

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

IČO: 46347275, DIČ: CZ46347275

VÁŠ DOPIS ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO

BVK/14893/2021

Ing. Monika Klimešová/543433098

2. 7. 2021

VĚC

**Brno, ČS Bystrc – rekonstrukce stavební části a technologie****Výzva k podání nabídky**

Vyzýváme Vás k podání nabídky na realizaci projektové dokumentace stavby a autorského dozoru „Brno, ČS Bystrc – rekonstrukce stavební části a technologie“.

**1. Identifikační údaje veřejného zadavatele**

Název: Statutární město Brno  
Sídlo: Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno  
Zastoupené: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna  
IČ: 44992785  
DIČ: CZ44992785  
Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Pivec, vedoucí Odboru investičního Magistrátu města Brna  
Kounicova 67, 601 67 Brno  
Kontaktní osoba: Ing. Petr Hudec, Ph.D.  
Telefon: +420 542 174 167  
E-mail: [hudec.petr@brno.cz](mailto:hudec.petr@brno.cz)

**Zadavatel zastoupen v souladu s mandátní smlouvou č. 56 01 9 271 ze dne 4. 6. 2001 společností:**

Název: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Sídlo: Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
společnost zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783  
Zastoupené: Mgr. Pavlem Sázavským, MBA, předsedou představenstva  
IČ: 46347275  
DIČ: CZ46347275  
K jednání a podepisování za společnost je zmocněn:  
Ing. Jakub Kožnárek, generální ředitel  
na základě zmocnění ze dne 18. 8. 2020  
Kontaktní adresa: Útvar inženýrských služeb Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.,  
Pisárecká 277/1, Brno  
Kontaktní osoby: Ing. Pavel Cigánek, Mgr. Barbora Maršálková  
Telefon: +420 724 532 776, +420 543 433 276  
E-mail: [pciganek@bvk.cz](mailto:pciganek@bvk.cz), [bmarsalkova@bvk.cz](mailto:bmarsalkova@bvk.cz)

## **2. Předmět veřejné zakázky malého rozsahu**

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je:

- I. vypracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení („DSP“) a prováděcí dokumentace stavby („PS“), která bude sloužit současně k zajištění stavebního povolení i pro výběr zhotovitele stavby,
- II. autorský dozor v průběhu realizace stavby.

## **3. Podrobný popis stavebních prací**

Předmětem stavebních prací je provedení rekonstrukce stavební části a technologie ČS Bystrc. V rámci této rekonstrukce dojde mimo jiné k osazení nových čerpadel, která budou pracovat ve dvou režimech, přičemž dojde rovněž k navýšení elektrického příkonu. Dimenze potrubí DN 300 zůstanou zachované. V armaturní komoře bude dále provedeno propojení výtlaku VDJ Bystrc I a výtlaku VDJ Bystrc II.

### **3.1. Stavební práce**

- vybourání stávajících oken, výměna za nová plastová fixní, zvenku mříže na okna,
- otlučení stávající vnitřní omítky, lokální opravy, výmalba vnitřních stěn a stropu s protiplísňovou přísadou, lešení,
- vybourání stávajících zrušených objektů trafostanice, srovnání s terénem, ohumusování a osetí travním semenem,
- dveře, vrata: stávající nerezová vrata jen demontovat a opětovně osadit, staré dveře vybourat a nahradit novými,
- nové zpevněné plochy v areálu, tedy nová asfaltová plocha, nové zpevněné chodníky ze zámkové betonové dlažby,
- oprava oplocení, sanace a oprava podezdívky oplocení s opatřením nové okapnice nad sokl oplocení, nová vjezdová brána, oprava betonových čel u vjezdu do areálu,
- vybourání stávající betonové zídky, provedení nové z drátokošů s výplní prostřednictvím skládaných kamenů, oprava izolace,
- odstranění stávajících venkovních lamp, v části elektro nahrazení LED reflektory na fasádě objektů,
- odstranění náletových porostů a nevyhovující zeleně,
- v objektu podlahu stěny spodní stavby otryskat, opískovat tlakovou vodou, provést sanaci např. systémem Vandex,
- odstranění stávajícího dožitého okapového chodníku kolem objektu vybudování nového do šterkopísku,
- provedení nových nerezových zámečnických výrobků (zábradlí, žebříky),
- rekonstrukce stavební elektroinstalace včetně nového hromosvodu a nového uzemnění,
- nové přívodní kabely NN z venkovní elektroměrné skříně směrem do objektu, ve stávající trase,
- navýšení hodnoty hlavního jističe na 300 A.

### **3.2. Technologické práce**

- demontáž stávajícího potrubí, tvarovek a funkčních armatur souvisejících s výměnou čerpadel a s výměnou funkčních armatur v suterénu objektu,
- nové vystrojení armaturní komory, nerez potrubí a tvarovky, armatury s ručními elektro uzávěry, nové měření průtoku v suterénu objektu, nové čerpací soustrojí v zapojení 1 + 1 s čerpaným množstvím až 90 l/s a s frekvenčními měniči (do 200 A, do 110 kV, výtlačná výška 13 m v.sl. a 69,5 m v.sl.), čerpadla budou pracovat ve dvou režimech a to v běžném (pod tlakem VDJ Čebín) a v havarijním (pod tlakem VDJ Palackého vrch 500 m<sup>3</sup>),
- strojní elektroinstalace a MaR včetně frekvenčních měničů,
- rekonstrukce EZS.

**Nesmí dojít o ohrožení stávajícího vodárenského zařízení. Rekonstrukce bude probíhat za provozu. Bude vypracován nový provozní řád.**

#### **4. Popis předmětu veřejné zakázky malého rozsahu**

##### **4.1. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) a pro provádění stavby (PS)**

- bude zhotovitelem vypracována a projednána v rozsahu nutném pro vydání povolení příslušným správním orgánem,
- bude obsahovat části dle příslušné prováděcí vyhlášky,
- projektová dokumentace DSP a PS bude zpracována do podrobnosti odpovídající projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

**Požadovaný obsah a rozsah projektové dokumentace DSP, PS, včetně požadované dokladové části, je obsažen v návrhu smlouvy o dílo, který je součástí zadávací dokumentace a podle kterého zhotovitel vypracuje svoji nabídku.**

##### **4.2. Autorský dozor**

Součástí veřejné zakázky malého rozsahu bude výkon autorského dozoru v průběhu realizace stavby.

##### **4.3. Návrh provozního řádu**

Součástí veřejné zakázky malého rozsahu bude rovněž vypracování návrhu provozního řádu.

#### **5. Koordinace**

Dílo není nutné koordinovat.

#### **6. Zadávací dokumentace**

- záměr č. 133 123,
- návrh smlouvy o dílo.

Zadávací dokumentace je přílohou výzvy.

#### **7. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky malého rozsahu**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky malého rozsahu činí 1.859.934,- Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota stavebních prací „Brno, ČS Bystrc – rekonstrukce stavební části a technologie“ činí 24.000.000,- Kč bez DPH.

#### **8. Doba plnění veřejné zakázky malého rozsahu**

**8.1.** Termín zahájení prací na projektové dokumentaci:

**do 7 dnů od uzavření smlouvy o dílo**

**8.2.** Termín dokončení a předání kompletní projektové dokumentace:

**do 7 měsíců od uzavření smlouvy o dílo**

**8.3.** Termín zahájení a ukončení výkonu autorského dozoru je blíže uveden v návrhu smlouvy o dílo.

#### **9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny:**

Celková cena musí obsahovat veškeré náklady na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu v místě plnění.

cena vypracované projektové dokumentace DSP, PS bez DPH.....	,- Kč
DPH 21 % .....	,- Kč
cena výkonu autorského dozoru bez DPH.....	,- Kč
DPH 21 % .....	,- Kč
<hr/>	
cena celkem bez DPH.....	,- Kč
celková DPH 21 % .....	,- Kč
<hr/>	
cena celkem s DPH.....	,- Kč

Cena bude doložena kalkulací, v členění na projektovou dokumentaci DSP, PS a autorský dozor.

**Zadavatel uvádí, že v případě uvedení rozdílných hodnot ceny za dílo uvedených v různých dokumentech nabídky účastníka řízení (např. uvedení jiné hodnoty ceny za dílo v krycím listu, harmonogramu, soupisu prací či v návrhu smlouvy o dílo) platí a bude hodnocena pouze nabídková cena uvedená v návrhu smlouvy o dílo.**

### **10. Obchodní podmínky**

Obchodní podmínky jsou podrobně uvedeny v návrhu smlouvy o dílo.

Zadavatel má zájem zadat veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného a environmentálně odpovědného veřejného zadávání. Sociálně odpovědné a environmentálně odpovědné veřejné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil nakládání s odpady a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla v souladu s právními předpisy, omezil prašnost, vibrace a hlučné práce. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění těchto požadavků zadavatele i u svých poddodavatelů. Aspekty společensky odpovědného zadávání a environmentálně odpovědného zadávání veřejných zakázek jsou zohledněny v textu obchodních podmínek.

### **11. Údaje o hodnotících kritériích**

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu je **nejnižší nabídková cena uvedená v návrhu smlouvy o dílo.**

### **12. Lhůta pro podání nabídky**

Nabídku na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu předložte v termínu do **23. 7. 2021 včetně.**

### **13. Způsob podání nabídky**

Nabídka bude podána prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (na adrese <https://ezak.brno.cz/>).

### **14. Kontaktní údaje veřejného zadavatele**

Statutární město Brno  
zastoupené společností  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárecká 555/1a  
Pisárky  
603 00 Brno

Kontaktní osoby: Mgr. Barbora Maršálková, tel. +420 543 433 276, Ing. Monika Klimešová, tel. +420 543 433 098.

## 15. Požadavky na obsah nabídky

Nabídka bude členěna následovně:

- krycí list nabídky bude obsahovat
  - identifikační údaje zhotovitele,
  - údaje o výši nabídkové ceny bez DPH,
- výpis z obchodního rejstříku (v kopii),
- osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pro obor:
  - **stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (resp. vodohospodářské stavby);**
  - **technologická zařízení staveb;**

*Pozn. Pokud bude osvědčení o autorizaci vystaveno na osobu odlišnou od zhotovitele (statutárního orgánu zhotovitele), je zhotovitel povinen v nabídce doložit pracovněprávní či jiný smluvní vztah mezi ním a autorizovanou osobou, ze kterého bude vyplývat, že se autorizovaná osoba bude podílet na plnění zadávané zakázky.*

*V případě, že k datu podání nabídky existuje zaměstnanecký vztah mezi zhotovitelem a odborně způsobilou osobou, pak zadavateli postačí předložení čestného prohlášení **této osoby**, že se bude účastnit na plnění zadávané zakázky a že je k datu podání žádosti o účast zaměstnancem zhotovitele – v obou případech **nepostačuje čestné prohlášení zhotovitele.***

- návrh smlouvy o dílo,
- cenová kalkulace dle aktuálního sazebníku UNIKA. Výpočet ceny jednotlivých stavebních objektů bude doložen kalkulací dle výkonových fází.

S pozdravem

Bc. Jaromír Peška, MSc  
vedoucí útvaru inženýrských služeb

### **Příloha:**

- záměr č. 133 123,
- návrh smlouvy o dílo.