

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj vyzývá k předložení nabídky pro níže specifikovanou veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem:

„Vyhotovení PD a zajištění AD pro malou vodní nádrž Rokošín a polní cestu VC7a-N v k. ú. Sedlec u Poběžovic“

1. ZADAVATEL

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice
Sídlo:	Haltravská 438, 344 01 Domažlice
Zastoupený:	Ing. Janem Kaiserem, vedoucím Pobočky Domažlice
Kontaktní osoba v technických záležitostech	Ing. Dorota Šandová e-mail: d.sandova@spucr.cz, tel.: 724 269 137
IČO / DIČ	01312774 / CZ 01312774
Internetová adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz
ID Datové schránky:	z49per3
Č.j. / Spis. zn.:	SPU 237448/2022 / SP7793/2022-504202
Druh veřejné zakázky:	Služby

Vyhlašovaná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (**dále jen „zakázka“**) ve smyslu ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon“, na kterou se vztahuje výjimka dle § 31 zákona.

Právnícké a fyzické osoby oslovené k podání nabídky jsou pro účely této zakázky označovány jako „účastník výběrového řízení“ nebo „dodavatel“, Česká republika-Státní pozemkový úřad, vyhlašující zadání zakázky je označen jako „zadavatel“ nebo „objednatel“.

2. PODROBNÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

2.1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Vyhotovení kompletní projektové dokumentace pro stavební řízení a vlastní realizaci stavby včetně výškopisného a polohopisného zaměření v potřebném rozsahu pro vyhotovení projektové dokumentace (dále také „PD“) pro vodohospodářské a dopravní opatření k zadržování vody v krajině, ochraně ZPF, zvýšení ekologické stability a dopravní obslužnosti v k. ú. Sedlec u Poběžovic, a dále zajištění výkonu služeb autorského dozoru (dále také „AD“) v rozsahu nezbytném pro realizaci vodohospodářské a dopravní stavby formou technických opatření (malá vodní nádrž Rokošín, polní cesta VC7a-N, DC15-N, svodný příkop SP 2, LBK a revitalizace toku REV1-N.

Při zpracování projektové dokumentace na realizaci společných zařízení (stavebních prací a výsadeb zeleně) je třeba zajistit, aby každý prvek PSZ, (který je v PSZ označen jako samostatný prvek, tedy např. BC, BK, PC, nádrž apod.), měl zpracovaný svůj vlastní samostatný rozpočet, a to včetně vedlejších rozpočtových nákladů (VRN). Zpracovatel vyhotoví samostatnou PD pro vodohospodářské opatření a samostatnou PD pro dopravní opatření.

Provedení autorského dozoru v případě realizace stavby bude uchazeč zajišťovat dohled nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací dle znění ustanovení § 152 odst. 4 zákona č.183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, a to na základě písemné výzvy zadavatele. Autorský dozor projektanta bude řešen samostatnou smlouvou. Výsledky zeměměřických činností budou ověřeny fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění podle zákona č. 200/1994.Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace bude ověřena autorizovanou osobou v oboru dopravní stavby podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zadavatel s ohledem na dostatečně jasně definovaný předmět veřejné zakázky zadávacími podmínkami prohlídku místa plnění veřejné zakázky nepředpokládá. Místo plnění je volně přístupné a je možné si ho individuálně prohlédnout bez účasti zadavatele.

Parametry vodohospodářské a dopravní stavby v k. ú. Sedlec u Poběžovic

Malá vodní nádrž MVN Rokošín

MVN Rokošín je navržena v lokalitě Rokošínský vrch na vodním toku IDVT 10243805 za účelem krajinoformujícím, zároveň dojde ke zvýšení biodiverzity a nadlepšení průtoků v době sucha. Pro malou vodní nádrž bylo zpracováno DTR a proveden GTP.

Hráz je řešena jako zemní, homogenní, šířka v koruně 3,5 metry, se sklonem návodního líce 1:3,7 a vzdušného 1:2,2. V tělesu hráze je navržen bezpečnostní přeliv, řešený jako přímý, korunový. Koruna hráze je navržena jako pojezdová, s vrstvou 10 cm hutněné štěrkodrtě. Půdorysně je hráz řešena jako lomená, s celkovou délkou 53,62 m. Opevnění vzdušného líce je travním porostem, návodního pak štěrkodrtí 63-125 mm. Bezpečností převýšení hráze nad hladinu H_{max} je 20 cm. Zemina pro stavbu hráze bude těžena v prostoru budoucí zátopy, a to především na pravé straně zátopy, kde byly provedena vrтанá sonda (v rámci účelového IG a HG průzkumu). Bezpečnostní přeliv dimenzovaný na Q₁₀₀ je korunový, opevněný lomovým kamenem kladeným do betonu s vyspárováním. Šířka ve dně je 8 metry, výška 0,4 m, sklony stěn BP jsou 1:5. Voda bude dále odtékat opevněným skluzem do prostoru pod hrází, který je rovněž opevněn lomovým kamenem, na který navazuje odpadní koryto z lomového kamene dimenzované na Q₁₀₀ a to v délce 23ti metrů. Výpustní zařízení je řešeno prefabrikovaným ŽB požerákem s dvojitou dlužovou stěnou. Nátoková stěna je široká 0,4 metru, celková šířka požeráku je 0,8 m. Odpadní potrubí je řešeno jako betonové DN 300.

Koruna hráze - 449,00 m n.m.

Délka hráze v koruně – 53,62 m

Šířka koruny hráze - 3,5 m

Maximální výška hráze - 3,95 m

H_{max} - 448,80 m n.m.

H_{norm} - 448,50 m n.m.

Zatopená plocha při H_{max} - 7159 m²

Objem vody při Hmax - 7966 m³
Zatopená plocha při Hnorm - 6507 m²
Objem vody při Hnorm - 5421 m³
Objem tělesa hráze - 979 m³

Svodný příkop SP 2

Příkop je navržený k odvedení srážkových vod polní cesty VC7a-N z propustku P8, příkop je u cesty DC15-N v km 0,000 – 0,040, napojuje se na propustek P8 a svádí vodu do nádrže Rokošín.

Polní cesta VC7 a – N

Vedlejší polní cesta VC7a-N, délky 831 m je navržena ze silnice III/19513 (rekonstruovaným sjezdem S6) směrem na západ a napojuje se na vedlejší polní cestu VC7b, která prochází lesem mimo obvod KoPÚ a navazuje na DC7c-N, která pokračuje do k.ú. Slatina u Hostouně a napojuje se na vedlejší polní cestu VC7. Vedlejší polní cesta VC7a-N je navržena jako zpevněná P 4,0/20, jednopruhová, obousměrná s výhybnami V4 v km 0,39 a V5 v km 0,79, asfaltová o základní šířce jízdního pruhu 3,5 m, s krajnicemi 2 x 0,25 m, alternativně se štěrkovým krytem šířky 4,0 m bez krajnic. Komunikace je odvodněna příčným sklonem 3 % směrem do okolních pozemků, odvodnění zemní pláň je příčným sklonem min. 3 % také směrem do okolních pozemků. V trase cesty jsou navrženy 2 výhybny. Výhybna je navržena v nezbytném rozsahu v délce 20 m s náběhovými klíny délky 9 m. Šířka vozovky ve výhybně je 6,0 m. Dále k odvodnění bude využit navržený svodný příkop SP1 a propustek P8, který je svedený příkopem SP2 do navržené nádrže Rokošín. Výškové řešení rekonstruované komunikace v lokalitě přebírá výškový průběh původního terénu. Při stavbě bude nutno odstranit některé dřeviny a křoviny rostoucí podél cesty. Podél polní cesty bude navržen lokální biokoridor LBK 102-4 o výměře cca 1,1 ha s výsadbou autochtonních dřevin a bylin. Pro polní cestu bylo zpracována DTR.

Polní cesta DC15-N

Umístění: Rokošínský vrch, západní část území.

Popis: Navržená doplňková polní cesta DC15-N začíná napojením na vedlejší polní cestu VC7a-N a směřuje severním směrem, kde zpřístupňuje rybník Rokošín. Cesta po levé straně ve směru staničení lemuje lesní komplex. Polní cesta DC15-N je navržena jako nezpevněná, travnatá a odvodněna navrženým svodným příkopem SP2.

Délka: 0,041 km.

Maximální podélný sklon: 26,08 %.

Popis konstrukce: travnatá – navržená.

Popis odvodnění: příčný sklon a svodný příkop SP2 – navržený.

Popis objektů: propustek P8 a polní cesta VC7a-N.

Křížení a souběh s technickou infrastrukturou: plošná meliorace v km 0,000 – 0,037.

Předpokládané stavební práce: novostavba svodného příkopu SP2.

Revitalizace REV1-N

Revitalizace vodního toku je opatření směřující k návratu vybraného krajinného prvku do přirozeného nebo přírodě blízkého stavu za pomoci technických opatření (tůní).

Revitalizované území cca 0,65 ha je navrženo na vodním toku IDVT 10243805 pod plánovanou novostavbou MVN Rokošín. Předmětem opatření je hloubení tůní, skryvka a transport zemin, doplnění autochtonních společenstev a následná údržba s přirozeným vývojem.

V rámci plnění bude dodavatel zajišťovat pro MVN Rokošín vyhotovení posudku o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie.

Podrobný rozsah činností prováděný zhotovitelem obsahuje návrh Smlouvy o dílo, který je přílohou č. 5 této výzvy.

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že novelou zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů se de facto zavádí povinnost sociálně a environmentálně odpovědného veřejného zadávání.

Součástí zadávací dokumentace je Čestné prohlášení ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky jako Příloha č. 8.

Výzva k podání nabídek včetně příloh (zadávací dokumentace) pro zpracování nabídky je přístupná prostřednictvím dálkového přístupu na profilu zadavatele E-ZAK SPÚ:

[Veřejné zakázky - E-ZAK SPÚ \(spucr.cz\)](https://spucr.cz)

2.2 DOBA PLNĚNÍ

Předpokládaný termín zahájení realizace služeb: **srpen 2022 (po podpisu smlouvy)**

Požadovaný termín dokončení realizace služeb (protokolární předání a převzetí řádně dokončených služeb):

- a) Projektová dokumentace do **31.10.2023**
- b) Autorský dozor projektanta v průběhu stavebních prací na vodohospodářském a dopravním opatření od **03/2024 do 30.11.2024**.

2.3 MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění je:

ČR - Plzeňský kraj, okres Domažlice, katastrální území Sedlec u Poběžovic 722871, město Poběžovice.

2.4 FINAČNÍ LIMIT ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: **530.000 Kč bez DPH.**

Dílčí rozdělení finančních nákladů podle činnosti:

Předpokládaná hodnota na činnost vyhotovení projektové dokumentace: 500.000 Kč bez DPH

Předpokládaná hodnota na činnost zajištění výkonu autorského dozoru projektanta:

30.000 Kč bez DPH

Zadavatel určuje předpokládanou hodnotu veřejné zakázky ve výši 530.000 Kč bez DPH jako částku odpovídající ceně v místě a čase obvyklou, za níž je možné provést požadovaný předmět plnění v požadované kvalitě a termínech v souladu s principy hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti. V rámci výběrového řízení bude zadavatel také posuzovat nabídkové ceny dodavatelů z hlediska toho, zda neobsahují mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

3. PODROBNÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

3.1 SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI

Zadavatel požaduje v rámci nabídky prokázání základní způsobilosti.

Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti předložením čestného prohlášení, závazně bude využit vzor v **Příloze č. 2** této výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu (dále jen „výzva“). Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel příslušnou základní způsobilost splňuje.

3.2 SPLNĚNÍ PROFESNÍ ZPŮSOBILOSTI

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti předložením čestného prohlášení, závazně bude využit vzor v **Příloze č. 3** této výzvy. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje tuto profesní způsobilost:

- a. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (doklad musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení).
- b. doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci – **živnostenské oprávnění Projektová činnost ve výstavbě a Výkon zeměměřických činností**.
- c. **1 osvědčení** o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor „**Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství**“ („**Vodohospodářské stavby**“).
- d. **1 osvědčení** o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor „**Dopravní stavby**“.
- e. Doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována: pravomocné **Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností** udělené dle ustanovení § 14, v rozsahu ustanovení § 13, odst. 1 písmeno a) zákona č. 200/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- f. **písemný závazek** v případě poddodávky

Zadavatel si může v průběhu výběrového řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů, které prokazují výše uvedenou profesní způsobilost.

Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií těchto dokladů, prokazujících kvalifikaci, pokud nebyly již předloženy v rámci kvalifikace.

4. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE

4.1 SPLNĚNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží seznam alespoň 3 významných služeb (zeměměřické práce pro potřeby katastru nemovitostí, pozemkových úprav) poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením výběrového řízení s uvedením jejich ceny, doby poskytnutí a identifikaci objednatele.

1. **Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci**, pokud v seznamu významných služeb poskytovaných v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení prokáže, že realizoval min.:
 - **2 obdobné služby** charakteru **vodohospodářských staveb (poldry, vodní nádrže, revitalizace toků, protierozní meze, průlehy) v rozsahu každé z nich ve výši min. 200 000 Kč bez DPH.**
2. **Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci**, pokud v seznamu významných služeb poskytovaných v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení prokáže, že realizoval min.:
 - **2 obdobné služby** charakteru **dopravních staveb (komunikace, polní cesty, lesní cesty) v rozsahu každé z nich ve výši min. 200 000 Kč bez DPH.**

Splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu dodavatel prokáže předložením výše uvedeného seznamu významných služeb s uvedením jejich stručného popisu, ceny, doby poskytnutí a identifikační údaje objednatele včetně uvedení kontaktní osoby a kontaktních údajů (alespoň e-mail a telefon).

5. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

5.1 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

1. Cena musí být v nabídce uvedena jako celková hodnota předmětu zakázky v Kč bez DPH. Výše DPH musí být vyčíslena zvlášť a nakonec celková cena i s DPH.
2. Cena uvedená v nabídce bude považována za celkovou a nepřekročitelnou. V případě uzavření smlouvy na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvýše přípustná.
3. V nabídce bude uvedena cena v Kč bez DPH za vyhotovení PD a zajištění AD.
4. V rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy.
5. Změna nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
6. Doba plnění zakázky je rovněž závislá na vyčerpání finančních prostředků odpovídajících předpokládané hodnotě této veřejné zakázky.
7. Celková nabídková cena zahrnuje veškeré práce spojené s kvalitním a včasným provedením služeb.
8. Pokud zadavatel vyhodnotí nabídkovou cenu dodavatele jako mimořádně nízkou nabídkovou cenu, bude tento dodavatel vyzván k písemnému objasnění nabídkové ceny.

5.2 OSTATNÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

1. Zadavatel v rámci této výzvy předkládá závazný návrh smlouvy, dodavatelé jsou povinni předložit podepsaný návrh smlouvy jako nedílnou součást nabídky.
2. Splatnost daňových dokladů je 30 kalendářních dnů od jejich doručení zadavateli. Poslední daňový doklad v kalendářním roce musí být zadavateli doručen nejpozději do 15. listopadu příslušného roku.
3. Dodavatel je ve své nabídce povinen specifikovat případné poddodavatele, které hodlá využít pro samotnou realizaci veřejné zakázky. Dodavatel tuto podmínku zadavatele splní vyplněním Krycího listu nabídky (který je **Přílohou č. 1** této výzvy), v němž popíše

poddodavatelský systém spolu s uvedením, jakou část veřejné zakázky budou konkrétní poddodavatelé realizovat (s uvedením druhu činností a procentuálního finančního podílu na předmětu veřejné zakázky). Zadavatel je oprávněn požadovat po dodavateli, aby nahradil svého poddodavatele jiným poddodavatelem, pokud zadavatel prokáže, že se poddodavatel dopustil:

- a) v posledních třech letech od zahájení výběrového řízení závažných nebo dlouhodobých pochybení při plnění dřívějšího smluvního vztahu se zadavatelem nebo s jiným veřejným zadavatelem, která vedla k vzniku škody, předčasnému ukončení smluvního vztahu nebo jiným srovnatelným sankcím;
 - b) v posledních 3 letech před zahájením výběrového řízení nebo po zahájení výběrového řízení závažného profesního pochybení, které zpochybňuje jeho důvěryhodnost, včetně pochybení, za která byl disciplinárně potrestán, nebo mu bylo uloženo kárné opatření podle jiných právních předpisů.
4. Pokud dodavatel prokazuje část kvalifikace prostřednictvím jiných osob, musí zadavateli předložit jednostranný písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v tom rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Prokazuje-li dodavatel jinou osobou požadavek zadavatele na předložení osvědčení o provedení významných služeb, musí tento písemný závazek jiné osoby zavazovat tuto jinou osobu, že bude služby skutečně vykonávat.
 5. Dodavatel není oprávněn využít při samotné realizaci veřejné zakázky jiné poddodavatele, než které uvedl v rámci výběrového řízení v krycím listu. V krycím listu bude uvedena jako poddodavatel i jiná osoba, kterou dodavatel prokazuje kvalifikaci. Případná změna poddodavatele musí být předem projednána a písemně schválena objednatel.
 6. Vybraný dodavatel je povinen vstoupit do kontaktu se zadavatelem nejpozději do deseti kalendářních dnů ode dne, kdy mu bylo doručeno oznámení zadavatele, že jeho nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.
 7. Varianty nabídek se nepřipouštějí.
 8. Součástí nabídky bude povinně čestné prohlášení o tom, že dodavatel souhlasí se zadáním a podmínkami tohoto výběrového řízení (viz **Příloha č. 4** výzvy).
 9. Na závěr nabídky musí být uvedeno prohlášení dodavatele o pravdivosti a úplnosti nabídky v následujícím znění: „Prohlašuji, že veškeré výše uvedené informace v této nabídce jsou úplné a pravdivé“ (viz **Příloha č. 4** výzvy).
 10. Pro splnění společensky odpovědného plnění veřejné zakázky dodavatel předloží v nabídce čestné prohlášení o zajištění společensky odpovědného plnění VZMR (viz **Příloha č. 8** výzvy).

5.3 PODMÍNKY SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÉHO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva, bude povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše

- smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
- d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;
- e) implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

6. KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Ekonomická výhodnost bude hodnocena podle stanovených kritérií.

Pro zadání veřejné zakázky zadavatel stanovil v rámci hodnocení dle ekonomické výhodnosti nabídky tato kritéria hodnocení:

Název hodnotícího kritéria	Váha
1. Celková nabídková cena v Kč bez DPH	90 %
2. Délka záruční lhůty v měsících	10 %

Dodavatelé předloží ve svých nabídkách k jednotlivým hodnotícím kritériím následující údaje, které budou sloužit zadavateli pro posouzení nabídek podle ekonomické výhodnosti nabídek:

Ke kritériu hodnocení č. 1

Nabídkovou cenu v Kč bez DPH doplní dodavatel do návrhu smlouvy - článek 5, bod 5.2 v souladu s celkovou cenou díla uvedenou v položkovém výkazu činnosti.

Zadavatel bude hodnotit nabídkovou cenu uvedenou dodavatelem v návrhu smlouvy, pokud tato nebude překračovat limitní hodnoty uvedené v bodu 6. výzvy k podání nabídky. V případě překročení těchto limitních hodnot bude nabídka vyloučena.

Ke kritériu hodnocení č. 2

Délka záruky za jakost předaného díla v měsících.

Maximální hodnota tohoto kritéria, která bude hodnocena, je 96 měsíců.

Hodnotu doplní dodavatel do návrhu smlouvy – bod 6.2.

Zadavatel bude hodnotit celkovou délku záruky uvedenou dodavatelem v návrhu smlouvy (tedy hodnota k hodnocení bude v rozmezí 60-96 měsíců, přičemž ve smlouvě bude vyjádřena jako 60 + xx měsíců).

Způsob hodnocení nabídek je pro zadávanou veřejnou zakázku stanoven takto:

Kritérium hodnocení, u něhož je nejuvhodnější minimální hodnota, se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejuvhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky podle vzorce:

$$\frac{\text{výše minimální hodnoty}}{\text{výše hodnocené hodnoty}} \times 100$$

Kritérium hodnocení, u něhož je nejuvhodnější maximální hodnota, se hodnotí tak, že nejvyšší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k hodnotě nejuvhodnější nabídky.

$$\frac{\text{výše hodnocené hodnoty}}{\text{výše maximální hodnoty}} \times 100$$

Maximální hodnota kritéria

Zadavatel stanovil pro kritérium hodnocení č. 2 maximální hodnotu, kterou je účastník oprávněn nabídnout. Pokud účastník nabídne hodnotu kritéria vyšší, než která je stanovena maximální hodnotou pro dané kritérium, obdrží bodové hodnocení, které odpovídá stanovené maximální hodnotě.

Sestavení celkového pořadí

Bodová hodnota nabídky vypočtená podle výše popsaného způsobu bude násobena vahou kritéria a v každém kritériu hodnocení bude takto vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku.

Součet redukovaných bodových hodnot ze všech kritérií hodnocení určí výslednou bodovou hodnotu nabídky.

Celkové pořadí nabídek je dáno absolutní hodnotou bodového ohodnocení nabídky tak, že nejuvhodnější je ta nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

Rovnost bodových hodnot

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu s nejvyšším stupněm významu (nejvyšší vahou).

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek rozhoduje o celkovém pořadí nabídek samotná nabídková cena. Pokud i po tomto hodnocení nebude možné určit vítěznou nabídku, bude tato situace řešena v souladu se zásadami stanovenými v § 6 zákona. Vítězný dodavatel bude vybrán pomocí náhodného výběru. Výběr bude proveden transparentním způsobem, tzn. dodavatelé, kterých se takový výběr týká, budou mít možnost se tohoto výběru zúčastnit a zadavatel jim zároveň umožní zkontrolovat před zahájením náhodného výběru zařízení a prostředky k němu sloužící. O náhodném výběru bude vyhotoven zápis, který bude součástí dokumentace k výběrovému řízení.

7. MÍSTO A LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Nabídky podávané v elektronické podobě dodavatel doručí do konce níže uvedené lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na níže uvedenou elektronickou adresu.

Lhůta pro podání nabídek končí 26.07.2022 v 09.00 hodin.

Adresa pro podání nabídek: [Veřejné zakázky - E-ZAK SPÚ \(spucr.cz\)](https://zakazky.spucr.cz)

8. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDKY

8.1 NABÍDKY PODÁVANÉ V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ

- Nabídka se podává elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který je profilem zadavatele, a to v českém jazyce nebo slovenském jazyce.
- **Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.**
- Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě na veřejnou zakázku je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele (na str. 35 a následujících), která je k dispozici zde:
<https://zakazky.spucr.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>
- Dodavatel předloží úplnou elektronickou verzi nabídky ve formátu .pdf, a to ve lhůtě podání nabídky.
- Velikost jednotlivého souboru vkládaného do elektronického nástroje nesmí přesáhnout velikost cca 50 MB (je ale možné vložit více souborů). Účastník výběrového řízení musí být připojen k síti Internet.
- Pro tyto účely a v souladu se zákonem systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky dodavatel se stanovenou formou komunikace a doručování souhlasí a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.
- Nabídka (návrh smlouvy, krycí list, čestná prohlášení) musí být podepsána dodavatelem či statutárním orgánem dodavatele v souladu se způsobem podepisování za společnost uvedeném v obchodním rejstříku či osobou zmocněnou k takovému úkonu (**příslušná plná moc musí být v takovém případě součástí nabídky**).
- Zadavatel doporučuje, aby nabídka dodavatele byla řazena v souladu s následujícím členěním:
 - Vyplněný a podepsaný krycí list nabídky (název a sídlo dodavatele, jméno pověřeného zástupce kontaktní osoby, telefon, e-mail, výše celkové nabídkové ceny v českých korunách) - dodavatel závazně využije vzor v Příloze č. 1;
 - Doklady prokazující splnění způsobilosti dle čl. 2. Požadavky na prokázání způsobilosti;
 - Doklady prokazující splnění technické kvalifikace dle čl. 3. Požadavky na prokázání technické kvalifikace;
 - Návrh smlouvy podepsaný statutárním orgánem dodavatele nebo osobou oprávněnou za dodavatele jednat;

- Jednostranný písemný závazek jiné osoby (v případě, kdy dodavatel prokazuje splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby);
- Čestné prohlášení - souhlas se zadáním a podmínkami tohoto výběrového řízení;
- Čestné prohlášení - „Prohlašuji, že veškeré výše uvedené informace v této nabídce jsou úplné a pravdivé.“
- Čestné prohlášení ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky

8.2 PODMÍNKY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

- Dodavatel může v rámci této veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku
- Dodavatel, který podal nabídku ve výběrovém řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci.
- Dodavatel, který podal nabídku ve výběrovém řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci.
- Zadavatel vyloučí účastníka výběrového řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník výběrového řízení v tomtéž výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci.
- Pokud podává nabídku více dodavatelů společně (společná nabídka), uvedou v Křycím listu též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto dodavatele při styku se zadavatelem v průběhu výběrového řízení. Dodavatel je povinen podat nabídku prostřednictvím této uvedené kontaktní osoby.
- **Pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že za doručení prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK je považován okamžik odeslání datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji E-ZAK.**
- Zadavatel doporučuje nevkládat do nabídky jiné dokumenty, tiskoviny nebo reklamní materiály, vyjma těch dokumentů, které stanoví zákon, které souvisí s veřejnou zakázkou a které přímo požaduje zadavatel.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Zadavatel upozorňuje, že se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu ve smyslu ust. § 27 zákona, na kterou se vztahuje výjimka uvedená v § 31 zákona, nikoliv o zadávací řízení dle citovaného zákona.

9.1 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

1. Dodavatel je oprávněn požadovat vysvětlení zadávací dokumentace (tj. k jakékoliv části výzvy včetně jejich příloh).
2. Dotazy i odpovědi na položené dotazy budou zaslány všem dodavatelům, kteří o vysvětlení zadávací dokumentace požádali nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta a zároveň budou uveřejněny na profilu zadavatele.
3. Zadavatel doporučuje, aby dodavatelé předložili žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ve lhůtě nejméně 3 pracovních dní před koncem lhůty pro podání nabídek.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu podmínek stanovených výzvou, a to buď na základě žádostí dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace, nebo z vlastního podnětu.

5. Zadavatel dále stanoví, že pro právní čistotu zadávacího procesu musí být veškerá komunikace se zadavatelem vedena pouze písemnou formou. Doručování písemností a komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem bude ve výběrovém řízení probíhat prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (na adrese: [Veřejné zakázky - E-ZAK SPÚ \(spucr.cz\)](https://www.spucr.cz)), který splňuje podmínky zákona a vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody.
6. Adresa pro vyžádání vysvětlení zadávací dokumentace: [Veřejné zakázky - E-ZAK SPÚ \(spucr.cz\)](https://www.spucr.cz)
Zadávací dokumentace včetně příloh pro zpracování nabídky je přístupná prostřednictvím dálkového přístupu na profilu zadavatele E-ZAK SPÚ. Zadavatel upozorňuje dodavatele, aby ve svém vlastním zájmu sledovali profil zadavatele, na kterém bude uveřejňováno případné vysvětlení zadávací dokumentace. Pokud dodavatel nezpracuje případné zde uvedené změny do své nabídky, nebude jeho nabídka hodnocena pro nedodržení podmínek. **Profil zadavatele:** [Veřejné zakázky - E-ZAK SPÚ \(spucr.cz\)](https://www.spucr.cz)

9.2 DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE A POKYNY

1. Veškeré náklady na zpracování nabídky nese dodavatel.
2. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoli výběrové řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo i bez uvedení důvodu. Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky bez udání důvodů. V tomto případě nemají dodavatele nárok na jakékoliv náhrady.
3. Zadavatel nabídky ani jejich části dodavatelům nevrací.
4. Nabídky musí být doručeny zadavateli v požadované lhůtě.
5. Zadavatel si vyhrazuje právo dále jednat o smlouvě a upřesnit její konečné znění.
6. Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií těchto dokladů, prokazujících kvalifikaci, pokud nebyly již předloženy v rámci kvalifikace.
7. **Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení ověřené kopie pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 2 000 000 Kč.**
8. V případě, že nabídka dodavatele bude obsahovat osobní údaje fyzických osob, bude u zpracování těchto osobních údajů postupováno následovně:
SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) tímto informuje uvedený subjekt osobních údajů, že jeho osobní údaje zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a zákonných povinností. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
9. Dodavatel nemá nárok na náhradu škody, včetně ušlého zisku, jestliže zadavatel využije svých práv shora uvedených.

10. Odpovědnou osobou, která je oprávněná rozhodnout o výběru dodavatele a uzavřít smlouvu je: Ing. Jan Kaiser, vedoucí Pobočky Domažlice, telefon: +420 724 269 138, e-mail: j.kaiser@spucr.cz
11. Kontaktní osobou pro technické záležitosti týkající se tohoto výběrového řízení je Ing. Dorota Šandová, telefon: +420 724 269 137, e-mail: d.sandova@spucr.cz.
12. Kontaktní osobou pro záležitosti týkající se tohoto výběrového řízení je Ing. Marek Gebauer, telefon: +420 725 002 563, e-mail: m.gebauer@spucr.cz.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení - základní způsobilost

Příloha č. 3 - Čestné prohlášení - profesní způsobilost

Příloha č. 4 - Čestná prohlášení - souhlas se zadáním a podmínkami výběrového řízení, prohlášení o úplnosti a pravdivosti nabídky

Příloha č. 5 - Návrh smlouvy o dílo na vyhotovení PD

Příloha č. 6 - Návrh smlouvy o dílo na zajištění AD

Příloha č. 7a - Technická zpráva

Příloha č. 7b - Mapová situace

Příloha č. 8 - Čestné prohlášení ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky

Domažlice 12.07.2022

Elektronicky podepsáno

Otisk úředního razítka

.....
Ing. Jan Kaiser
vedoucí Pobočky Domažlice
Státní pozemkový úřad

Vypraveno dne:

viz otisk razítka na poštovní obálce nebo časový údaj na obálce datové zprávy