolu,
- předání originálu jednotlivých protokolů zadavateli.

### **Požadavky na výrobky:**

Nové vodoměry SV a TUV, které budou vyměněny za původní, budou splňovat následující požadavky:

- antimagnetický
- musí vykazovat vysokou přesnost a spolehlivost
- který nepotřebuje na vstupu i výstupu uklidňující délku
- musí splňovat požadavky na výrobky pro přímý styk s pitnou vodou dle vyhlášky č. 409/2005 Sb.
- musí být schválený podle nejnovější evropské normy 2004/22/ES-MID
- musí být opatřen radiomodulem pro zjištění dat a sledování poruchových a provozních stavů bez nutnosti vstupu do bytu nebo nebytu
- musí umožňovat vizuální odečet hodnot na měřidle
- vodoměr musí být naposledy ocejchován v roce, kdy dojde k jeho montáži
- vodoměr bude opatřen zpětnou klapou

Nové ITN, které budou vyměněny za původní, budou splňovat následující požadavky:

- musí umožňovat radiový odečet – jednosměrný přenos bez nutnosti vstupu do bytu nebo nebytu
- musí umožňovat vizuální odečet hodnot na měřidle
- vysoká přesnost a spolehlivost
- musí mít ochranu proti pokusům o ovlivnění
- výstraha vybití baterie
- musí umožnit cyklické zobrazení údajů
- lze jej osadit na všechny typy radiátorů

Výměna vodoměrů a ITN bude probíhat v domech na základě minimálně 15-denního písemného upozornění, které zajistí zhotovitel. Na oznámení bude rovněž uveden kontakt, který může nájemce využít pro případnou změnu termínu výměny měřidel.

V rámci výměny ITN, měřičů tepla a vodoměrů SV a TUV v jednotlivých bytech je nutno do celkové ceny zahrnout jeden řádný a jeden náhradní termín provedení montáže nových měřidel.

### **B) Instalace zařízení (sběrnic) pro přenos dat včetně příslušenství**

Jedná se o zařízení (sběrnice) pro přenos dat do serveru zhotovitele včetně příslušenství. Musí splňovat následující požadavky:

- napájení pomocí baterie
- musí umožňovat minimálně měsíční přenos dat do nadřazeného serveru zhotovitele
- součástí dodávky je nahrání odpovídajících výrobních čísel měřidel do sběrnice, její oživení a nakonfigurování včetně založení do celkového systému přenosu dat a rozúčtování médií.
- v ceně musí být zahrnuty i náklady na dálkový přenos dat do serveru zhotovitele.

### **C) Zajištění rozúčtování tepla mezi konečné spotřebitele dle platných zákonů a vyhlášek, provozování webového portálu se zobrazením, dodání odečtů na vodoměrech SV a TUV dle dohodnutých termínů zadavateli pro rozúčtování:**

- Provedení načtení podkladů a údajů do serveru zhotovitele pro rozúčtování médií spotřebitelům dle platných zákonů a vyhlášek, korekční součinitele pro jednotlivé otopná tělesa budou předány zhotoviteli zadavatelem
- Roční rozúčtování spotřeby tepla mezi jednotlivé konečné spotřebitele
- Předání hodnot odečtů na vodoměrech v dohodnutých termínech zadavateli pro rozúčtování spotřeby vody jednotlivým konečným spotřebitelům
- Provozování webového portálu spotřeb médií s možností nahlížení jednotlivých spotřebitelů a zadavatele za účelem zjištění spotřeby tepla a vody dle příslušného zákona.

## **2. Lhůta plnění.**

Objednatel předpokládá dodávku, montáže a činnosti v jednotlivých letech dle následujícího rozvrhu:

### **rok 2023**

- a) Montáž měřidel dle Přílohy č. 1.
- b) Předání originálu protokolů při výměně původních měřidel za nové provedené v 1. etapě zadavateli po provedené výměně.

### **rok 2024**

- a) Montáž měřidel dle Přílohy č. 2
- b) Předání originálu protokolů při výměně původních měřidel za nové provedené ve 2. etapě objednateli po provedené výměně
- c) Rozúčtování služby dodávky tepla mezi konečné spotřebitele u nových ITN vyměněných v 1 etapě za období roku 2023.
- d) Předání odečtů vodoměrů SV a TUV vyměněných v 1 etapě zadavateli dle dohodnutého termínu pro vyúčtování spotřeby vody za rok 2023 prováděné zadavatelem
- d) Zajištění provozu a údržby webu s aktualizovanou hodnotou náměru z měřidel s možností nahlížení ze strany nájemců a zadavatele dle příslušného zákona od 1.1.2024 do 31.12.2024. u měřidel vyměněných v 1. etapě (rok 2023)

### **rok 2025**

- a) Montáž měřidel dle Přílohy č. 3.
- b) Předání originálu protokolů při výměně původních měřidel za nové provedené ve 3. etapě zadavateli po provedené výměně
- c) Rozúčtování služby dodávky tepla mezi konečné spotřebitele u nových ITN vyměněných v 1. a 2. etapě za období roku 2024.
- d) Předání odečtů vodoměrů SV a TUV vyměněných v 1. a 2. etapě zadavateli dle dohodnutého termínu pro vyúčtování spotřeby vody za rok 2024 prováděné zadavatelem
- d) Zajištění provozu a údržby webu s aktualizovanou hodnotou náměru z měřidel s možností nahlížení ze strany nájemců a zadavatele dle příslušného zákona od 1.1.2025 do 31.12.2025. u měřidel vyměněných v 1. a 2. etapě (rok 2023-24).

### **rok 2026**

- a) Montáž měřidel dle Přílohy č. 4.
- b) Předání originálu protokolů při výměně původních měřidel za nové provedené ve 4 etapě zadavateli po provedené výměně
- c) Rozúčtování služby dodávky tepla mezi konečné spotřebitele u nových ITN vyměněných v 1, 2. a 3. etapě za období roku 2025.
- d) Předání odečtů vodoměrů SV a TUV vyměněných v 1., 2. a 3. etapě zadavateli dle dohodnutého termínu pro vyúčtování spotřeby vody za rok 2025 prováděné zadavatelem
- d) Zajištění provozu a údržby webu s aktualizovanou hodnotou náměru z měřidel s možností nahlížení ze strany nájemců a zadavatele dle příslušného zákona od 1.1.2026 do 31.12.2026. u měřidel vyměněných v 1, 2. a 3. etapě (rok 2023-25).

### **rok 2027- 2031**

- a) Rozúčtování služby dodávky tepla mezi konečné spotřebitele u nových ITN vyměněných v 1, 2, 3. a 4. etapě za období roku 2026 - 30.
- b) Předání odečtů vodoměrů SV a TUV vyměněných v 1, 2, 3. a 4. etapě zadavateli dle dohodnutého termínu pro vyúčtování spotřeby vody za rok 2026 až 2030 prováděné zadavatelem
- c) Zajištění provozu a údržby webu s aktualizovanou hodnotou náměru z měřidel s možností nahlížení ze strany nájemců a zadavatele dle příslušného zákona od

1.1.2027 do 31.12.2031 u měřidel vyměněných v 1, 2, 3 a 4 etapě.

## rok 2032

- a) Rozúčtování služby dodávky tepla mezi konečné spotřebitele u nových ITN vyměněných v 1, 2, 3 a 4 etapě za období roku 2031.
- b) Předání odečtů vodoměrů SV a TUV vyměněných v 1, 2, 3 a 4 etapě zadavateli dle dohodnutého termínu pro vyúčtování spotřeby vody za rok 2031 prováděné zadavatelem

### **3. Zadávací podklady**

Podkladem pro realizaci a zpracování ceny díla jsou přílohy následující podklady:

- Příloha č. 1 - 1. etapa - seznam domů k výměně ITN, vodoměru SV a TUV
- Příloha č. 2 - 2. etapa - seznam domů k výměně ITN, vodoměru SV a TUV
- Příloha č. 3 - 3. etapa - seznam domů k výměně ITN, vodoměru SV a TUV
- Příloha č. 4 - 4. etapa - seznam domů k výměně ITN, vodoměru SV a TUV

Přílohy obsahují jednotlivé adresy domů s počty bytů a nebytů, počty nadzemních podlaží, počty ITN a vodoměrů na SV a TUV.

Ostatní informace získáte u zástupce majetkového odboru MěÚ Bohumín – Ing. Stanislava Svrčiny, tel: 59 609 2259.

Informace o uchazečích, kterým byly zadávací podklady zapůjčeny se neposkytují. Uchazeč je povinen se před podáním nabídky podrobně seznámit se zadávacími podklady upozornit na její případné nedostatky nebo chyby a vyjasnit si ještě před podáním nabídky případné nejasnosti.

### **4. Požadavky na provedení díla:**

- dílo bude splňovat veškeré předpisy, normy a technické standardy platné při provádění všech stavebních a montážních prací,
- zhotovitel si zajistí veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku. Při práci na provádění díla musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a nařízení, zákon č. 309/2006 Sb. o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a vyhl. č. 591/2006 Sb. o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích. Dále je povinen zabezpečit všechna organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany při činnostech, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru,
- likvidaci odpadních materiálů provede uchazeč v souladu s platnými zákony, vyhláškami a obecně závaznými předpisy, včetně úhrady za uložení odpadu na skládky
- při provádění prací rovněž musí být zajištěna ochrana životního prostředí v souladu s platnými zákony, vyhláškami a obecně závaznými předpisy.

Práce budou prováděny v obytném domě. Práce musí být zabezpečeny a prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti nebo zdraví osob, zejména uživatelů domu a

všech osob, vykonávajících stavební práce a související jiné činnosti a nedošlo k poškození majetku.

## **5. Způsob komunikace**

Veřejná zakázka je zadávána v plném rozsahu elektronicky prostřednictvím věstníku veřejných zakázek a profilu zadavatele v elektronickém systému E-ZAK dostupném na adrese <http://bohumin.ezak.cz> (zde jsou k dispozici ke stažení všechny přílohy této výzvy). Veškeré úkony v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem probíhá elektronicky, a to zejména prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

Podání nabídek je možné výhradně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který splňuje podmínky ust. § 213 zákona, neomezuje přístup dodavatelů a je pro dodavatele bezplatný.

Zadavatel doporučuje účastníkům zadávacího řízení, aby elektronický nástroj z důvodu přehlednosti, transparentnosti a dokumentace zadávacího řízení používali i k jiné komunikaci se zadavatelem.

## **6. Vysvětlení zadávací dokumentace**

Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit postupem podle § 98 zákona. Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádá dodavatel, postupuje zadavatel podle § 98 odst. 3 až 5 ZZVZ.

Písemné žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace musí být doručeny ve lhůtě stanovené v § 98 ZZVZ (tj. 3+5 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek). Písemné vysvětlení zadavatel uveřejní na profilu zadavatele včetně přesného znění žádosti bez identifikace dodavatele, který o vysvětlení požádal, a to do 3 dnů ode dne doručení žádosti. Zadavatel může poskytnout vysvětlení zadávací dokumentace i bez předchozí žádosti dodavatele.

## **7. Požadavky na kvalifikaci**

Prokázání splnění kvalifikace je předpokladem účasti dodavatele v zadávacím řízení.

Prokázáním kvalifikace se rozumí:

### **- základní způsobilost podle § 74 odst. 1 ZZVZ**

V nabídce dodavatel prokáže splnění základní způsobilosti předložením čestného prohlášení o základní způsobilosti ve smyslu ustanovení § 74 ZZVZ, datovaného a podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem účastníka zadávacího řízení (*příloha č. 6 ZD*). Před uzavřením smlouvy předloží vybraný dodavatel originály nebo ověřené kopie dokladů podle § 75/1 ZZVZ k prokázání základní způsobilosti. Doklady předložené k prokázání základní způsobilosti musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení (§ 86/5 ZZVZ).

### **- profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ**

Dodavatel prokáže profesní způsobilost:

- § 77/1 ZZVZ - předložením výpisu z obchodního rejstříku;

- § 77/2/a) ZZVZ – je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky

V nabídce dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti předložením čestného prohlášení (příloha č. 6 ZD), z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel veškerá kritéria způsobilosti požadované zadavatelem splňuje, a doklady musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

#### **- technická kvalifikace podle § 79 ZZVZ**

Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace ve smyslu § 79/2/a) ZZVZ

a) předložením seznamu referenčních staveb s finančním objemem minimálně 500 tis. Kč bez DPH v oblasti montáže ITN, měřičů tepla nebo vodoměrů na SV a TUV s dálkovým odečtem včetně poskytnutí služby rozúčtování spotřeby tepla nebo vody konečným spotřebitelům.

b) **způsob prokázání** – v seznamu významných zakázek, budou uvedeny alespoň následující údaje:

- název významné zakázky
- název objednatele
- kontaktní osoba objednatele, u kterého bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu
- stručný popis charakteru realizované zakázky
- doba realizace významné zakázky
- investiční náklady realizované zakázky

V nabídce bude doloženo v prosté kopii (naskenované podobě).

#### **Doklady předkládané vybraným dodavatelem**

Zadavatel si od dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější, vyžádá předložení originálů dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v této podobě v zadávacím řízení předloženy, a to v elektronické podobě.

Doklady k prokázání základní a profesní způsobilosti i technické kvalifikace předloží vybraný dodavatel s autorizovanou konverzí vložením prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Kvalifikaci je možné prokazovat jednotlivými doklady, případně výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 226-232 ZZVZ) anebo výpisem ze systému certifikovaných dodavatelů (§ 233-240 ZZVZ), dále povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, která umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné (§ 45 odst. 4 ZZVZ).

*Bankovní spojení:*

Česká spořitelna a.s., pobočka Bohumín

Číslo účtu: 19-1721638359/0800

IČ: 00297569

e-mail: info@mubo.cz

www: http://www.mubo.c

Všechny doklady budou předloženy prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

## **Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů a prostřednictvím jiných osob**

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77/1 každý dodavatel samostatně (§ 82). V případě prokázání profesní způsobilosti podle § 77/2a),c) jinou osobou bude v nabídce doložen písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění veřejné zakázky nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

## **8. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny**

Celková nabídková cena bude stanovena a uvedena ve smlouvě o dílo v české měně v členění na cenu celkem bez DPH, výši DPH a cenu celkem včetně DPH. Nabídková cena musí být zpracována jako cena nejvýše přípustná a musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním a zabezpečením definovaných činností v této zadávací dokumentaci. Položka označena 0, není z pohledu zadavatele vyplněnou položkou a hodnotící komise může vyřadit nabídku z dalšího posuzování.

Součástí nabídky bude také cenová nabídka za rozúčtování tepla mezi konečné spotřebitele a vytvoření a provozu webu s aktuálními hodnotami odečtů měřidel pro možnost nahlížení ze strany konečných spotřebitelů a zadavatele.

## **9. Hodnocení nabídek**

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídky bude hodnocena podle její nejnižší nabídkové ceny bez DPH. **Hodnocena bude výše celkové nabídkové ceny za dodání a montáž nových měřidel včetně souvisejících prací a činností v jednotlivých etapách + rozúčtování služby spotřeby tepla mezi jednotlivé spotřebitele za rok 2023 až 2031 včetně předání odečtů hodnot spotřeby vody z vodoměrů + vytvoření, údržba a provoz webu pro nahlížení odečtů ze strany spotřebitelů a zadavatele v roce 2024-2031.** Cena bude uvedena jako součet cen bez DPH dle Přílohy č. 5, jež je součástí výzvy k nabídce.

## **10. Platební podmínky**

Zadavatel neposkytuje zhotoviteli zálohy. Provedené montážní práce a dodávky zařízení budou hrazeny měsíčně formou dílčích plateb, jejichž výše bude stanovena podle objemu provedených prací a dodávek, a to do výše 90% smluvní ceny díla s tím, že zbývající 10% smluvní ceny bude uhrazeno zhotoviteli po převzetí díla zadavatelem. Pokud se při předání a převzetí díla vyskytnou vady a nedodělky, tak až po jejich úplném odstranění. Převzetí díla bude probíhat jednotlivě pro každou etapu zvlášť.

Úhrada za rozúčtování služby dodávky tepla a zajištění provozu webu pro nahlížení spotřeb tepla a vody u jednotlivých měřidel bude provedena jednotlivě pro každý rok zvlášť.



Splatnost daňových dokladů se stanoví na 30 dní.

### **11. Obchodní podmínky**

Zadavatel stanovil obchodní podmínky formou textu návrh smluv, které jsou přílohou č. 7, 8 a 9 ZD a které jsou pro účastníka zadávacího řízení závazné. Účastník není oprávněn činit jakékoliv změny či doplnění s výjimkou údajů, které jsou výslovně označeny pro doplnění ze strany účastníka.

Účastník podáním nabídky na veřejnou zakázku akceptuje zadavatelem zpracované návrhy smluv.

### **12. Záruční podmínky**

Záruka za dílo jsou stanoveny v návrhu jednotlivých smluv.

Vybraný uchazeč předloží před podpisem SOD smlouvu uzavřenou s pojišťovnou (dle výběru uchazeče), že je pojištěn na realizaci veřejné zakázky.

### **13. Požadavky na sestavení a podání nabídky**

Nabídka a veškeré ostatní dokumenty budou zpracovány v českém jazyce v písemné formě. Nabídka bude podepsána osobou oprávněnou za účastníka zadávacího řízení jednat a podepisovat podle výpisu z Obchodního rejstříku popřípadě statutárním orgánem zmocněnou osobou, jejíž plná moc musí být součástí dokumentace uchazeče. Případné cizojazyčné doklady budou obsahovat překlad do českého jazyka.

Účastník zadávacího řízení musí nabídku zpracovat na kompletní dodávku předmětu plnění veřejné zakázky.

#### **Nabídka musí být následovně seřazená a musí obsahovat:**

1) Krycí list nabídky (*příloha č. 5 ZD*), kde budou uvedeny identifikační údaje účastníka zadávacího řízení, odkazy na informace vedené v informačním systému veřejné správy, nabídková cena.

2) Prokázání splnění kvalifikace (pro prokázání základní kvalifikace čestné prohlášení (*příloha č. 6 ZD*))

3) Návrh smlouvy o dílo (*příloha č. 7 ZD*) - Výměna indikátorů topných nákladů a vodoměrů na studenou a teplou užitkovou vodu v domech města Bohumín, který bude podepsán osobou oprávněnou za účastníka zadávacího řízení jednat a podepisovat v souladu se způsobem podepisování uvedeným ve výpise z Obchodního rejstříku (popřípadě zmocněncem účastníka zadávacího řízení, jehož plná moc musí být v nabídce doložena).

4) Návrh smlouvy o poskytnutí služby (*příloha č. 8 ZD*) - Rozúčtování služby dodávky tepla a odečtu hodnot z vodoměrů, který bude podepsán osobou oprávněnou za účastníka zadávacího řízení jednat a podepisovat v souladu se způsobem podepisování uvedeným ve výpise z Obchodního rejstříku (popřípadě zmocněncem účastníka zadávacího řízení, jehož plná moc musí být v nabídce doložena).

5) Návrh smlouvy na rozúčtování tepla (*příloha č. 9 ZD*) - Zřízení a provoz webového portálu pro odečet a stahování hodnot z měřidel, který bude podepsán osobou oprávněnou za účastníka zadávacího řízení jednat a podepisovat v souladu se způsobem podepisování uvedeným ve výpise z Obchodního rejstříku (popřípadě zmocněncem účastníka zadávacího řízení, jehož plná moc musí být v nabídce doložena).

Zadávací lhůta je stanovena zadavatelem: do **90 dnů** od uplynutí lhůty pro doručení nabídek.

#### **14. Lhůta, způsob a místo pro podání nabídek**

Účastník zadávacího řízení je povinen podat nabídku výhradně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje a to do konce lhůty pro podání nabídek

**tj. do 22.6.2023, 8,00 hod**

Lhůta pro podání nabídek je uvedena v příslušném formuláři uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek.

Místo (adresa) pro elektronické podání nabídek: <https://bohumin.ezak.cz>

Otevírání elektronických obálek s nabídkami prostřednictvím elektronického systému E-ZAK proběhne bezodkladně po ukončení lhůty pro podání nabídek v souladu s § 109 ZZVZ bez účasti veřejnosti.

#### **15. Vyloučení účastníka zadávacího řízení a zveřejnění oznámení o výběru dodavatele**

Oznámení o vyloučení bude účastníku zadávacího řízení bezodkladně zasláno prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (§ 48/11 ZZVZ). Výběr dodavatele bude oznámen všem účastníkům zadávacího řízení prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. (§123/1 ZZVZ).

#### **16. Odpovědné zadávání**

Město Bohumín uplatňuje odpovědné zadávání veřejných zakázek v souladu se svým posláním samosprávného celku, které je vymezeno zejména zákonem č. 128/2000 Sb, o obcích ve znění pozdějších předpisů. Město Bohumín pečuje o všestranný rozvoj svého území a o potřeby svých občanů a při plnění svých úkolů chrání též veřejný zájem, kdy při stanovení zadávacích podmínek zohledňuje sociální a environmentální aspekty dané zakázky, jakož i možnosti inovativních řešení.

Zadavatel při vytváření zadávacích podmínek pro výběr dodavatele posoudil vzhledem k povaze a smyslu zakázky dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Rozhodl požadavky na sociálně odpovědné a environmentální zadávání zapracovat do zadávacích podmínek a smlouvy o dílo viz příloha č. 5 zadávací dokumentace.

S ohledem na povahu veřejné zakázky a postavení zadavatele neidentifikoval zadavatel žádná další témata odpovědného zadávání, která by byla v souladu s jeho výše uvedeným posláním, vymezeným účelem veřejné zakázky, jejím předmětem, zásadami přiměřenosti, rovného přístupu a zákazu diskriminace ve vztahu k

dodavatelům a principy účelnosti, hospodárnosti a efektivnosti.

Veškerá komunikace bude vedena prostřednictvím elektronického systému E-ZAK.




Ing. Petr Vicha  
starosta města



### **Přílohy**

- Příloha č. 1 - 1. etapa - seznam domů k výměně ITN, vodoměru SV a TUV (Součást smluv, jež jsou přílohou 7, 8 a 9 ZD)
- Příloha č. 2 - 2. etapa - seznam domů k výměně ITN, vodoměru SV a TUV (Součást smluv, jež jsou přílohou 7, 8 a 9 ZD)
- Příloha č. 3 - 3 etapa - seznam domů k výměně ITN, vodoměru SV a TUV (Součást smluv, jež jsou přílohou 7, 8 a 9 ZD)
- Příloha č. 4 - 4. etapa - seznam domů k výměně ITN, vodoměru SV a TUV (Součást smluv, jež jsou přílohou 7, 8 a 9 ZD)
- Příloha č. 5 - Krycí list nabídky
- Příloha č. 6 - Čestné prohlášení
- Příloha č. 7 - Smlouva – Výměna indikátorů topných nákladů a vodoměrů na studenou a teplou užitkovou vodu v domech města Bohumín
- Příloha č. 8 - Smlouva - Rozúčtování služby dodávky tepla a odečtu hodnot vodoměrů
- Příloha č. 9 - Smlouva – Zřízení a provoz webového portálu pro odečet a stahování hodnot z měřidel
- Příloha č.10 - Odpovědné zadávání



*Bankovní spojení:*  
Česká spořitelna a.s., pobočka Bohumín  
Číslo účtu: 19-1721638359/0800

IC: 00297569  
e-mail: info@mubo.cz  
www: <http://www.mubo.c>

