



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k výběrovému řízení na dodávku

**Vyhodnocovacího a řídicího SW zkušeben pro měření průtoku vody
a tepla**

projektu

„Vývoj nových zkušeben pro měření průtoku vody a tepla“

dle

Pravidel pro výběr dodavatelů – OP PIK,

vydání / aktualizace MPO 28196/22/61100/, s účinností od 28.03.2022

(nejedná se o zadávací řízení podle zákona o zadávání veřejných zakázek)

Zadavatel: ENBRA, a.s.

Durďáková 1786/5
613 00 BRNO – Černá Pole

IČ: 440 15 844

DIČ: CZ 440 15 844

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Vlachová Rasochová, MBA

Funkce: Ředitelka a členka představenstva

Telefon: +420 737 212 766

E-mail: rasochova@enbra.cz



1. Vymezení předmětu zakázky

1.1. Oblast řešení

Společnost ENBRA, a. s., přední evropský výrobce zkušebních zařízení vodoměrů, průtokoměrů a měřidel tepla, jejich podsestav a členů, významný dodavatel technologií a zkušebních zařízení osazovaných do metrologických laboratoří, realizuje ve spolupráci s VaV partnerem výzkumný projekt zaměřený na vývoj a návrh nových prototypů zkušeben, umožňujících aplikovat sofistikované měření a měřicí postupy výše zmiňovaných zařízení, odpovídající současným požadavkům trhu i očekávaným trendům.

Vyvíjené prototypy zkušeben pro měření průtoků vody a tepla budou vycházet z výsledků analýz a zkoumaných teoretických poznatků, a tyto budou aplikovány do návrhů a úprav konstrukce, systémů řízení a vyvíjeného podpůrného SW. Pro vlastní návrh a výrobu nových prototypů zkušeben je třeba vyvinout automatizovaný vyhodnocovací a řídicí SW, využívající dostupné HW prostředky pro řízení, zprávu a monitoring těchto zkušeben, který zajistí sofistikovaný sběr, analýzu, zpracování a vyhodnocování snímaných dat, a jejich bezpečné ukládání do cloudových úložišť. Vyvinuté SW řešení pak bude instalováno, parametrizováno, odladěno a zprovozněno na konkrétním prototypu zkušebního zařízení.

1.2. Předmět zakázky

Zadavatel poptává vývoj a implementaci automatizovaného vyhodnocovacího a řídicího SW, využívajícího dostupné HW prostředky pro řízení, zprávu a monitoring zkušeben zařízení pro měření průtoků vody a tepla, zajišťujícího sběr, analýzu, zpracování a vyhodnocování snímaných dat, a jejich bezpečné ukládání do cloudových úložišť, a dále jeho instalaci, parametrizaci, zprovoznění a odladění SW na konkrétním zkušebním zařízení.

Zakázka sestává z níže uvedených HW, SW, datově a komunikačně provázaných částí:

- I. **Vývoj automatizovaného vyhodnocovacího a řídicího SW pro zkušební zařízení průtoků vody a tepla.** Instalace, parametrizace, zprovoznění a odladění vyvinutého SW na konkrétním zkušebním zařízení průtoků vody a tepla.
- II. **Implementace, oživení a nastavení vyhodnocovacího a řídicího SW a HW komponent vyvíjených zkušeben.** Instalace a aktivace HW a SW komponentů, ovladačů, karet, příslušenství a portů, propojení, oživení, parametrizace a zkoušky implementované přístrojové a měřicí techniky, propojení LAN a napájení, zapojení, oživení a zkoušky signálových rozhraní.

Poptávané SW řešení musí být mezi sebou HW, SW a datově provázáno, bude mezi sebou komunikovat a bude navazovat na již existující funkční oblasti ICT řešení. Poptávané SW řešení a jeho implementace musí plně garantovat požadovanou funkcionalitu, podrobně specifikovanou v této zadávací dokumentaci a jejich přílohách.

Součástí dodávky je nezbytná součinnost dodavatele s řešitelským týmem zadavatele při tvorbě a implementaci SW aplikace do komplexního ICT řešení, veškerá dodavatelem vytvořená zdrojová data, licence a autorská práva, detailní analytická, programátorská a uživatelská dokumentace, úspěšně provedené penetrační a zátěžové testy, zkušební a ověřovací provoz a zaškolení obsluhy.



1.3. Požadovaný rozsah řešení

I. Vývoj automatizovaného vyhodnocovacího a řídicího SW - Požadovaná funkcionality

V I. etapě se jedná o:

- ☐ Řídicí a vyhodnocovací program musí být plně kompatibilní se stávajícím operačním systémem, instalovaný, parametrizovaný, zprovozněný a odladěný pro konkrétní zkušební zařízení.
- ☐ Program využívá dostupné HW prostředky automatizovaného řídicího a vyhodnocovacího systému zkušebního zařízení. Údaje ze zkoušených měřidel jsou porovnávány s údaji etalonů a tak je vypočtena relativní chyba zkoušených měřidel. Etalony jsou u zkušebních zařízení objemu a průtoku hmotnostní průtokoměry a etalonové vážicí systémy. U zkušebních zařízení vyhodnocovacích jednotek měřidel tepla jsou etalonem simulované hodnoty odporu snímačů teploty a údaje o objemu, hmotnosti nebo průtoku nosného média. U zkušebních zařízení odporových snímačů teploty měřidel tepla jsou etalonem etalonové odporové snímače teploty.
- ☐ Program vede otevřený katalog typů zkoušených měřidel s parametry pro různé typy zkoušek i měřené průtoky a katalogy osob provádějící měření a jejich kontrolu. Výběrem z těchto katalogů je možná velmi rychlá příprava parametrů měření založením protokolu.
- ☐ Program podle vybraných parametrů z katalogu konfiguruje zkušební zařízení a vede obsluhu pomocí řídicích a vyhodnocovacích funkcí k přípravě měření - usnadňující parametrizaci a justování zkoušených měřidel a k funkci provádění zkoušek s předvolenými parametry a aktuálním pohledem na jejich průběh a výsledky, s možností ukládání zkušebních protokolů do databáze a tisku. Průběh a podmínky jednotlivých zkoušek je řízen programem na základě a splnění požadavků, metod a postupů zejména relevantními články norem (ČSN EN 1434, ČSN EN ISO 4064, ČSN EN 14154, ČSN EN 24 185+AC, ČSN EN ISO 6817, ČSN EN ISO/IEC 17025), Metrologických předpisů a Opatření obecné povahy Českého metrologického institutu (MP 021 Postup zkoušení při ověřování, 0111 -OOP-C035-14, 0111-OOP-C047-14, 0111-OOP-C048-14, 0111-OOP-C049-14, 0111-OOP-C050-14 a kním příslušné oznámené normy) a Podmínek autorizace AMS K56 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.
- ☐ Program do protokolární databáze provádí záznam podmínek okolí - teplota a vlhkost, teplota a tlak zkušební kapaliny, a relevantní údaje o podmínkách a výsledcích zkoušky, např. skutečný průtok, čas zkoušky, proteklý objem zkoušeným měřidlem a etalonový objem, změřené a přepočtené hodnoty odporů snímačů teploty, vypočtené koeficienty závislosti odporu na teplotě zkoušených snímačů a další údaje požadované uvedenými předpisy. Z těchto dat program vypočte relativní chyby a provede hodnocení v rámci zadaných limitů a zaznamená je do protokolární databáze.
- ☐ Program umožňuje uživatelsky nastavit automatické mnohačetné opakování zkoušek i s různými parametry - v jiných bodech průtoku a s jiným zkušebními dávkami.
- ☐ Program bude mít funkce, které umožní paralelní zkoušení různých výstupů měřidla s cílem zvýšení časové efektivity zkoušení, využitelnosti zařízení a přesnějšího stanovení parciální nejistoty měření.
- ☐ Program pomocí optického rozhraní (pro smart měřidla) umožní čtení dat z měřidel s cílem zvýšení časové efektivity zkoušení, využitelnosti zařízení.
- ☐ Program umožní využít oddělené databáze systému centrální evidence měřidel laboratoře pro kontrolu dat a zvýšení efektivity při zadávání dat do metrologických databází, zkušebních protokolů a výstupních dokumentů.
- ☐ Z databáze zkušebních protokolů program umožní protokoly exportovat do souboru i tisknout. Databáze zkušebních protokolů bude obsahovat funkce filtrů a vyhledávání podle data protokolů, výrobních čísel zkoušených měřidel a jiných parametrů a funkce statistik.



- ☐ Program umožní uživatelsky zadat kalibrační koeficienty etalonových průtokoměrů, teploměrů a tlakoměrů a jejich výstupní parametry a některá systémová nastavení. Program umožňuje zadat a ke každému měření zaznamenat do databáze parametry o metrologické návaznosti zkušebního zařízení a všech etalonů.
- ☐ Program vede uživatelské účty, na uživatelské administrátorské úrovni umožňuje zadat jejich přístupová jména, hesla a práva přístupu k různým funkcím, jako osvědčený prostředek k nechtěným zásahům do důležitých parametrů. Program je možné spustit pouze s přihlášením k některému uživatelskému účtu.
- ☐ Program pomocí vlastní funkce umožní ukládat a parametrizovat ukládání všech databází a parametrizaci na sdílené síťové úložiště, vytváří kopii a archiv.

Kvalitativně a kvantitativně je věcné zadání poptávané SW aplikace detailně uvedeno v dokumentu „Základní požadované funkcionality nového řídicího SW pro zkušební zařízení průtoků vody a tepla“, který je nedílnou přílohou této zadávací dokumentace.

Parametry HW prostředků automatizovaného řídicího a vyhodnocovacího systému zkušebního zařízení, které program využívá, jsou předmětem obchodního tajemství zadavatele a budou zájemci o účast výběrového řízení předány oproti podpisu prohlášení o mlčenlivosti.

II. Implementace, oživení a nastavení vyhodnocovacího a řídicího SW a HW komponent vyvíjených zkušeben

[MR-T-S 1550], [MR-T-S 1525], [AR-T-S 32-100], [JKP 2.2] a [RWPS V2.0C]

V I. etapě se jedná o:

- Zkušební zařízení vodoměrů a průtokoměrů [MR-T-S 1550]
- Zkušební zařízení vodoměrů a průtokoměrů [MR-T-S 1525]
- Zkušební zařízení vodoměrů a průtokoměrů [AR-T-S 32100]

Ve II. etapě se jedná o:

- Zkušební zařízení kalorimetrických počítadel [JKP 2.2]
- Zkušební zařízení KP a OT [RWPS V2.0C]

☐ **U jednotlivých zkušeben budou s ohledem na zajištění plné funkcionality vyvinutého SW provedeny níže specifikované instalační a implementační práce:**

- *Instalace, parametrizace a odladění vyhodnocovacího a řídicího SW na konkrétním zkušebním zařízení průtoků vody a tepla.*
- *Řídicí stanice - instalace, aktivace, aktualizace OS, HW instalace karet, příslušenství, Zap-Vyp Portu, instalace SW ovladačů, úpravy skříně PC pro montáž do 19" datového rozvaděče.*
- *19" datový rozvaděč a LAN - kompletace a úpravy rozvaděče, montáž lišt, stojanů, ventilátorů, kabelových průchodů, držáků přístrojů, lakování, instalace přístrojů, propojení napájení a LAN.*
- *Signálové rozhraní – kompletace a montáž na místě, zapojení, oživení, zkoušky funkce.*
- *Přístrojová a měřicí technika – montáž a instalace na místě, propojení, oživení, parametrizace a zkoušky funkce.*

Parametry HW prostředků automatizovaného řídicího a vyhodnocovacího systému zkušebního zařízení, které program využívá, jsou předmětem obchodního tajemství zadavatele a



budou

zájemci

o účast výběrového řízení předány oproti podpisu prohlášení o mlčenlivosti.

1.4. Dokumentace

- Uživatelská dokumentace (obsluha a ovládání) – čeština;
- Technická dokumentace (analytická, programátorská, implementační) – čeština;

1.5. Záruky a servisní zajištění

- Záruka na funkcionality – **24 měsíců**;
- Technické zajištění záruky – on-line podpora;
- Doba zahájení řešení záručního požadavku (**on-line**) **do 4 hodin**;
- Doba odstranění závady v rámci záruky **do 24 hodin**;
- Garantovaná servisní hodina s platností po celou záruku funkcionality

2. Hodnota zakázky

2.1. Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná hodnota zakázky je stanovena na **1 050 000,- Kč**

2.2. Nabídková cena zakázky

Nabídková cena za předmět zakázky musí zahrnovat kromě ceny za realizaci díla i jakékoli jiné další platby související s dodávkou dle bodu 1, tj. včetně všech souvisejících poplatků a nákladů spojených s tvorbou dokumentace, autorských a licenčních poplatků, vlastní implementace, testování, zkušebního provozu, zaškolení obsluhy zadavatele a předání SW aplikace do rutinního provozu.

Nabídková cena musí být uchazečem stanovena jako nejvýše přípustná a závazná pro uzavření smlouvy o dílo dle zpracované nabídky. Nabídková cena uchazeče bude vyjadřovat cenu celkovou a bude obsažena v příloženém krycím listu nabídky. Nabídková cena bude stanovena v českých korunách v členění:

- **Cena bez DPH**
- **DPH**
- **Cena s DPH**

3. Doba a místo plnění zakázky

Termín ukončení podávání nabídek:

31. května 2022

Plánovaný termín zahájení realizace:

Září 2022*

** (zahájení realizace je podmíněno dodávkou komponentů pro stavbu příslušné zkušebny)*

Termín ukončení realizace:

I. Etapa [16 týdnů od výzvy k realizaci]*

II. Etapa [16 týdnů od výzvy k realizaci]*



** (výzva k realizaci bude podána zadavatelem písemně, nejpozději tři týdny před požadovaným termínem zahájení I. etapy, resp. II. etapy)*

Místo plnění / realizace:

**ENBRA, a.s. - regionální zkušebna zařízení pro měření průtoku vody a tepla
Sluneční 1196/2c, 312 00 Plzeň – Lobzy**

4. Lhůta pro podání nabídky

Výběrové řízení je vyhlášeno dnem uveřejnění Výzvy na profilu zadavatele (PZ) a lhůta pro podání nabídky začíná běžet dnem následujícím po jeho vyhlášení a končí dnem **31. května 2022**.

Nabídky musí být doručeny nejpozději do 31. května 2022 do 13:00 hod.

Při písemném odeslání nabídky v zalepené obálce je platné datum doručení nabídky. Při osobním doručení nabídky bude vystaveno potvrzení o doručení nabídky, které přebírající osoba vlastnoručně podepíše. Nabídky, které účastník doručí zadavateli po skončení lhůty, zadavatel již nepřijme.

5. Místo pro podání nabídek

Nabídky je možné doručit poštou na adresu **ENBRA, a.s., Popůvky 404, 664 41 Troubsko** nebo osobně na sekretariát společnosti na stejné adrese **v pracovních dnech v době od 09:00 do 15:00 hod.**, v poslední den pouze do **13:00 hod.**

6. Požadavky zadavatele na prokázání kvalifikace

Každý účastník, který podá nabídku do výběrového řízení, musí předložit doklady prokazující splnění kvalifikace v členění:

6.1. Základní způsobilost (viz. příloha č. 3 této ZD) doložená čestným prohlášením účastníka s oprávněním jednat za společnost (u právnických osob s podpisem statutárního zástupce účastníka, případně více statutárními zástupci, vyžaduje-li to společné oprávnění jednat za společnost);

6.2. Profesní způsobilost doložená výpisem z obchodního rejstříku, pokud je v něm účastník zapsán, či výpisem z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, a to ve formě prosté kopie; a dále výpisem z živnostenského rejstříku či jiného dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, a to ve formě prosté kopie;

6.3. Ekonomická kvalifikace (viz. příloha č. 4 této ZD) doložená čestným prohlášením o tom, že účastník za poslední tři uzavřená účetní období dosáhl v každém z těchto období obrátu minimálně ve výši dvojnásobku hodnoty předpokládané hodnoty zakázky. V případě, že bude účastník vybrán jako vítězný účastník, je povinen na žádost zadavatele doložit tyto skutečnosti účetními uzávěrkami (výkazem zisku a ztrát);

6.4. Technická kvalifikace (viz. příloha č. 5 této ZD) doložená uvedením alespoň tří referenčních zakázek obdobného charakteru, dosahujících minimálně 1/2 hodnoty předpokládané hodnoty zakázky za poslední 3 roky, a to s uvedením kontaktní osoby, kontaktního telefonu a e-mailu.



7 Pokyny pro zpracování nabídky

7.1. Základní podmínky

Je přípustná pouze nabídka v písemné podobě. Nabídka podaná pouze v elektronické podobě bude vyloučena z výběrového řízení.

7.2. Písemná nabídka musí být zpracována podle následujících pokynů:

- Bude dodána v zalepené obálce s nápisem „**Neotevírat – Vyhodnocovací a řídicí SW zkušeben pro měření průtoku vody a tepla;**
- obálka bude opatřena názvem a adresou sídla účastníka včetně IČ, jménem a příjmením kontaktní osoby; dále s uvedením obchodního jména a adresy příjemce (ENBRA, a.s., Popůvky 404, 664 41 Troubsko);
- bude svázána včetně příloh a zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy;
- bude podána v českém jazyku, a to ve **dvou** vyhotoveních – jedno s označením „**Originál**“ a druhé ve formě prosté kopie Originálu;
- bude mít vyplněný krycí list podepsaný statutárním zástupcem účastníka dle **přílohy č. 1 této ZD**;
- bude obsahovat všechny požadované dokumenty a prohlášení pro prokázání kvalifikace dle **bodů 6 této ZD**;
- bude obsahovat jednoznačný souhlas s akceptováním zadávacích podmínek bez výhrad dle **přílohy č. 2 této ZD**;
- bude dobře čitelná (bez textace drobným písmem), bez oprav a přepisů, které by mohly zadavatele uvést v omyl;
- bude obsahovat nepozměněný návrh smlouvy o dílo, který je **přílohou č. 6 této ZD**, podepsaný statutárním zástupcem uchazeče;
- na paměťovém médiu bude uložena **kompletní nabídka** (její fotokopie) jako jeden soubor **ve formátu PDF**;
- toto médium bude minimálně označeno názvem projektu, názvem výběrového řízení a názvem účastníka (vše lze uvést i ve zkrácené podobě).

7.3. Variantní řešení

Variantní řešení zadavatel nepřipouští.

8. Zadání zakázky jinému dodavateli

Každý účastník uvede rozsah a obsah zakázky, kterou hodlá zadat jinému dodavateli (dále poddodavatel). Tento poddodavatel musí splňovat stejnou kvalifikaci jako účastník, uvedenou v bodech **6.1. a 6.2.** – a tuto je nutno taktéž doložit do nabídky.

Dodavatel musí zajistit, že uvedený poddodavatel danou zakázku skutečně zrealizuje, a to **doložením smlouvy o dílo, smlouvy o smlouvě budoucí nebo čestným prohlášením.**

Poddodavatel může plnit za dodavatele profesní způsobilost (vyjma výpisu z OR nebo jiné obdobné evidence) a technickou kvalifikaci.



9. Obchodní podmínky

Obchodní podmínky jsou detailně zpracovány v závazném návrhu smlouvy o dílo, uvedeném v příloze č. 6 této zadávací dokumentace. Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí této zadávací dokumentace, a jsou pro uchazeče závazné.

9.1. Upřesnění obchodních podmínek

Objednavatel si vyhrazuje právo vrátit fakturu zhotoviteli bez úhrady, jestliže nebude splňovat veškeré stanovené náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti přerušena a nová lhůta splatnosti bude započata po obdržení opravené faktury.

9.2. Odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

Dodavatel je povinen být pojištěn za škodu způsobenou jeho činností objednateli, nebo jiným třetím osobám, včetně možných škod způsobených všemi osobami, které při své činnosti použije v minimální výši **hodnoty předkládané zakázky**. Dodavatel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na realizaci zakázky, měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění, přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat (minimálně ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem bez DPH). Na žádost zadavatele je vítězný účastník povinen pojistnou smlouvu, případně pojištění svých poddodavatelů, předložit před podpisem smlouvy o realizaci zakázky.

10. Otevírání obálek a hodnocení nabídek

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne **31. května 2022** v zasedací místnosti sídla zadavatele v **13:05 hod. (otevírání obálek je neveřejné)**. Hodnotitelem bude komise jmenovaná zadavatelem – minimálně tříčlenná. Hodnotitel provede otevírání obálek, a dále formální a věcné hodnocení nabídek.

Nabídky nesplňující formální a věcné požadavky budou z dalšího hodnocení vyloučeny. Dále bude přistoupeno k vlastnímu hodnocení nabídek. Po ukončení hodnocení bude každý účastník informován o splnění vyhlášených podmínek a o výsledku hodnocení.

11. Kritéria hodnocení

Nabídky budou hodnoceny podle ekonomické výhodnosti a dalších parametrů majících vazbu na ekonomickou výhodnost dle níže stanovených kritérií:

P. č.	Specifikace hodnotícího kritéria	Jednotka	Váha
1.	Celková nabídková cena	Kč	70 %
2.	Garantovaná doba realizace I. etapy	týdny	20 %
3.	Cena on-line servisu	Kč	10 %

12. Způsob hodnocení nabídek

P. č.	Oblast	Způsob posuzování
-------	--------	-------------------



1.	Celková nabídková cena (zahrnuje veškeré náklady spojené s dodávkou, realizací a zprovozněním zakázky)	⇒ Hodnotí se celková výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. (čím nižší celková nabídková cena, tím lepší)
2.	Garantovaná doba realizace I. etapy (specifikuje maximální délku realizace I. etapy řešení zakázky v týdnech od písemné výzvy zadavatele k realizaci)	⇒ Hodnotí se garantovaná doba realizace I. etapy v týdnech. (čím kratší doba realizace I. etapy zakázky, tím lepší)
3.	Cena on-line servisu (zahrnuje dálkové napojení na SW aplikaci a řešení problému v rozsahu jedné servisní hod.)	⇒ Hodnotí se celková výše ceny 1 servisní hodiny on-line servisu v Kč/hod. bez DPH. (čím nižší cena on-line servisu, tím lepší)

12.1. Hodnocení nabídek v jednotlivých kritériích:

Pro hodnocení nabídek bude použita bodovací stupnice v rozsahu 1 až 100. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčích kritérií přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

- **Pro hodnocení kritéria celkové nabídkové ceny, garantované doby realizace I. etapy zakázky a ceny on-line servisu (tj. kritérium 1, 2 a 3)** se k výpočtu použije nepřímá úměra:

$$\Rightarrow \text{(nejvýhodnější nabídka / hodnocená nabídka)} * \text{váha v \%}$$

12.2. Výsledné hodnocení nabídek:

Pořadí bude stanoveno na základě součtu dílčích bodových ohodnocení jednotlivých nabídek. Jako nejúspěšnější nabídka bude stanovena nabídka, která dosáhne nejvyšší bodové hodnoty. V případě bodové rovnosti nabídek, bude za nejvýhodnější nabídku považována nabídka s nejnižší cenou.

12.3. Další ustanovení

- Neúplné nabídky budou ze soutěže vyřazeny.
- Zadavatel vybere dle uvedených kritérií z předložených nabídek vítězný návrh.
- S vítězným účastníkem bude uzavřena smlouva o dodávce.

Případné nejasnosti je nutné si vysvětlit před podáním nabídky, nedostatečná informovanost nebo mylné chápání ustanovení a údajů neopravňují účastníka požadovat dodatečnou úhradu nákladů nebo změnu cen.

13. Dotazy k výběrovému řízení

Účastník je oprávněn po zadavateli písemně nebo elektronicky požadovat dodatečné vysvětlení k zadávacím podmínkám, které zašle na adresu **ENBRA, a.s., Popůvky 404, 664 41 Troubsko** nebo na e-mailovou adresu: **smarda@enbra.cz** (Ing. Vladislav Šmarda, tel. +420 603 286 703).

Na základě žádosti účastníka o dodatečné vysvětlení, doručené písemně nebo elektronicky na uvedenou adresu nejpozději do **čtyř pracovních dnů** před uplynutím termínu lhůty pro podání nabídek, poskytne zadavatel dodatečné informace ve lhůtě do **dvou pracovních dnů** ode dne doručení.



Pokud je žádost o vysvětlení zadávacích podmínek doručena včas a zadavatel neuveřejní vysvětlení ve stanovené lhůtě, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek do uveřejnění vysvětlení lhůtu 2 pracovních dnů.

Toto dodatečné vysvětlení, včetně znění původního dotazu, poskytne zadavatel i všem ostatním zájemcům prostřednictvím svého profilu zadavatele, případně mu známých emailových adres jednotlivým účastníkům.

13.1. Prohlídka místa realizace

Pro prohlídku místa realizace zakázky je vyhrazena doba v pracovních dnech (úterý - pátek od 9:00 - 15:00). Na základě písemného nebo elektronicky podaného požadavku **bude sdělen** nejpozději do **dvou pracovních dnů** nejbližší možný termín návštěvy.

14. Práva zadavatele

- Účastník nemá právo na úhradu nákladů vzniklých jemu se zpracováním nabídky.
- Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si všechny obdržené nabídky pro účely archivace.
- Zadavatel si vyhrazuje právo nepřijmout žádnou nabídku, příp. výběrové řízení v souladu s podmínkami specifikovanými v PpVD zrušit.
- Zadavatel si dále vyhrazuje právo vypovězení nebo odstoupení od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by došlo k podstatné změně závazku ze smlouvy.

15. Uzavření smlouvy

15.1 Návrh smlouvy je součástí nabídkové dokumentace, a uchazeč není oprávněn v návrhu cokoli měnit, mazat, resp. doplňovat, kromě požadovaných kontaktních údajů, konečné nabídkové ceny, závazné doby realizace I. a II. etapy řešení a ceny on-line servisu.

15.2. Smlouva bude uzavřena z vítězným uchazečem ve shodě s podmínkami VŘ. Zadavatel může vyjednat s vítězným uchazečem výhodnější podmínky při zachování vysoutěženého předmětu plnění, přičemž nesmí dojít k podstatné změně smlouvy definované PpVD.

V případě, že vybraný účastník odmítne uzavřít Smlouvu se zadavatelem, nebo mu neposkytne dodatečnou součinnost, může zadavatel uzavřít smlouvu s účastníkem, který se umístí jako druhý v pořadí, po přehodnocení nabídek.

16. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Dokumenty pro výběrové řízení jsou specifikovány níže a budou poskytovány v elektronické podobě:

- Zadávací dokumentace;
- Základní požadované funkcionality nového řídicího SW pro zkušební zařízení průtoků vody a tepla;
- Parametry HW prostředků automatizovaného řídicího a vyhodnocovacího systému zkušebního zařízení (*dokument je předmětem obchodního tajemství a bude předán účastníkovi oproti podpisu prostřednictvím kontaktní osoby uvedené v bodě 13 Zadávací dokumentace*);
- Příloha č: 1 – Krycí list nabídky;



- Příloha č: 2 – Čestné prohlášení o nabídce;
- Příloha č: 3 – Čestné prohlášení o prokázání základní způsobilosti;
- Příloha č: 4 – Čestné prohlášení o prokázání ekonomické kvalifikace;
- Příloha č: 5 – Čestné prohlášení o prokázání technické kvalifikace;
- Příloha č: 6 – Návrh smlouvy o dílo

Pokud předkladatel nabídky nesplní některý z požadovaných parametrů pro zpracování a předložení nabídky, může zadavatel takového účastníka vyloučit z výběrového řízení, případně jej vyzvat k vysvětlení některého z uvedených údajů. Účastník podáním nabídky do tohoto výběrového řízení potvrzuje souhlas s uvedenými údaji v této zadávací dokumentaci.

Zadavatel prohlašuje, že toto výběrové řízení není veřejnou obchodní soutěží ani veřejným příslibem a **nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.**

Výsledky výběrového řízení budou po jeho vyhodnocení umístěny na profilu zadavatele.

17. Další podmínky zadavatele

Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001, o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Zadavatel si vyhradil absolutní podmínku, aby vybraný dodavatel zajistil po dobu 10 let ode dne uzavření smlouvy se zadavatelem uchování dokumentace související s realizací zakázky.

Vybraný dodavatel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.

Vybraný dodavatel je dále povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle toho odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem (tzn. zpracovat uvedené povinnosti do smluv a objednávek) a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001, o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

V Popůvkách dne 12. května 2022



Mgr. Jana Vlachová Rasochová, MBA,
ředitelka a členka představenstva