

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

“ČS Stranná - rekonstrukce a oprava technologického vybavení” - zadávací dokumentace do výběrového řízení (ZD) zpracovaná v režimu BIM a pasportizace objektu čerpací stanice v režimu BIM

Předmětná podlimitní veřejná zakázka na služby je v souladu s § 52 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona.

OBSAH

A. Identifikační a kontaktní údaje zadavatele	3
B. Komunikace v zadávacím řízení, elektronický nástroj E-ZAK	3
C. Kód CPV	3
D. Předmět veřejné zakázky, technické podmínky	3
E. Podmínky společensky odpovědného plnění veřejné zakázky	6
F. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	6
G. Doba plnění veřejné zakázky	6
H. Místo plnění veřejné zakázky a jeho prohlídka	6
I. Obchodní podmínky	7
J. Podmínky kvalifikace	7
J.1 Obecná pravidla prokazování kvalifikace	7
J.2 Základní způsobilost	7
J.3 Profesní způsobilost.....	7
J.4 Ekonomická kvalifikace	7
J.5 Technická kvalifikace	7
J.5.1 Seznam významných služeb	8
K. Pravidla pro hodnocení nabídek.....	8
L. Zadávací lhůta a jistota.....	9
M. Způsob podání nabídek.....	10
N. Lhůta pro podání nabídek.....	10
O. Požadavky na zpracování nabídkové ceny	10
P. Požadavky na obsah a formu nabídek	10
Q. Otevírání nabídek a informování o výši nabídkových cen.....	11
R. Další podmínky pro uzavření smlouvy	11
S. Dostupnost zadávací dokumentace	11
T. Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace	11
U. Další informace a výhrady zadavatele	11
V. Seznam příloh.....	12

A. IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik
Sídlo:	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
IČO:	70889988
Zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl A, vložka 13052
Statutární orgán:	Ing. Zbyněk Folk, generální ředitel
Zastoupen:	Ing. Miloslavem Šmolíkem, investičním ředitelem
Datová schránka:	7ptt8gm
Profil zadavatele:	https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1420.html
Kontaktní osoba:	Michaela Pöschlová
Telefon:	+420 474 636 277
Mail:	poschlova@poh.cz

B. KOMUNIKACE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ, ELEKTRONICKÝ NÁSTROJ E-ZAK

1. Písemná komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem probíhá elektronicky, nestanoví-li zadavatel v průběhu zadávacího řízení jinak.
2. Zadavatel preferuje vedení písemné komunikace s dodavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese <https://zakazky.eagri.cz> (dále jen „E-ZAK“). Dodavatel může podat nabídku pouze prostřednictvím E-ZAK.
3. Dodavatel může podat nabídku nebo vést jinou komunikaci se zadavatelem prostřednictvím E-ZAK, pouze pokud je registrovaný a přihlášený v E-ZAK. Dodavatel se může bezplatně registrovat v E-ZAK na adrese <https://zakazky.eagri.cz/registrace.html>. K dokončení registrace v E-ZAK může být vyžadován elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis, který lze získat u některého z poskytovatelů, jejichž seznam je dostupný na adrese <http://www.mvcr.cz/clanek/seznam-kvalifikovanych-poskytovatelu-sluzeb-vytvarejicich-duveru-a-poskytovanych-kvalifikovanych-sluzeb-vytvarejicich-duveru.aspx>.
4. Podrobné informace k používání E-ZAK včetně informací technické povahy jsou dostupné na adrese <https://zakazky.eagri.cz/manual.html>. Kontakt na technickou podporu E-ZAK je uveden na adrese <http://www.ezak.cz>.
5. Doručení zprávy prostřednictvím E-ZAK je okamžik přijetí zprávy na elektronickou adresu adresáta v E-ZAK. Na doručení zprávy nemá vliv, zda byla adresátem přečtena nebo zda E-ZAK adresátovi odeslal e-mailové upozornění o jejím doručení.

C. KÓD CPV

71300000-1 Technicko-inženýrské služby

D. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, TECHNICKÉ PODMÍNKY

1. Předmětem veřejné zakázky je pasportizace objektu a zpracování projektové dokumentace v režimu BIM **pro zadání stavby** („zadávací dokumentace“, dále jen ZD) v rozsahu dokumentace pro provádění stavby (DPS) včetně soupisu prací, dokladové části a vyhodnocení potřeby zajištění koordinátora BOZP v přípravě a realizaci stavby.

Rozsah a obsah dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu prací u veřejné zakázky na zhotovení stavby je dáno Vyhláškou č.169/2016 Sb. zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek.

- Pasportizace objektu

Předmětem smlouvy je vypracování Pasportizace objektu Čerpací stanice Stranná, tedy zaměření objektu a získání dat skutečného provedení, popis, členění s předáním ve formě digitálního

informačního modelu budovy formou CDE, včetně naplnění negrafickými informacemi dle datového standardu.

V objektu ČS je instalována technologie čerpací stanice.

Pro odhad pracnosti pasportizace objektu bude umožněna jeho prohlídka.

Přesnost zaměření: V podrobnosti dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Popis zaměření: Zaměřeny budou viditelné stavební konstrukce (stropní konstrukce, stěny, podlahy atd.).

Výstup zaměření:

Výstupem laserového skenování statickým skenerem bude mračno bodů v intenzitě odrazu *.laz nebo *.las. Mračno bude vyčištěno od nežádoucích objemů objektů a šumů. Mračno bodů bude obarveno (RGB škálou) a ponese si v sobě informaci o intenzitě odrazu. Virtuální prohlídka – sférické snímky budou pořízeny v kvalitě HDR a rozlišení min. 90 Mpx. V místnostech budou pořízeny 1 až 2 snímky a dále snímky v klíčových místech tak, aby byly zřejmé veškeré dispozice prostoru. Formát snímků bude *.jpg. Veškerá data budou zpracována a ukládána v CDE dle definice BIM Protokolu a jeho příloh.

Polohový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Přesnost modelu: Stavební rozměry budou zaměřovány s vnitřní přesností ± 2 mm.

Model bude obsahovat:

1. Stavební konstrukce viditelné (stěny, příčky a stropy a podobně)

- rozlišení na nosné/nenosné konstrukce (plné, prosklené), pokud bude viditelné v předaných podkladech nebo zjevné z prohlídky
- šachty, světlíky, komíny, krovy, výtahy

2. Místnosti

- zaměření rozměrů místností na místě (délka, šířka) s přesností ± 50 mm
- typy využití místností dle podkladů s kontrolou na místě
- materiál podlahy obecný (koberec, PVC, dlažba a podobně)
- podhledy – materiál

3. Okna, dveře

- výška idealizovaná, rozlišení dle šířky (dveře kanceláře, dveře sklady a podobně)
- rozlišení materiálů oken a dveří včetně rozlišení na plné / prosklené u dveří a dále rozlišení na požární dveře
- směr otevírání oken a dveří dle podkladů, kontrola na místě
- zanesení prosklení vedle dveří

4. Schodiště

- šíře, velikosti stupňů, zábradlí,

Model budovy bude obsahovat konstrukce zaměřené skenováním. Bude vyčištěn od nežádoucích objemů.

- **Projektové dokumentace v režimu BIM pro zadání stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby (DPS) na rekonstrukci a opravu technologického vybavení na ČS Stranná v režimu BIM**, která je vlastněna a provozována Povodím Ohře, státní podnik. Jedná se o provedení kompletní rekonstrukce elektrotechnologie provozu ČS Stranná.

Vzhledem k opotřebení stávajícího technologického vybavení a dlouhodobě připravované koncepci zatápění zbytkových jam po důlní činnosti a zajištění stávajících odběrů vody z PVN, požadujeme provedení kompletní rekonstrukce elektrotechnologie provozu ČS Stranná. Předpokládaný okamžitý

objem dodávky pro zatápění zbytkových jam po důlní činnosti je plánován v objemu cca 1,5 m³ /s., odběr vody z PVN pro stávající zákazníky je předpokládán v objemu cca 300 - 500 l/s. Zároveň je plánována záloha v elektro technologii pro dotace vody do povodí Rakovnického potoka (včetně VD Kryry).

Důvodem zpracování ZD je zamezení roztržitosti dodávek jednotlivých uzlů od různých dodavatelů, dodržení HMG a zajištění spolehlivosti dodávky vody v době rekonstrukčních prací na ČS.

Při průběhu prací musí být vždy jedna polovina čerpacího výkonu ČS plně funkční bez jakékoliv odstávky či omezení – požadavek na provoz min. 2 ks čerpadel, jedno čerpadlo trvale v provozu, druhé čerpadlo záložní. Na výtaku ČS jsou instalovány 4 ks čerpadel). Důvodem tohoto požadavku jsou stávající platné smluvní vztahy mezi POH s.p. a odběrateli vody z PVN.

Součástí zadávací dokumentace (ZD) dále bude:

- vypracování návrhu nového provozního a manipulačního řádu ČS
- konečné rozdělení akce na opravy a investice na základě technického řešení akce ČS Stranná
- návrh podrobného časového HMG rekonstrukce ČS, členěný podle jednotlivých technologických celků, který zohlední zachování funkčnosti požadovaného čerpacího výkonu ČS během realizace stavby
- zapracování požadavku na vyhotovení prováděcí dokumentace zhotovitelem
- návrh plánu Organizace výstavby, včetně uvádění ČS do provozu po jednotlivých technologických celcích a návrhu plánu požadovaných kontrol a funkčních zkoušek při realizaci stavby a zohlednění požadavku na zajištění provozu ČS po celou dobu realizace stavby
- návrh požadavků na kvalifikaci (způsobilost) dodavatelů
- návrh způsobu hodnocení (nastavení hodnotících kritérií)
- podmínky a požadavky na zpracování nabídky pro realizaci stavby
- BIM protokol a jeho přílohy
- Požadavky zadavatele na informace (EIR)
- Plán realizace BIM (PRE-BEP)
- Manuál operací ve Společném datovém prostředí (CDE)

Požadavky na projekt:

Požadujeme zachování dodavatele stávajícího řídicího systému z důvodu vazby na ovládání ČS Stranná z hydrocentrály Nechanice (dále jen HCN) a ovládání technologie v armaturních šachtách PVN (Průmyslového vodovodu Nechanice), PO (přelivných objektů) a výustních objektů na PVN a TV (Tvršickém vodovodu).

Plánovaný max. instalovaný čerpací výkon ČS po rekonstrukci bude 3,2 m³/s. Trvalý kontinuální rozsah čerpání se předpokládá v objemu do cca 2,0 m³/s.

Předpokládaný rozsah prací:

1. Výměna 3 ks stávajících frekvenční měničů ACS 1000 – **rekonstrukce**
2. Dodání a instalaci nového čtvrtého FM, (každé čerpadlo bude mít vlastní FM pro zvýšení provozní spolehlivosti a zvýšení kapacity výtaku čerpací stanice - 3,2 m³/s. Všechny FM budou shodné. – **rekonstrukce**
3. U frekvenčních měničů a elektromotorů 6 kV požadujeme řešit sběr provozních a bezpečnostních dat o provozu pro následné zajištění prediktivní údržby z důvodu snížení nákladů na servisní údržbu prováděné dodavatelem FM a předcházení neplánovaných poruch. – **rekonstrukce**
4. Rekonstrukce ŘS – dodávka od společnosti ANDRITZ z důvodu zajištění komunikace ŘS s HCN a řídicím systémem PVN – **rekonstrukce**
5. Instalace nového přímého měření (2 ks) výtaku vody na výtlačném potrubí DN 1200 na vtoku do přelivného objektu (vodojemu) PO II z důvodu měření skutečného objemu načerpané vody do přelivného objektu v Deněticích s dálkovým přenosem dat na velín ČS Stranná. Přesnost měření do 3 %. - **rekonstrukce**
6. Rekonstrukce rozvodny 6 kV + doplnění 1 pole frekvenčního měniče – **rekonstrukce**
7. Rekonstrukce rozvodu 0,4 kV (RM 1,2, RSS, RN 1,2 a kompenzace). Doplnění pro připravovanou dotaci vody do povodí Rakovnického potoka – **rekonstrukce**

8. Rekonstrukce náhradního nouzového napájení DC 110 V, včetně střídače, usměrňovačů a AKU stanice – **rekonstrukce**
 9. Výměna kabelů – datových, signalizačních, ovládacích a silových 0,4 kV, 6 kV – **oprava**
 10. Provedení diagnostiky a následnou opravu 3 ks elektromotorů čerpadel M13, M14 a M15 – oprava
 11. Výměna 2 ks kompresorů proti rázové ochrany výtlačného řádu ČS, včetně výměny automatiky ovládání spínání kompresorů – **oprava**
 12. GO 4ks čerpadel – **oprava**
 13. Oprava kabelového kanálu (zejména jde o zamezení průniku vody) včetně výměny zkorodovaných kabelových lávek – **oprava**
2. Předmět plnění veřejné zakázky je podrobně specifikován BIM_protokolem vč. příloh, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy k podání nabídek a zadávací dokumentace (dále jen „zadávací dokumentace“), a zněním smlouvy na veřejnou zakázku (dále jen „smlouva“), které tvoří přílohu č. 2 této zadávací dokumentace.

E. PODMÍNKY SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÉHO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva, bude povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené bude takový dodavatel povinen zajistit i u svých poddodavatelů. Vůči poddodavatelům bude takový dodavatel povinen zajistit srovnatelnou úroveň zadavatelem určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků. Za tímto účelem dodavatel předloží v nabídce čestné prohlášení o zajištění společensky odpovědného plnění veřejné zakázky v rozsahu uvedeném ve formuláři nabídky, který tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace. Uvedené čestné prohlášení bude jakožto součást nabídky samostatně uloženou přílohou smlouvy.

F. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 3 300 000,00 Kč bez DPH.

G. DOBA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky:
 - a) zahájení prací na předmětu plnění:
bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy
 - b) první dílčí termín - předání kompletní ZD (2 x tištěné + elektronicky) po projednání na ZVV:
nejpozději **do 17.03.2023**
 - c) předání a převzetí **kompletní** ZD (4 x tištěné + elektronicky):
1 měsíc po schválení v dokumentační komisi (dále jen DK PŘ)

Za písemný doklad o předání se považuje Zjišťovací protokol o předání a převzetí díla podepsaný zástupcem objednatele, který je pověřen operativním a technickým řízením činností souvisejících se zhotovitelem díla.

2. Další podmínky týkající se doby plnění veřejné zakázky jsou vymezeny zněním smlouvy.

H. MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A JEHO PROHLÍDKA

1. Místem plnění veřejné zakázky je Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov odbor INŽ.
2. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky se uskuteční dne **20.05.2022** od **09:30hod.**
3. Sraz zájemců bude na místě stavby, tj. ČS Stranná
4. GPS souřadnice: 50.3688022N, 13.4450594E
5. Kontaktní osoba: Ing. Santnerová Lucie, tel.: + 420 474 636 357, mobil: +420 722 985 955, e-mail: santnerova@poh.cz

I. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Závazné obchodní podmínky pro plnění veřejné zakázky jsou vymezeny zněním smlouvy.

J. PODMÍNKY KVALIFIKACE

J.1 Obecná pravidla prokazování kvalifikace

1. Dodavatel prokáže kvalifikaci v souladu s § 53 odst. 4, § 74 až § 85, § 87, § 88, § 228 a § 234 zákona ve spojení s § 45 zákona v rozsahu stanoveném v této zadávací dokumentaci.
2. Dodavatel může v nabídce předložit doklady o kvalifikaci v prostých kopiích (skenech) nebo nahradit předložení těchto dokladů čestným prohlášením. Zadavatel doporučuje k prokázání kvalifikace použití formuláře nabídky, který tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.
3. Pokud bude dodavatel prokazovat kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby ve smyslu § 83 zákona, doporučuje zadavatel uvedení takové informace včetně identifikačních údajů jiné osoby a specifikace dotčené části kvalifikace ve formuláři nabídky. Dodavatel může v nabídce nahradit předložení dokladů podle § 83 odst. 1 písm. a) až d) zákona čestným prohlášením. Zadavatel doporučuje použití čestného prohlášení ve formuláři nabídky.

J.2 Základní způsobilost

1. Dodavatel k prokázání své základní způsobilosti v rozsahu § 74 odst. 1 až 3 zákona předloží doklady podle § 75 odst. 1 zákona.
2. Dodavatel může v nabídce nahradit předložení dokladů podle tohoto bodu čestným prohlášením. Zadavatel doporučuje použití čestného prohlášení ve formuláři nabídky.

J.3 Profesní způsobilost

1. Dodavatel k prokázání své profesní způsobilosti předloží
 - a) v souladu s § 77 odst. 1 zákona ve vztahu k České republice výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, a
 - b) v souladu s § 77 odst. 2 písm. a) zákona doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu projektová činnost ve výstavbě
 - c) v souladu s § 77 odst. 2 písm. c) zákona doklad o odborné způsobilosti – osvědčení o autorizaci dle zákona 360/1992 Sb. v oboru vodohospodářské stavby, resp. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství u osob odpovědných za vedení stavby + příloha (prohlášení, že autorizovaná osoba je zaměstnancem dodavatele nebo prohlášení autorizované osoby o budoucí spolupráci na zakázce).
2. Dodavatel může v nabídce nahradit předložení dokladů podle tohoto bodu čestným prohlášením. Zadavatel doporučuje použití čestného prohlášení ve formuláři nabídky.

J.4 Ekonomická kvalifikace

Zadavatel nepožaduje prokázání ekonomické kvalifikace.

J.5 Technická kvalifikace

1. Dodavatel k prokázání své technické kvalifikace předloží v souladu s § 79 odst. 2 písm. b) zákona:
 - a) seznam významných služeb
2. Doklady o technické kvalifikaci dodavatele musí obsahovat údaje v dále uvedeném rozsahu, ze kterých bude jednoznačně vyplývat splnění zadavatelem požadované minimální úrovně technické kvalifikace.
3. Dodavatel může v nabídce nahradit předložení dokladů podle tohoto bodu čestným prohlášením. Zadavatel doporučuje použití čestného prohlášení ve formuláři nabídky.

J.5.1 Seznam významných služeb

1. Dodavatel předloží seznam významných služeb poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení, který bude obsahovat:
 - a) alespoň **2 významné služby**, jejímž předmětem byla rekonstrukce vodohospodářského díla (tj. stavební i technologická část s využitím metody BIM v obdobném rozsahu jako je specifikováno v předmětu plnění Smlouvy o dílo této zadávací dokumentace). Součástí reference musí být využívání Společného datového prostředí po celou dobu realizace, včetně schvalovacích procesů a odevzdání Digitálního modelu stavby (DiMS).
 - b) každá z požadovaných významných služeb musí být v investičním objemu stavby minimálně 50 mil. Kč bez DPH
2. Seznam významných služeb musí obsahovat alespoň
 - a) název služby (název akce),
 - b) identifikační údaje poskytovatele (dodavatele nebo jiné osoby),
 - c) specifikaci prací poskytnutých poskytovatelem,
 - d) informace, ze kterých vyplývá splnění stanovených podmínek,
 - e) identifikační údaje objednatele,
 - f) dobu poskytnutí (rok a měsíc dokončení),
 - g) cenu v Kč bez DPH a
 - h) kontaktní údaje zástupce objednatele, u kterého lze ověřit uvedené skutečnosti.
3. K prokázání technické kvalifikace podle tohoto bodu může dodavatel použít významné služby, které poskytl společně s jinými dodavateli, a to
 - a) v rozsahu v jakém se na plnění významné služby podílel, nebo
 - b) v plném rozsahu, pokud se na plnění významné služby podílel alespoň v rozsahu 50 % její ceny a zároveň nesl s jinými dodavateli společnou a nerozdílnou odpovědnost za její poskytnutí; k prokázání této skutečnosti je dodavatel povinen v nabídce předložit společenskou nebo obdobnou smlouvu s jinými dodavateli vztahující se k dotčené významné službě.
4. Dodavatel může v nabídce nahradit předložený seznam významných služeb a případný doklad podle odstavce 3 písm. b) částí věty za středníkem čestným prohlášením. Zadavatel doporučuje použití seznamu významných služeb ve formuláři nabídky.

K. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

1. Nabídky budou v souladu s § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.
2. Kritéria pro hodnocení nabídek:

Název dílčího hodnotícího kritéria	Váha
Nabídková cena	80 %
Požadavky na prokázání kvalifikace formou reference	20 %

5. Pravidla pro hodnocení nabídek:

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 písm. a) až c) zákona zadavatele stanovuje tyto pravidla pro hodnocení nabídek:

Dílčí hodnotící kritérium č. 1

V rámci dílčího hodnotícího kritéria 1. **Nabídková cena** bude hodnocena celková výše nabídkové ceny v Kč bez DPH.

Jako výhodnější bude hodnocena nabídka toho účastníka zadávacího řízení, jehož nabídková cena bude nižší oproti nabídkovým cenám nabízeným ostatními účastníky zadávacího řízení.

Tato nabídka obdrží v tomto kritériu 100 bodů.

Hodnocení bude provedeno podle následujícího vzorce:

$$\text{počet bodů} = \frac{\text{hodnota nejnižší nabídnuté nabídkové ceny}}{\text{hodnota hodnocené nabídkové ceny}} \times 100$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem zadávacího řízení přepočten vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria. Výsledné číslo bude zaokrouhлено na 2 desetinná čísla.

Dílčí hodnotící kritérium č. 2

Předmětem hodnocení budou **Požadavky na prokázání kvalifikace formou reference** označených dodavatelem za účelem prokázání technické kvalifikace jako osob, které se budou přímo podílet na plnění veřejné zakázky a jejichž kvalita má významný dopad na úroveň tohoto plnění.

Při hodnocení bude zohledněn počet významných služeb na rekonstrukci VH díla s využitím metody BIM a to takto:

- (a) realizace 4 a více významných služeb – nabídka bude ohodnocena 20 body,
- (b) realizace 3 významných služeb – nabídka bude ohodnocena 15 body
- (c) realizace 2 významných služeb – nabídka bude ohodnocena 10 body,
- (d) realizace 1 významné služby – nabídka bude ohodnocena 5 body.

Při hodnocení nelze zohlednit významnou službu označenou dodavatelem za účelem prokázání splnění podmínek technické kvalifikace.

Tato nabídka obdrží v tomto kritériu 100 bodů.

Nabídka s nejvyšším počtem bodů u dílčího hodnotícího kritéria 2. **Požadavky na prokázání kvalifikace formou reference** bude hodnocena jako nejvýhodnější a nabídka s nejnižším počtem bodů u dílčího hodnotícího kritéria 2. **Požadavky na prokázání kvalifikace formou reference** bude hodnocena jako nejméně výhodná.

Pro hodnocení kritéria 2. **Požadavky na prokázání kvalifikace formou reference** se využije následující vzorec:

$$\text{počet bodů} = \frac{\text{počet bodů hodnocené nabídky}}{\text{počet bodů nabídky s nejvyšším počtem bodů}} \times 100$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem zadávacího řízení přepočten vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria. Výsledné číslo bude zaokrouhлено na 2 desetinná čísla.

Nabídka může obdržet celkem maximálně 100 vážených bodů, a to **80** vážených bodů v dílčím hodnotícím kritériu č.1 a **20** vážených bodů v dílčím hodnotícím kritériu č.2.

Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejvyšším počtem vážených bodů. Pokud bude mít více nabídek shodný nejvyšší počet vážených bodů, je ekonomicky nejvýhodnější nabídkou nabídka s nejvyšším počtem vážených bodů v dílčím hodnotícím kritériu č.1.

L. ZADÁVACÍ LHŮTA A JISTOTA

Zadavatel nestanovuje zadávací lhůtu ani nepožaduje poskytnutí jistoty.

M. ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK

1. Dodavatel může podat nabídku **pouze v elektronické podobě prostřednictvím E-ZAK.**
2. Příslušná volba „poslat nabídku“ se ve lhůtě pro podání nabídek zobrazuje na stránce s informacemi o veřejné zakázce na profilu zadavatele pouze dodavateli registrovanému a přihlášenému v E-ZAK. Bližší informace k použití E-ZAK jsou uvedeny v bodě B této zadávací dokumentace.

N. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Dodavatel může podat nabídku do **31.05. 2022, 09:00 hod.**

O. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

1. Dodavatel uvede celkovou nabídkovou cenu v návrhu smlouvy a ve formuláři nabídky.
2. Celková nabídková cena musí zahrnovat cenu veškerých činností a dodávek nezbytných pro řádné a včasné plnění veřejné zakázky v plném souladu s touto zadávací dokumentací a jejími přílohami.
3. Celkovou nabídkovou cenu dodavatel stanoví jako součet nabídkových cen všech jednotlivých položek. Dodavatel odpovídá za úplnost nabídkové ceny.
4. Dodavatel uvede veškeré částky ve výše uvedených dokumentech v Kč bez DPH zaokrouhlené na dvě desetinná místa.
5. V případě rozporu mezi číselnými nebo slovními údaji o nabídkové ceně v jednotlivých částech nabídky se celkovou nabídkovou cenou ve smyslu § 46 odst. 3 zákona rozumí číselně vyjádřená celková nabídková cena uvedená v návrhu smlouvy.

P. POŽADAVKY NA OBSAH A FORMU NABÍDEK

1. Dodavatel předloží v nabídce alespoň
 - a) formulář nabídky nebo jiné rovnocenné doklady,
 - b) doklady o kvalifikaci dodavatele,
 - c) návrh smlouvy,
 - d) nabídková cena,
 - e) jistota, doklad o poskytnutí jistoty
2. **Formulář nabídky**, který tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace, předloží dodavatel doplněný o požadované údaje a podepsaný dodavatelem. Účelem formuláře nabídky je zjednodušení zpracování nabídky a posouzení splnění podmínek účasti dodavatele v zadávacím řízení, proto zadavatel doporučuje jeho použití. Dodavatel může formulář nabídky nahradit v nabídce jinými rovnocennými doklady. Pokud dodavatel nepoužije formulář nabídky, musí jím předložené rovnocenné doklady zahrnovat čestná prohlášení podle bodu E a bodu U odst. 1 této zadávací dokumentace a dokument obsahující údaje v rozsahu prvního listu formuláře nabídky.
3. **Doklady o kvalifikaci dodavatele** předloží dodavatel v rozsahu a za podmínek stanovených v bodě J této zadávací dokumentace. Pokud dodavatel použije formulář nabídky, nemusí v nabídce předkládat žádné další doklady o své kvalifikaci.
4. **Návrh smlouvy** předloží dodavatel ve znění smlouvy, které tvoří přílohu č. 2 této zadávací dokumentace, doplněném o požadované údaje na barevně vyznačených místech. S výjimkou doplnění těchto údajů není dodavatel oprávněn jakýmkoliv způsobem zasahovat do znění smlouvy. Dodavatel předloží návrh smlouvy
 - a) podepsaný dodavatelem **ve formátu *.pdf** a
 - b) editovatelný **ve formátu *.doc nebo *.docx.**
5. V případě, že je v této zadávací dokumentaci stanoveno nebo ze zákona vyplývá, aby byl určitý doklad nebo dokument předložený v nabídce podepsaný dodavatelem, bude takový doklad nebo dokument podepsaný dodavatelem nebo osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Pokud oprávnění takové osoby jednat za dodavatele v odpovídajícím rozsahu nebude vyplývat z informací zapsaných v obchodním

rejstříku, předloží dodavatel v nabídce **doklad o oprávnění dotčené osoby jednat za dodavatele v odpovídajícím rozsahu.**

6. V případě společné účasti dodavatelů v zadávacím řízení bude v nabídce doloženo, že všichni dodavatelé podávající společnou nabídku ponесou odpovědnost za plnění veřejné zakázky společně a nerozdílně.
7. Není-li výslovně stanoveno jinak, zadavatel doporučuje, aby dodavatel předložil veškeré doklady a dokumenty v nabídce **ve formátu *.pdf.**
8. Zadavatel doporučuje, aby dodavatel předložil v nabídce jednotlivé soubory s doklady a dokumenty zkomprimované do jednoho archivu bez použití hesla **ve formátu *.zip, *.rar nebo *.7z.**
9. Dodavatel předloží nabídku v českém jazyce. Pokud budou některé doklady nebo dokumenty v nabídce předloženy v cizím jazyce, musí být s výjimkou dokladů podle § 45 odst. 3 věty třetí zákona předloženy společně s překladem do českého jazyka.
10. Zadavatel nepřipouští předložení variant nabídky.

Q. OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK A INFORMOVÁNÍ O VÝŠI NABÍDKOVÝCH CEN

1. Zadavatel otevře nabídky po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevírání nabídek je neveřejné.

R. DALŠÍ PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY

1. **Vybraný dodavatel předloží před uzavřením smlouvy na výzvu zadavatele veškeré doklady a údaje, o kterých to stanoví tato zadávací dokumentace nebo zákon.**
2. Nestanoví-li zadavatel v průběhu zadávacího řízení jinak, bude smlouva s vybraným dodavatelem uzavřena formou elektronického dokumentu ve formátu *.pdf podepsaného osobami oprávněnými jednat za zadavatele a vybraného dodavatele elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis, který lze získat u některého z poskytovatelů, jejichž seznam je dostupný na adrese <http://www.mvcr.cz/clanek/seznam-kvalifikovanych-poskytovatelu-služeb-vytvare-jicich-duveru-a-poskytovanych-kvalifikovanych-služeb-vytvarejicich-duveru.aspx>.

S. DOSTUPNOST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel uveřejnil v souladu s § 53 odst. 3 a § 96 odst. 1 zákona zadávací dokumentaci v plném rozsahu na profilu zadavatele ode dne zahájení zadávacího řízení. Zadavatel neposkytuje zadávací dokumentaci ani její části jiným způsobem.

T. VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

1. Zadavatel může vysvětlit zadávací dokumentaci postupem v souladu s § 98 zákona. Dodavatel je oprávněn požádat zadavatele o vysvětlení zadávací dokumentace pouze prostřednictvím prostředků elektronické komunikace. Zadavatel doporučuje, aby dodavatelé případné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zasílali prostřednictvím E-ZAK. Bližší informace k použití E-ZAK jsou uvedeny v bodě B této zadávací dokumentace.
2. Zadavatel může změnit nebo doplnit zadávací dokumentaci před uplynutím lhůty pro podání nabídek postupem v souladu s § 99 zákona.

U. DALŠÍ INFORMACE A VÝHRADY ZADAVATELE

1. Dodavatel podáním nabídky potvrzuje, že se v rozsahu nezbytném pro plnění veřejné zakázky seznámil s kompletní zadávací dokumentací, včetně jejích případných vysvětlení, změn a doplnění, a s místem plnění veřejné zakázky. Za tímto účelem dodavatel předloží v nabídce čestné prohlášení k zadávací dokumentaci v rozsahu uvedeném ve formuláři nabídky.
2. Pokud jsou v této zadávací dokumentaci včetně jejích příloh stanoveny technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.
3. Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na normy či technické dokumenty podle § 90 odst. 1 a 2 zákona, zadavatel u každého takového odkazu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

4. Dodavatel je oprávněn v souladu s § 218 odst. 1 zákona označit za důvěrné údaje anebo sdělení uvedené v jeho nabídce. V takovém případě bude zadavatel na základě případných žádostí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat žadatelům informace v souladu s § 218 zákona.
5. Oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení nebo oznámení o výběru dodavatele může zadavatel uveřejnit na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení podle předchozí věty považují se za doručená všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění.
6. Dodavatel nemá právo požadovat po zadavateli náhradu nákladů spojených s jeho účastí v zadávacím řízení.
7. Zadavatel se zavazuje zpracovávat osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Informace o zpracování osobních údajů, včetně účelu a důvodu zpracování, naleznete na <http://www.poh.cz/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju/d-1369/p1=1459>.
8. Dodavatel, který v rámci veřejné zakázky projeví zájem o výběrové řízení vypsané státním podnikem Povodí Ohře, prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Compliance programu Povodí Ohře, státní podnik (viz <http://www.poh.cz/protikorupcni-a-compliance-program/d-1346/p1=1458>) dále s Etickým kodexem Povodí Ohře, státní podnik a Protikorupčním programem Povodí Ohře, státní podnik. Dodavatel se zavazuje po celou dobu zadávacího procesu dodržovat zásady a hodnoty obsažené v uvedených dokumentech, pokud to jejich povaha umožňuje.

V. SEZNAM PŘÍLOH

1. BIM protokol vč. příloh 1-3
2. Návrh smlouvy (včetně Přílohy)
3. Formulář nabídky, včetně čestného prohlášení o splnění kvalifikace a o společensky odpovědném plnění veřejné zakázky
4. Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů – viz příloha (formulář)

Ing. Miroslav Beržinský
vedoucí Odboru obchodní přípravy investic
elektronicky podepsal