

**PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, STÁTNÍ PODNIK**  
**se sídlem Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč**  
**IČO 000 07 536, DIČ CZ00007536**

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,  
sp. zn. AXVIII 433, telefon 475 671 111 - ústředna

(dále jen „Zadavatel“)



**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**  
**(v užším smyslu, resp. pro druhou fázi zadávacího řízení)**

k nadlimitní veřejné zakázce na služby

**„Příprava pro budoucí, nové využití rekultivovaných  
lokalit v Ústeckém kraji“**

Kód akce: A935+A936+A937+A938

zadávané v souladu s § 3 písm. c) a § 58 a násl. zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“),  
a v souladu s Opatřením ředitele státního podniku k tomuto zákonu

## Obecné informace o veřejné zakázce

### 1. Údaje o oznámení zadávacího řízení, druh řízení

<b>Název veřejné zakázky:</b>	„Příprava pro budoucí, nové využití rekultivovaných lokalit v Ústeckém kraji“
<b>Kód akce:</b>	A935+A936+A937+A938
<b>Druh a režim veřejné zakázky:</b>	Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce dle § 25 ZZVZ
<b>Druh zadávacího řízení:</b>	Užší řízení v souladu s ustanovením § 3 písm. c) a § 58 a násl. ZZVZ

Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo odesláno k uveřejnění v Úředním věstníku EU (TED) a ve Věstníku veřejných zakázek dne **22. 6. 2021**, po jeho uveřejnění byla na profilu zadavatele zveřejněna kompletní zadávací dokumentace.

Základním cílem Zadavatele pro zadání této veřejné zakázky (dále též „VZ“), je v souladu s § 6 ZZVZ dodržet všechny zásady zadávání veřejných zakázek při zajišťování uvedeného předmětu plnění, který je, s ohledem na výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky stanovené v souladu s § 16 a § 21 ZZVZ, nadlimitní veřejnou zakázkou na služby.

Zadávací dokumentací dle tohoto dokumentu se rozumí zadávací dokumentace v užším smyslu, resp. pro druhou (nabídkovou) fázi zadávacího řízení. Jde tedy o veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení (dále též „účastník“) při zahájení zadávacího řízení, s výjimkou kvalifikační dokumentace (zadávací dokumentace pro první fázi zadávacího řízení), formulářů podle § 212 ZZVZ a výzev uvedených v příloze č. 6 ZZVZ.

**Požadavky uvedené v této zadávací dokumentaci jsou pro dodavatele při zpracování nabídky závazné (není-li dále výslovně uvedeno jinak) a jejich nesplnění je důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.**

### 2. Identifikační údaje Zadavatele

<b>Název Zadavatele:</b>	Palivový kombinát Ústí, státní podnik zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu Ústí nad Labem, sp. zn. AXVIII 433
<b>Sídlo Zadavatele:</b>	Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč
<b>Kód právní formy organizace:</b>	301 - státní podnik
<b>IČO:</b>	000 07 536
<b>DIČ:</b>	CZ00007536
<b>Jménem Zadavatele jedná:</b>	Ing. Walter Fiedler, ředitel státního podniku
<b>Web. stránky Zadavatele:</b>	<a href="http://www.pku.cz">www.pku.cz</a>
<b>Profil zadavatele:</b>	<a href="https://zakazky.pku.cz/">https://zakazky.pku.cz/</a>
<b>Ochrana osobních údajů:</b>	Informace o zpracování a ochraně osobních údajů prováděné PKÚ, s. p. ve smyslu čl. 13 a 14 GDPR jsou uveřejněny na výše uvedených webových stránkách podniku
<b>Kontaktní osoby:</b> (pro vyhlášení veřejné zakázky):	Mgr. Kateřina Kolací, vedoucí oddělení veřejných zakázek e-mail: <a href="mailto:katerina.kolaci@pku.cz">katerina.kolaci@pku.cz</a> tel.: 475 672 525, 722 955 383

Bc. Lenka Mottlová, technický pracovník oddělení veřejných zakázek  
e-mail: lenka.mottlova@pku.cz  
tel.: 475 672 541

**Kontaktní osoby:**  
(pro realizaci veřejné zakázky):

Ing. Petr Neumann, náměstek ředitele pro strategii a rozvoj  
e-mail: petr.neumann@pku.cz  
tel.: 475 672 031, 702 205 255

Ing. Petr Kubiš, náměstek ředitele pro provoz  
e-mail: petr.kubis@pku.cz  
tel.: 475 672 006, 606 745 278

### **3. Zohlednění aspektů odpovědného zadávání**

Zadavatel v rámci zadávání veřejných zakázek zohledňuje možnost uplatnění sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Tato témata jsou zohledňována přiměřeně a transparentně při respektování zásad rovného zacházení a zákazu diskriminace ve vztahu k dodavatelům a principům účelnosti, hospodárnosti a efektivity.

Zadavatel si je vědom odpovědnosti za naplnění svého poslání v maximální možné míře. Přijal tedy opatření, která jsou založena na důsledném dodržování právního řádu a na dodržování morálních a etických zásad zaměstnanců podniku při výkonu jejich práce a při jejich jednání. K zajištění dodržování morálních a etických zásad, mezi které náleží sociálně odpovědné zadávání, schválil Zadavatel „Compliance program Palivového kombinátu Ústí, s. p.“, včetně Interního protikorupčního programu PKÚ, s. p. a Etického kodexu PKÚ, s. p., jehož cílem je přecházet, odhalovat a reagovat na chování, které by bylo v rozporu s obecně závaznými předpisy a vnitřními předpisy, a které by vedlo k trestní či jiné odpovědnosti Zadavatele, a zavázal se k dodržování jeho zásad. Na tyto dokumenty Zadavatel odkazuje v obchodních a platebních podmínkách (závazném textu smlouvy), kdy se smluvní strany uzavřením smlouvy zavazují k dodržování výše uvedených zásad.

Na základě analýzy předmětu plnění dále Zadavatel identifikoval a v zadávacích podmínkách zohlednil aspekty sociálně odpovědného zadávání prostřednictvím povinnosti zajištění důstojných pracovních podmínek a férových dodavatelských vztahů. Tyto aspekty jsou také zohledněny v obchodních a platebních podmínkách.

V rámci environmentálně odpovědného zadávání Zadavatel stanovil, že VZ je zadávána elektronicky, stejně jako veškeré ostatní úkony. Dokumenty Zadavatele budou vždy, pokud to bude možné, pořizovány elektronicky tak, aby se minimalizovala potřeba tištěných výstupů.

Zadavatel při zadávání této VZ posoudil možnosti uplatnění aspektů inovací při zadávání a konstatuje, že při vytváření zadávacích podmínek včetně způsobu hodnocení nabídek a pravidel pro výběr dodavatele veřejné zakázky nebylo možné jejich použití.

S ohledem na povahu VZ Zadavatel neidentifikoval žádná další témata odpovědného zadávání, která by byla v souladu s vymezeným účelem této VZ, jejím předmětem, zásadami rovného přístupu a zákazu diskriminace ve vztahu k dodavatelům a principy hospodárnosti a efektivity.

### **4. Elektronický nástroj E-ZAK**

Veškeré úkony v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem (účastníkem zadávacího řízení) probíhá elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK: <https://zakazky.pku.cz/>.

Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu dodavatele v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoliv.

Dodavatel odpovídá za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými Zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, tak i za správnost kontaktních údajů v elektronickém nástroji uvedených.

Veškeré informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK jsou dostupné v uživatelské příručce pro dodavatele na adrese: <https://zakazky.pku.cz/manual.html>.

Zadavatel dodavatelům doporučuje využít možnosti otestovat nastavení prohlížeče tak, aby předešli možným komplikacím při následném vkládání nabídek. Testování se provede klikem na odkaz „Test nastavení prohlížeče“, který je umístěn vlevo na hlavní straně elektronického nástroje E-ZAK (<https://zakazky.pku.cz/>).

Zadavatel nenes odpovědnost za technické podmínky na straně účastníka zadávacího řízení. Zadavatel doporučuje účastníkům zadávacího řízení zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání nabídek.

## Obsah zadávací dokumentace

<b>1. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky .....</b>	<b>7</b>
1.1 Obecné vymezení předmětu plnění VZ .....	7
1.2 Podrobné vymezení předmětu plnění VZ .....	8
1.3 Vymezení předmětu veřejné zakázky prostřednictvím klasifikace kódů CPV .....	13
<b>2. Termín a místo plnění veřejné zakázky .....</b>	<b>13</b>
2.1 Termíny plnění veřejné zakázky .....	13
2.2 Místo plnění veřejné zakázky .....	13
<b>3. Způsob zpracování nabídky, forma nabídky .....</b>	<b>13</b>
<b>4. Nabídková cena a požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny .....</b>	<b>14</b>
<b>5. Obchodní a platební podmínky, změny závazku ze Smlouvy a vyhrazené změny závazku ze Smlouvy .....</b>	<b>15</b>
5.1 Obchodní a platební podmínky .....	15
5.2 Změny závazku ze Smlouvy .....	15
5.3 Vyhrazené změny závazku ze Smlouvy .....	15
<b>6. Hodnocení nabídek .....</b>	<b>15</b>
6.1 Popis způsobu hodnocení .....	15
6.2 Metoda hodnocení .....	17
<b>7. Zadávací dokumentace a vysvětlení zadávací dokumentace .....</b>	<b>17</b>
7.1 Zadávací dokumentace .....	17
7.2 Vysvětlení zadávací dokumentace .....	17
<b>8. Lhůta a způsob pro podání nabídky .....</b>	<b>17</b>
<b>9. Otevírání nabídek .....</b>	<b>18</b>
<b>10. Podmínky pro uzavření Smlouvy a jiné požadavky Zadavatele .....</b>	<b>18</b>
10.1 Pojištění odpovědnosti za škodu a pojištění podnikatelských rizik .....	18
10.2 Komunikace .....	18
10.3 Změna identifikačních údajů .....	18
<b>11. Práva Zadavatele .....</b>	<b>19</b>
<b>12. Výčet příloh .....</b>	<b>19</b>

## Vymezení některých základních pojmů

Pro účely této zadávací dokumentace (dále též „ZD“) se rozumí:

### Zadávací dokumentace

Veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení při zahájení zadávacího řízení, včetně formulářů podle § 212 ZZVZ a výzev uvedených v příloze č. 6 k ZZVZ.

### Zadávací podmínky

Veškeré Zadavatelem stanovené podmínky průběhu zadávacího řízení, podmínky účasti v zadávacím řízení, pravidla pro hodnocení nabídek, další podmínky pro uzavření smlouvy o dílo (dále též „Smlouva“) podle § 104 a § 122 ZZVZ.

### Dodavatel

Osoba, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací, nebo více těchto osob společně. Za dodavatele se považuje i pobočka závodu; v takovém případě se za sídlo dodavatele považuje sídlo pobočky závodu.

### Oprávněná osoba

Statutární orgán dodavatele nebo jím řádně plnou mocí zmocněná osoba (resp. v případě, kdy nabídku podává více dodavatelů společně, osoba, které bylo zmocnění řádně uděleno statutárními orgány všech těchto dodavatelů) k jednáním týkajícím se podání nabídky za dodavatele, resp. k dalším úkonům souvisejícím s veřejnou zakázkou. Příslušné zmocnění musí být součástí nabídky.

### Prohlášení

Jedná se o jakékoliv čestné prohlášení o existenci relevantních skutečností, resp. splnění určitých podmínek podle této zadávací dokumentace.

### Žádost o účast

Soubor údajů nebo dokladů prokazující kvalifikaci dodavatele, které dodavatel podal písemně Zadavateli na základě kvalifikační dokumentace.

### Kvalifikace

Způsobilost a schopnost dodavatele k plnění veřejné zakázky.

### ZZVZ

Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

### Profil zadavatele

Elektronický nástroj, který umožňuje neomezený dálkový přístup, na kterém Zadavatel uveřejňuje informace a dokumenty k veřejným zakázkám (dále též „E-ZAK“).

### Účastník zadávacího řízení

Dodavatel, který podal ve stanovené lhůtě nabídku v zadávacím řízení (dále též „účastník“).

### Zadavatel

V obchodních a platebních podmínkách je Objednatel.

### Dodavatel

V obchodních a platebních podmínkách je Zhotovitel.

## 1. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky

### 1.1 Obecné vymezení předmětu plnění VZ

Předmětem plnění této veřejné zakázky je:

1. Vyhodnocení možností využití lokalit po ukončení těžby hnědého uhlí a zatápění zbytkových jam s ohledem na problematiku podzemních vod a vyčíslení dopadů na Souhrnné plány sanací a rekultivací (dále jen „SPSaR“) jednotlivých lomů.
2. Zpracování multikriteriálního posouzení a návrh optimálního řešení plánovaných hydrických rekultivací zbytkových jam v Ústeckém kraji.

Na základě usnesení vlády České republiky č. 421/2019 byl v červnu 2019 uložen úkol pro Zadavatele, a to zpracovat a ve lhůtě do 30. 6. 2020 předložit Ministerstvu průmyslu a obchodu (dále jen „MPO“) souhrnný materiál, na základě kterého by vláda ČR rozhodla o dalším postupu v oblasti možné realizace propojené vodohospodářské soustavy hydrických rekultivací, včetně využití energetického potenciálu lokalit. Součástí zadání bylo i zpracovat problematiku optimalizace zbytkové jámy lomu ČSA a ochrany nevytěženého ložiska lomu ČSA.

Tento multidisciplinární úkol byl rozdělen podle zaměření do tří analýz a jedné studie. Jedná se o tyto, v současnosti již dokončené materiály Zadavatele:

- 1) *Analýza a vyhodnocení variant propojené vodohospodářské soustavy dokončených hydrických rekultivací*
- 2) *Analýza ověření realizovatelnosti výstavby solárních energetických parků na plánovaných plochách hydrických rekultivací a na rekultivovaných plochách*
- 3) *Technicko-ekonomická studie nových PVE v lokalitách současných a bývalých povrchových hnědouhelných lomů*
- 4) *Analýza návrhu technických opatření souvisejících s ochranou nevytěžené části ložiska na lomu ČSA a optimalizací zbytkové jámy lomu ČSA*

Výstupem byla souhrnná „Zpráva o výstupech ze zpracovaných analýz posuzujících realizovatelnost propojené vodohospodářské soustavy dokončených a plánovaných hydrických rekultivací a jejího energetického potenciálu v Ústeckém kraji“ (dále jen „Zpráva“), která byla předložena vládě.

Vláda svým usnesením č. 344/2021 ze dne 6. 4. 2021 (<https://apps.odok.cz/attachment/-/down/IHOABZV9ZWD4>) ke Zprávě uložila MPO zpracovat nové úkoly obsažené v bodech III/4.3 a III/4.4. Zprávy v termínu do 30. 6. 2022. Úkoly MPO byly dopisem č. j. MPO 363272/21/31100/01000 ze dne 19. 4. 2021 delegovány na Zadavatele.

Vláda dále uložila do 31. 12. 2022 společně s resorty Ministerstva životního prostředí ČR (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky – dále jen „AOPK ČR“) a Ministerstva zemědělství ČR (Povodí Ohře, státní podnik) zpracovat „Multikriteriální posouzení navrhovaných variant řešení lokalit po ukončení těžební činnosti“. Do 30. 4. 2023 pak předložit vládě ČR „Návrh optimálního řešení plánovaných hydrických rekultivací zbytkových jam v Ústeckém kraji, včetně jejich případného majetkoprávního vypořádání“.

Pro zhotovení tako rozsáhlého materiálu bude nezbytné, aby dodavatel splňoval odborné kvalifikační předpoklady pro úspěšné zvládnutí celé problematiky a byl schopen ve stanoveném čase se co nejrychleji zorientovat a nejpodrobněji seznámit s velmi rozsáhlou databází podkladových materiálů, studií a témat k Severočeské hnědouhelné pánvi.

Dále, aby disponoval znalostmi, postupy a mechanismy, které byly aplikovány v případě studií dokončených v roce 2020 pro Zadavatele, Povodí Ohře, státní podnik a AOPK ČR v rámci plnění úkolů usnesení vlády ČR č. 421/2019. Výstupy z dokončených studií zpracovaných na základě citovaného usnesení poskytne Zadavatel vybranému dodavateli po uzavření smlouvy.

Potřeba zpracování nové, multioborové studie vyplývá tedy z nového úkolu uloženého usnesením vlády ČR č. 344 ze dne 6. 4. 2021, a to zajistit realizaci opatření obsažených v části III/4.3. a III/4.4 Zprávy.

**Předmětem plnění jsou následující činnosti:**

- A. Předprojektová příprava pro realizaci prvních (pilotních) instalací fotovoltaických parků (dále též „FVE“) na rekultivovaných plochách.
- B. Vyhodnocení možnosti uplatnitelnosti nových technologií (např. Power to X).
- C. Rozpracování a aktualizace dat a výpočtů pro možnost výstavby přečerpávací vodní elektrárny (dále též „PVE“) v lokalitě ČSA.
- D. Vyhodnocení možnosti vyvedení navrženého výkonu z energetických celků fotovoltaických parků v lokalitách ČSA a Vršany a přečerpávací vodní elektrárny v lokalitě ČSA.
- E. Posouzení možného rozsahu využití ekologické obnovy s rozlišením na plochy k trvalému ponechání samovolnému vývoji, plochy k dočasnému ponechání samovolnému vývoji a plochy určené k případnému jinému využití v budoucnu.
- F. Ověření možností využití finančních nástrojů připravených pro období 2021+.
- G. Vyhodnocení možných ovlivnění a změn proudění (pozitivní/negativní) podzemních vod a jejich dopad do scénářů napouštění zbytkových jam v souvislosti se scénáři ukončování těžby hnědého uhlí. Součástí vyhodnocení bude i vyjádření k problematice a návrh těsnění prostoru zbytkových jam. V případě, že uvažovaná ovlivnění budou ve škále „negativní“, navrhne dodavatel řešení možnosti snížení negativního účinku.
- H. Vyhodnocení možností investiční politiky při případné realizaci.
- I. Projednání rozsahu využití ekologické obnovy ploch (ponechání území přirozené sukcese) s dotčenými obcemi, krajem a státní báňskou správou.
- J. Ve spolupráci s odbornými útvary příslušných těžebních společností posoudit dopady navrhovaného vodohospodářského řešení lokalit zbytkových jam, jejich vzájemného propojení a návrhu využití ekologické obnovy ploch do současně platných a závazných SPSaR.
- K. Projednání vyvolaných změn SPSaR s těžebními společnostmi.
- L. Ve spolupráci s odbornými útvary těžebních společností dodavatel přepočítá finanční nároky SPSaR jednotlivých lomů a vyčíslí dopady změn SPSaR souvisejících s realizací propojené vodohospodářské soustavy na státní rozpočet.
- M. Zpracování multikriteriálního posouzení optimálního řešení plánovaných hydrických rekultivací zbytkových jam v Ústeckém kraji.
- N. Zpracování návrhu optimálního řešení plánovaných hydrických rekultivací zbytkových jam v Ústeckém kraji, vč. jejich příp. majetkoprávního vypořádání.

**1.2 Podrobné vymezení předmětu plnění VZ**

**Ad A. Předprojektová příprava pro realizaci prvních (pilotních) instalací FVE na rekultivovaných plochách. Dodavatel je povinen především:**

- Identifikovat, ověřit a posoudit lokality a pozemky pro pilotní instalace FVE – z hledisek administrativně-technických podmínek a omezení – zejména vlastnické vztahy, využitelné plochy, dopravní dostupnost, soulad s územně plánovací dokumentací, ochrana zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“), plány rekultivací apod. S vazbou též na bod E., týkající se ekologické obnovy.
- identifikovat a navrhnout legislativní změny (např. změny zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF) v souvislosti s umožněním výstavby a dotačního financování energetických celků na vysoko-bonitních půdách.
- Ověřit a posoudit lokality pro pilotní instalace FVE z hlediska morfologicko-technických podmínek – zejména orientace, topografie, geotechnické a další přírodní a antropogenní podmínky a omezení.



- Doporučit technická řešení FVE ve vazbě na výše uvedené a jejich klíčové parametry.
- Identifikovat a stanovit potenciální výkony a energetické bilance FVE a časové rozlišení potenciálu na instalace realizovatelné v krátkodobém (1-3 roky), střednědobém (4-5 let) a dlouhodobém (6-10 let) horizontu.
- Formulovat doporučení a nezbytné kroky pro přípravu pilotních instalací FVE.
- Stanovit potenciál prvních (pilotních) instalací FVE. Na základě identifikace lokalit pro pilotní instalace určit technické limity a vhodná technická řešení instalací FVE a stanovit optimální instalovaný výkon FVE na pozemcích Zadavatele a předpokládaný harmonogram realizace.

**Ad B. Vyhodnocení možnosti uplatnitelnosti nových technologií (např. Power to X. Dodavatel je povinen především:**

- Popsat možnosti inovativních technických řešení FVE ve spojení s výrobou zeleného vodíku (H<sub>2</sub>).
- Popsat návazné možnosti využití vyrobené energie v technologiích Power to X, zejména pak v elektrolytické výrobě zeleného H<sub>2</sub> / využití v dopravě, plynárenství, těžkém průmyslu.
- Popsat technologická řešení výroby zeleného H<sub>2</sub> a další možnosti Power to X.
- Posoudit možnosti uplatnění zeleného H<sub>2</sub> v identifikovaných lokalitách a technické požadavky a vazby.
- Stanovit doporučený scénář, včetně CAPEX/OPEX a výhledového harmonogramu realizace.

**Ad C. Rozpracování a aktualizace dat a výpočtů pro možnost výstavby PVE v lokalitě ČSA. Dodavatel je povinen především:**

- Přepočítat výkonové a ekonomické parametry přečerpávací vodní elektrárny na novou kótu jezera v lokalitě ČSA.
- Navrhnout objekty přečerpávací vodní elektrárny včetně nového umístění vtokového objektu přečerpávací vodní elektrárny dle nové kóty hladiny a dostupných geologických informací.
- Aktualizovat, již v minulosti zpracovanou, výstupní zprávu studie proveditelnosti přečerpávací vodní elektrárny v lokalitě ČSA. Výstupní zpráva bude dodavateli předána Zadavatelem po uzavření této Smlouvy.

**Ad D. Vyhodnocení možnosti vyvedení navrženého výkonu z energetických celků fotovoltaických parků v lokalitách ČSA a Vršany a přečerpávací vodní elektrárny v lokalitě ČSA. Dodavatel je povinen především:**

- Navrhnout umístění rozvodny/rozvoden 400 kV pro vyvedení výkonu FVE z lokalit ČSA, Vršany a PVE z lokality ČSA.
- Projednat s provozovatelem přenosové soustavy ČEPS, a. s. trasy vyvedení výkonu z uzlové rozvodny/rozvoden 400 kV v lokalitách ČSA, Vršany do nejbližší vhodné rozvodny 400 kV v majetku ČEPS, a. s., TR Výškov; identifikovat trasy a ochranná pásma.
- Aktualizovat výpočty nákladů na vyvedení výkonu vedením 400 kV do rozvodny ČEPS, a.s., TR Výškov.
- Připravit soupisy předpokládaných dotčených pozemků a jejich vlastníků; dále identifikovat body křížení s komunikacemi a dalšími sítěmi.
- Připravit předpokládaný harmonogram schvalovacího procesu a výstavby vedení 400 kV z fotovoltaických parků v obou lokalitách a přečerpávací vodní elektrárny v lokalitě ČSA.

**Ad E. Posouzení možného rozsahu využití ekologické obnovy s rozlišením na plochy k trvalému ponechání samovolnému vývoji, plochy k dočasnému ponechání samovolnému vývoji a plochy určené k případnému jinému využití v budoucnu. Dodavatel je povinen především:**

Na základě výstupu z části III/4.1 Zprávy k usnesení vlády č. 344/2021, posoudit možný rozsah využití ekologické obnovy ploch nad hladinou hydrikové rekultivace budoucích jezer. Provést optimalizaci poměru využití ploch k trvalému ponechání samovolnému vývoji, ploch k dočasnému ponechání samovolnému vývoji a ploch určených k případnému jinému využití v budoucnu. V souladu se „Zprávou o výstupech ze zpracovaných analýz posuzujících realizovatelnost propojené vodohospodářské

soustavy dokončených a plánovaných hydrických rekultivací a jejího energetického potenciálu v Ústeckém kraji“ bude tento bod zpracován na základě výstupů z úkolu pro AOPK ČR ve spolupráci se Zadavatelem a státním podnikem Povodí Ohře „zpracovat prioritizaci a identifikaci ploch pro využití ekologické obnovy, a to zejména s ohledem na jejich budoucí možné hospodářské využití a s ohledem na harmonogram ukončování těžby předmětných lomů“.

Ad F. Ověření možností využití finančních nástrojů připravených pro období 2021+. Dodavatel je povinen především:

- Připravit přehled národních a evropských finančních programů pro období 2021-2030 a jejich podmínek včetně harmonogramu čerpání.
- Identifikovat vhodné programy pro financování aktivit v lokalitách zbytkových jam včetně identifikace možných podporovaných aktivit.
- Připravit předpokládaný akční harmonogram pro možné získání finančních prostředků, včetně seznamu doporučených kroků.

Ad G. Vyhodnocení možných ovlivnění a změny proudění (pozitivní/negativní) podzemních vod a jejich dopady do scénářů napouštění zbytkových jam v souvislosti se scénáři ukončování těžby hnědého uhlí. Součástí bude problematika těsnění prostoru zbytkových jam. V případě negativních ovlivnění řešení možnosti snížení negativního účinku. Dodavatel je povinen především:

Na základě výstupu z části III/4.2 Zprávy k usnesení vlády č. 344/2021 aktualizovat výpočet průběhu napouštění jezer zahrnující hydrogeologický vliv na průběh hladiny podzemní vody a rychlosti napouštění jezer. Výpočty budou respektovat:

- výsledky z části III/4.2 Zprávy k usnesení vlády č. 344/2021, tj. doporučené parametry vodnosti vodního toku Bíliny a nalezené finální hladiny pro jezera Libouš, ČSA, Vršany a Bílina.
- Harmonogram napouštění z dosud platného a schváleného SPSaR pro jednotlivé lomy.
- Klimatický scénář pro rok 2050 a 2100.

Výsledky výpočtů budou zahrnovat:

- Disponibilní zdroje vody pro první napouštění jednotlivých jezer rozdělené dle zdroje vody (gravitační / převáděná / čerpaná).
- Hodnocení vývoje hydrodynamických poměrů v lokalitě (změny proudění pozitivní/negativní).
- Bilance hydrogeologických přítoků/ztrát pro jednotlivá jezera v průběhu napouštění.
- Průběh hladiny podzemní vody v přípoверхové zóně – nebezpečí zatápění zastavěných území.
- Doporučení pro eliminaci nežádoucích dopadů změny hladiny podzemní vody.
- Zhodnocení vzestupů hladiny podzemní vody v pánevních sedimentech.

Na základě výstupu z části III/4.2 Zprávy k usnesení vlády č. 344/2021 zpracovat geotechnické posouzení a návrh řešení pro finální udržitelné hladiny budoucích jezer:

- Navrhnout případné změny těsnění zbytkových jam s ohledem na stabilitu svahů přilehlých výsypek a horských svahů.
- Navrhnout okrajové podmínky způsobu ochrany břehových linií.

Ad H. Vyhodnocení možností investiční politiky při případné realizaci. Dodavatel je povinen především:

- Navrhnout tři varianty realizace investičních záměrů v lokalitách zbytkových jam včetně hodnocení přínosů, rizik a slabých stránek těchto modelů z pohledu zapojení státu.
- Vyhodnotit předpokládané možnosti získání zdrojů z finančních nástrojů pro období 2021+ a stanovit předpokládané investiční potřeby všech projektů včetně potřeb na vlastní kapitál investora a možné další zdroje cizího kapitálu.
- Vyhodnotit možnosti přímého zapojení státu s ohledem na pravidla "State aid" a předpokládané zdroje veřejných rozpočtů.
- Definovat doporučení s ohledem na celkovou realizovatelnost investičního záměru s ohledem na předpokládané veřejné zdroje, rizika a veřejné přínosy.

Ad I. Projednáni rozsahu využití ekologické obnovy ploch (ponechání území přirozené sukcesi) s dotčenými obcemi, krajem a státní báňskou správou. Dodavatel je povinen především:

Navrhnout plochy ekologické obnovy a jejich využití projednat s dotčenými orgány státní správy. Projednáni proběhne s následujícími subjekty:

- Obce, jejichž územní působnost zasahuje do vymezených ploch ekologické obnovy.
- Ústecký kraj, odbor životního prostředí a zemědělství.
- Státní báňská správa.

Projednáni proběhne formou osobního jednání a výsledkem bude vyjádření dotčeného subjektu k navrhovaným plochám. V případě Státní báňské správy bude součástí tohoto vyjádření i vyjádření k možnosti provedení změn v platných SPSaR.

Ad J. Ve spolupráci s odbornými útvary příslušných těžebních společností posoudit dopady navrhovaného vodohospodářského řešení lokalit zbytkových jam, jejich vzájemného propojení a návrhu využití ekologické obnovy ploch do současně platných a závazných SPSaR. Dodavatel je povinen především:

Posoudit dopady navrhovaného vodohospodářského řešení lokalit zbytkových jam, jejich vzájemného propojení a návrhu využití ekologické obnovy ploch do současně platných a závazných SPSaR lokalit lomů Libouš, ČSA, Vršany a Bílina.

- Na základě podrobné rešerše SPSaR každé lokality zpracovat popis stávajícího technického řešení sanačně-rekultivačních opatření.
- Technický popis stávajících sanačně-rekultivačních opatření každé lokality zpracovat ve strukturované formě umožňující komparativní analýzu, např. v tomto členění: sanace dna zbytkové jámy, sanace bočních a závěrných svahů, ochrana břehové linie, technická opatření pro zatápění zbytkové jámy, technická opatření pro odvod nad-bilanční vody, zdroje vody pro zatápění, systém odvodnění, systém komunikací, hrubé terénní úpravy, biologická rekultivace (konkrétní členění bude dohodnuto se Zadavatelem po vyhotovení rešerše SPSaR).
- Na základě rešerše podkladových studií zpracovat popis technického řešení navrhovaných způsobů následných využití každé lokality (vodohospodářské, energetické, využití ekologické obnovy).
- Analyzovat dopady návrhů následných využití na stávající SPSaR, a to samostatně pro každé dílčí sanačně-rekultivační opatření dle strukturovaného technického popisu.
- Pro každé sanačně-rekultivační opatření vyhodnotit, zda navrhovaný způsob následného využití lokality má dopad nebo je bez dopadu, v případě potvrzení dopadu popsat, jakým způsobem dochází k územnímu či technickému střetu. Dále bude vyhotoveno, zda navrhovaný způsob plně nahrazuje toto opatření, nebo vylučuje či znemožňuje jeho realizaci a je nutné kompenzovat jiným opatřením, a také zda navrhované využití lokality vyvolává potřebu změny v ostatních opatřeních.

Ad K. Projednáni vyvolaných změn SPSaR s těžebními společnostmi. Dodavatel je povinen především:

Poskytnout Zadavateli nezbytnou součinnost při projednávání vyvolaných změn SPSaR s těžebními společnostmi.

- Dodavatel se účastní jednání pracovních skupin s těžebními společnostmi jako poradce Zadavatele.
- V rámci pracovní skupiny dodavatel poskytne Zadavateli veškerou potřebnou součinnost pro plynulý chod pracovní skupiny, včetně pořízení zápisů, přípravy materiálů, projektového řízení skupiny.
- Dodavatel vypracuje z jednání pracovních skupin závěrečnou zprávu, která bude obsahovat všechny výstupy včetně návrhu doporučení vládě ČR.
- Závěrečná zpráva bude obsahovat popis vyvolaných změn SPSaR.

Ad L. Ve spolupráci s odbornými útvary těžebních společností dodavatel přepočítá finanční nároky SPSaR jednotlivých lomů a vyčíslí dopady změn SPSaR souvisejících s realizací propojené vodohospodářské soustavy na státní rozpočet. Dodavatel je povinen především:

Přepočítat finanční nároky SPSaR jednotlivých lomů a vyčíslit dopady změn SPSaR souvisejících s realizací propojené vodohospodářské soustavy na státní rozpočet.

- Zpracovat přehled finančních nákladů na realizaci stávajících sanačně-rekultivačních opatření dle strukturovaného technického popisu.
- Vyčíslit dopady změn technického řešení jednotlivých sanačně-rekultivačních opatření na finanční náklady, a to zejména ve smyslu vyvolaných finančních nároků na realizaci navrhovaných způsobů následných využití každé lokality.
- Připravit analytický nástroj pro evidenci odchylek ve stávajících SPSaR za účelem jejich identifikace, popisu potřebné změny a vyhodnocení finančních dopadů vůči stávajícím plánům SPSaR.
- Projednat předpokládané změny SPSaR s příslušnými organizacemi a provést katalogizaci změn do připraveného analytického nástroje.
- V případě nejasností, variantních řešení nebo sporných bodů, projednat s příslušnou těžební organizací a připravit potřebné podklady pro jednání pracovní skupiny tak, aby daný bod mohl být pracovní skupinou projednán a následně společným usnesením uzavřen do předpokládaného konečného řešení aktualizace SPSaR.
- Připravit analytické podklady vyhodnocení dopadů aktualizace plánů SPSaR na státní rozpočet včetně časové alokace.
- Vyhodnotit stávající postup a povinnosti organizace (SPSaR, zákon o ochraně ZPF apod.) při navrácení vyjmutých půd po ukončení těžby nebo rekultivace zpět do ZPF/pozemků určených k plnění funkci lesa a vyhodnotit dopady případných změn kategorizace (bonity).

Ad M. Zpracování multikriteriálního posouzení optimálního řešení plánovaných hydrických rekultivací zbytkových jam v Ústeckém kraji. Dodavatel je povinen především:

- Na základě dostupných podkladů z jednotlivých úkolů zadaných Zadavatelem, Povodím Ohře, státní podnik a AOPK ČR vytvořit návrh nejhodnějšího způsobu provedení plánovaných hydrických rekultivací – zohlednit zejména následující aspekty:
  - Vodohospodářská bilance
  - Technická proveditelnost
  - Finanční náročnost
  - Geotechnické hledisko
  - Urbanismus
  - Energetika
  - Životní prostředí
  - Sociální aspekty
  - Ostatní přínosy projektu
- Součástí hodnocení zpracovaného dodavatelem bude i vyjádření míry zapojení těžební organizace, Zadavatele, případně třetích stran.
- Nejlépe hodnocená varianta musí být v souladu s návrhem úprav SPSaR (jeden z výstupů předchozí etapy).
- Sestavit hodnotící metodiku multikriteriálního hodnocení včetně hodnotící matice vah a hodnotícího algoritmu. Metodiku následně projednat se Zadavatelem i s dalšími účastníky pracovní skupiny a aplikovat ji na získané podklady v rámci realizace díla dle této Smlouvy za účelem získání konkrétních vstupů pro hodnocení a srovnání jednotlivých variant hydrických rekultivací.
- Výstupy multikriteriální analýzy předat v samostatné zprávě k projednání s dalšími účastníky pracovní skupiny.
- Zhotovit video-animaci navrhovaných vodohospodářských řešení s vyznačením zájmových lomů, jejich technické specifikace, předpokládaného napouštění a dalšího využití území pro energetické účely a pro přirozenou obnovu krajiny.

Ad N. Zpracování návrhu optimálního řešení plánovaných hydrických rekultivací zbytkových jam v Ústeckém kraji, vč. jejich příp. majetkoprávního vypořádání. Dodavatel je povinen především:

- Navrhnout nejlepší možnou variantu místního řešení rekultivací zbytkových jam v Ústeckém kraji respektující požadavky a nálezy plynoucí z úkolů zadaných Zadavatelem, Povodí Ohře, státní podnik a AOPK ČR; řešení musí respektovat zejména možnosti dalšího využití lokality pro energetické a další ekonomické aktivity a využití jednotlivých ploch v rekultivovaném území, plochy pro přirozenou sukcesii a dodržení vodohospodářských omezení.
- Na základě skutečných majetkoprávních vztahů a územních plánů v jednotlivých lokalitách identifikovat možný nesoulad s vhodným řešením.
- Navrhnout úpravu majetkoprávních vztahů tak, aby bylo možné realizovat maximální potenciál lokalit v souladu s kritérii dalšího využití, přirozené sukcesie a vhodným vodohospodářským řešením.

Podrobné vymezení předmětu plnění VZ je dále uvedeno v Obchodních a platebních podmínkách (závazný text Smlouvy), které tvoří přílohu č. 1 ZD.

### 1.3 Vymezení předmětu veřejné zakázky prostřednictvím klasifikace kódů CPV

Název	Kód CPV
Studie proveditelnosti, poradenství, analýza	71241000-9

## 2. Termín a místo plnění veřejné zakázky

### 2.1 Termíny plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín zahájení plnění VZ: bezprostředně po uzavření Smlouvy

Termín dokončení plnění VZ dle činností uvedených pod body A. – L.: **nejpozději 17. 6. 2022**

Termín dokončení plnění VZ dle činností uvedených pod bodem M.: **nejpozději 17. 12. 2022**

Termín dokončení plnění VZ dle činností uvedených pod bodem N.: **nejpozději 17. 3. 2023**

Uvedené termíny jsou podmíněny zadáním zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo v závislosti na délce zadávacího řízení termíny upravit. Další výhrada týkající se termínu plnění je uvedena v čl. 5.3 této ZD. Vyhrazené změny závazků ze Smlouvy.

### 2.2 Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění je sídlo Zadavatele, kterým je Palivový kombinát Ústí, s. p., Hrbovická 2, 403 39 Chlumec.

Obec: Chlumec  
Katastrální území: Hrbovice (647985)  
Kód obce: CZ0427568015  
Kraj: Ústecký

## 3. Způsob zpracování nabídky, forma nabídky

Nabídka bude zpracována v písemné formě výhradně v českém či slovenském jazyce, v souladu s požadavky Zadavatele uvedenými v zadávacích podmínkách a dále rovněž v souladu se zněním ZZVZ.

Nabídku může podat **pouze účastník, který byl k jejímu podání vyzván**. Vyzvaný účastník **může** v zadávacím řízení podat jen jednu nabídku, **nesmí** se pro podání nabídky spojit s jinými vyzvanými účastníky a podat nabídku společnou.

**Varianty nabídky ve smyslu § 102 ZZVZ Zadavatel vylučuje.**

Účastník předloží **úplnou elektronickou verzi nabídky**, a to s využitím elektronického nástroje E-ZAK.

Bližší informace pro podání elektronické nabídky jsou uvedeny v uživatelské příručce pro dodavatele na adrese: <https://zakazky.pku.cz/manual.html>.

#### **Doporučené členění nabídky:**

- a) Krycí list nabídky s uvedením identifikačních údajů účastníka (možný vzor příloha č. 2 této ZD);
- b) Vlastní nabídka účastníka (nabídková cena bude zpracována v souladu s požadavky uvedenými v článku 4. této ZD);
- c) Ostatní doklady požadované Zadavatelem (prohlášení o akceptaci OPP – dle čl. 5.1 ZD, prohlášení o pojištění - dle čl. 10.1 ZD).

**Nabídka nemusí být podána v podobě jednoho dokumentu.**

**Zadavatel doporučuje z důvodu urychlení zadávacího řízení přiložení elektronických originálů dokumentů (ověřených kopií) do nabídky, v případě, že je účastník má k dispozici.**

**Účastník, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejíž prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.**

**Předkladateli nabídky nepřísluší náhrada nákladů za zpracování a podání nabídky.**

**Zadavatel nenese žádnou odpovědnost za chyby, opomenutí nebo nesrovnalosti v nabídce účastníka, které vznikly z důvodu nesprávné interpretace údajů uvedených v těchto zadávacích podmínkách účastníkem.**

#### **4. Nabídková cena a požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny**

Nabídková cena musí být v české měně (Kč) a musí být doložena za celý předmět plnění veřejné zakázky v souladu s touto ZD. Uvedená celková nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady, které účastníkovi vzniknou v souvislosti s plněním VZ. Nabídková cena bude uvedena v následujícím členění:

- **celková nabídková cena v Kč bez DPH**
- **sazba DPH v %**
- **výše DPH v Kč**
- **celková nabídková cena v Kč včetně DPH**

- 
- z toho za I. etapu dle čl. 1.1 – činnosti uvedené pod body A. – L. v Kč bez DPH
  - sazba DPH v %
  - výše DPH v Kč
  - z toho za I. etapu dle čl. 1.1 – činnosti uvedené pod body A. – L. v Kč včetně DPH

- 
- z toho za II. etapu dle čl. 1.1 – činnosti uvedené pod bodem M. v Kč bez DPH
  - sazba DPH v %
  - výše DPH v Kč
  - z toho za II. etapu dle čl. 1.1 – činnosti uvedené pod bodem M. v Kč včetně DPH

- 
- z toho za etapu za III. etapu dle čl. 1.1 – činnosti uvedené pod bodem N. v Kč bez DPH
  - sazba DPH v %
  - výše DPH v Kč
  - z toho za etapu za III. etapu dle čl. 1.1 – činnosti uvedené pod bodem N. v Kč včetně DPH

Překročení nebo změna nabídkové ceny je možná pouze za předpokladu, že v průběhu veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle změny sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění, a to ve výši odpovídající změně sazby DPH.

Není-li účastník registrovaným plátcem DPH, sazbu této daně neuvede a skutečnost, že není jejím plátcem, uvede v nabídce.

**Jinou formu zpracování nabídkové ceny Zadavatel nepřipouští.**

## 5. Obchodní a platební podmínky, změny závazku ze Smlouvy a vyhrazené změny závazku ze Smlouvy

### 5.1 Obchodní a platební podmínky

Obchodní a platební podmínky (závazný text Smlouvy) tvoří přílohu č. 1 této ZD a jsou její nedílnou součástí. Účastník zadávacího řízení **nebude** Smlouvu přikládat do nabídky.

**Účastník podáním nabídky akceptuje veškeré podmínky uvedené v závazném textu Smlouvy**, což potvrdí předložením čestného prohlášení, které je přílohou č. 3 této ZD.

Zadavatel připoustí pouze následující úpravy závazného textu Smlouvy, která bude uzavírána s vybraným dodavatelem:

- doplnění identifikačních a kontaktních údajů vybraného dodavatele, včetně titulu, jména, příjmení a funkce osoby podepisující Smlouvu za dodavatele a osoby zastupující dodavatele ve věcech technických a nabídkovou cenu, bez možnosti upravovat znění jednotlivých ustanovení Smlouvy.

Tyto údaje budou doplněny Zadavatelem podle údajů uvedených v čestném prohlášení o akceptaci OPP a z dalších relevantních dokladů z nabídky vybraného dodavatele.

### 5.2 Změny závazku ze Smlouvy

V případě změn závazků ze Smlouvy na veřejnou zakázku postupuje Zadavatel v souladu s § 222 ZZVZ.

### 5.3 Vyhrazené změny závazku ze Smlouvy

Zadavatel si ve smyslu ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo na změnu termínu dokončení plnění této veřejné zakázky z důvodu vzniku nepředvídatelných objektivních okolností, resp. překážek, které se projeví v průběhu realizace předmětu Smlouvy a které svým charakterem přímo ovlivní termín dokončení plnění, a to bez jakéhokoliv zavinění dodavatele. Zadavatel si právo na změnu termínu dokončení plnění této veřejné zakázky vyhrazuje v rozsahu doby, po kterou budou trvat tyto nepředvídatelné objektivní okolnosti, resp. překážky. Změna může být provedena pouze uzavřením písemného dodatku ke Smlouvě.

## 6. Hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti s těmito dílčími kritérii hodnocení a jejich váhami:

<b>Kritérium č. 1 Celková nabídková cena v Kč</b>	<b>váha 60 %</b>
<b>Kritérium č. 2 Odborné zkušenosti účastníka</b>	<b>váha 40 %</b>

### 6.1 Popis způsobu hodnocení

Nabídky budou dále hodnoceny podle níže uvedeného postupu:

#### Kritérium č. 1 – Celková nabídková cena v Kč

Hodnocena bude **výše celkové nabídkové ceny** zpracované v souladu s čl. 4 této ZD. V rámci hodnocení tohoto kritéria bude nejvýhodnější nejnižší cena bez DPH u plátce daně z přidané hodnoty a absolutní výše ceny v Kč včetně DPH u neplátce daně z přidané hodnoty za celý předmět plnění VZ.

#### Kritérium č. 2 – Odborné zkušenosti účastníka

Účastníkovi budou přiděleny body za každou níže specifikovanou zakázku, na které se účastník za dobu ne delší než **10 let** před zahájením zadávacího řízení **odborně podílel**. Přidělování bodů bude probíhat v těchto subkategorích:

- a) odborné zkušenosti – účast při realizaci zakázky týkající se strategických otázek české energetiky s finančním objemem minimálně **0,5 mil. Kč a více bez DPH**;

**Bodováno bude takto:** za každou účast dle výše uvedeného požadavku obdrží účastník **1 bod**, maximální počet je **10 bodů**.

- b) odborné zkušenosti – účast při projektování, technickém due-diligence nebo technickém dozoru fotovoltaických elektráren o instalovaném výkonu minimálně 10 MWp s finančním objemem minimálně **0,5 mil. Kč a více bez DPH**;

**Bodováno bude takto:** za každou účast dle výše uvedeného požadavku obdrží účastník **1 bod**, maximální počet je **10 bodů**.

- c) odborné zkušenosti – účast při strategickém posuzování, zpracování studií proveditelnosti a projektování vodíkových technologií s finančním objemem minimálně **0,5 mil. Kč a více bez DPH**;

**Bodováno bude takto:** za každou účast dle výše uvedeného požadavku obdrží účastník **1 bod**, maximální počet je **10 bodů**.

- d) odborné zkušenosti – účast při zpracování studií proveditelnosti PVE s finančním objemem **0,5 mil. Kč a více bez DPH**;

**Bodováno bude takto:** za každou účast dle výše uvedeného požadavku obdrží účastník **1 bod**, maximální počet je **10 bodů**.

- e) odborné zkušenosti – účast při zpracování hydrogeologického (HG) modelového řešení proudění podzemní vody v oblasti ovlivněné důlní činností s finančním objemem **0.5 mil. Kč a více bez DPH**;

**Bodováno bude takto:** za každou účast dle výše uvedeného požadavku obdrží účastník **1 bod**, maximální počet je **10 bodů**.

- f) odborné zkušenosti – účast při zpracování souhrnného plánu sanace a rekultivace území dotčeného povrchovou velkolomovou těžbou hnědého uhlí, jehož součástí je hydrická rekultivace zbytkové jámy;

**Bodováno bude takto:** za každou účast dle výše uvedeného požadavku obdrží účastník **1 bod**, maximální počet je **10 bodů**.

- g) odborné zkušenosti – účast při zpracování matematických modelů jam, výsypek apod. a hodnocení mechanických vlastností zemin u povrchové těžby hnědého uhlí.

**Bodováno bude takto:** za každou účast dle výše uvedeného požadavku obdrží účastník **1 bod**, maximální počet je **10 bodů**.

Účastník do nabídky vloží seznam odborných zkušeností prokazující splnění výše uvedených požadavků, který **musí obsahovat** minimálně následující údaje (možný vzor v příloze č. 4 této ZD):

- název zakázky;
- identifikaci objednatele;
- kontaktní osobu objednatele, vč. telefonického nebo e-mailového kontaktu;
- webový odkaz ke stažení dokumentu (pokud existuje);
- stručný popis obsahu;
- doba zpracování (od – do);
- finanční objem analýzy (pokud je výše požadováno).

Pokud účastník požadovaný seznam v rámci podání nabídky **nepředloží**, obdrží v rámci tohoto hodnotícího kritéria **0 bodů**.

V rámci tohoto hodnotícího kritéria mohou účastníci obdržet celkem **maximálně 70 bodů**.

Zadavatel **nepřipouští použití jedné zakázky ve více subkategoriích** pod písm. a) - g). To znamená, aby účastník obdržel maximální počet bodů, musí Zadavateli předložit 70 různých zakázek a zařadit je do příslušných subkategorií. **Nebude-li tato podmínka dodržena, účastník neobdrží za uvedenou zakázku bod v žádné z uvedených subkategorií.**



Nejlépe bude hodnocena nabídka s nejvyšším počtem bodů. Součet bodů za odborné zkušenosti dle dílčího kritéria č. 2 písm. a) až g) bude přepočten níže uvedenou metodou hodnocení a výsledek bude vynásoben stanovenou vahou dílčího kritéria.

## 6.2 Metoda hodnocení

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici od 0 do 100 bodů a obodování dílčích kritérií provede takto:

1. Pro kritéria, kde má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu (celková nabídková cena):

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejvýhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100$$

2. Pro kritérium, kde má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu (odborné zkušenosti účastníka):

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejvýhodnější nabídka}} \times 100$$

Celkové hodnocení je součtem bodových hodnocení dílčích kritérií, která jsou vynásobena vahou daného kritéria. **Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů.**

V případě rovnosti nabídkových cen umístěných v pořadí na místě rozhodném pro výběr dodavatele bude o pořadí těchto nabídek rozhodnuto náhodným výběrem v souladu se zásadami stanovenými v § 6 ZZVZ. K výběru budou přizváni účastníci, kteří podali nabídky se shodnou nabídkovou cenou. O provedeném výběru bude proveden zápis, který bude součástí dokumentace k veřejné zakázce.

## 7. Zadávací dokumentace a vysvětlení zadávací dokumentace

### 7.1 Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace včetně všech souvisejících dokumentů je uveřejněna na profilu zadavatele <https://zakazky.pku.cz/>.

### 7.2 Vysvětlení zadávací dokumentace

Dodavatel je oprávněn v souladu s ust. § 98 odst. 3 ZZVZ po Zadavateli požadovat vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost o vysvětlení musí být doručena Zadavateli včas, tzn. nejpozději **8 pracovních dnů** před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace jsou dodavatelé povinni zasílat výhradně elektronicky, přičemž Zadavatel preferuje zaslání prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Zadavatel uveřejní vysvětlení ZD (prostřednictvím E-ZAK) **do 3 pracovních dnů** od doručení žádosti.

Zadavatel je oprávněn poskytnout vysvětlení ZD i bez předchozí žádosti, takové vysvětlení pak bude zveřejněno v E-ZAK v souladu s § 98 odst. 1 písm. a) ZZVZ, nejméně **5 pracovních dnů** před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

## 8. Lhůta a způsob pro podání nabídky

Dodavatel je povinen podat nabídku **v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK** nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídky bude uvedena na profilu zadavatele <https://zakazky.pku.cz/> příslušné zakázky.

Nabídka doručená po lhůtě stanovené pro její podání nebo jiným způsobem, než je stanoveno v této zadávací dokumentaci, je považována za nepodanou, k takové nabídce Zadavatel v průběhu řízení nepřihlíží. Dodavatel bude v takovém případě Zadavatelem vyzooměn.

## 9. Otevírání nabídek

Vzhledem k otevírání nabídek pouze elektronickou formou se nekoná otevírání nabídek dle § 110 odst. 1 ZZVZ, kterého se měli právo účastnit účastníci zadávacího řízení.

Otevírání nabídek v elektronické podobě se koná v souladu s § 109 ZZVZ po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Zadavatel kontroluje, zda nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě, zda je autentická a zda s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím otevřením manipulováno.

## 10. Podmínky pro uzavření Smlouvy a jiné požadavky Zadavatele

Na základě písemné výzvy Zadavatele předloží vybraný dodavatel způsobem uvedeným v odst. 3.6 kvalifikační dokumentace ve žlutém rámečku:

- dle § 86 odst. 3 ZZVZ a § 122 odst. 3 písm. a) **originály dokladů o své kvalifikaci**, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy;
- dle § 104 odst. 1 písm. a) **originál dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu**, ve smyslu požadavku Zadavatele uvedeného níže v čl. 10.1 této ZD, pokud již nebyl v zadávacím řízení předložen.

**Nedodržení těchto požadavků je důvodem k vyloučení vybraného dodavatele v souladu s ust. § 122 odst. 7 ZZVZ.**

### 10.1 Pojištění odpovědnosti za škodu a pojištění podnikatelských rizik

Zadavatel požaduje doložit do nabídky prohlášení dodavatele (možný vzor viz příloha č. 5 této ZD), ve kterém se písemně zaváže, že v případě, že mu bude přidělena veřejná zakázka a měla by s ním být uzavřena Smlouva, předloží Zadavateli (na základě výzvy dle § 104 odst. 1 písm. a) ZZVZ) doklad o uzavření **pojištění odpovědnosti za škodu**, kterou může svou činností při plnění této veřejné zakázky dle předmětu plnění Smlouvy způsobit Zadavateli, jakož i jakékoliv třetí osobě, s minimálním limitem ročního pojistného plnění který Zadavatel stanovuje ve výši **minimálně 50 % z nabídkové ceny** v Kč bez DPH. Pojistná smlouva musí být udržována v účinnosti po celou dobu plnění VZ.

Splnění závazku z prohlášení vybraný dodavatel prokáže Zadavateli, na základě písemné výzvy v souladu s ust. § 104 odst. 1 písm. a) ZZVZ, předložením platného dokladu o sjednání požadovaného pojištění (formou elektronického originálu nebo formou autorizované konverze), ze kterého musí uvedený minimální limit pojistného plnění jednoznačně vyplývat.

### 10.2 Komunikace

Komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem bude v zadávacím řízení probíhat elektronicky zejména prostřednictvím E-ZAK, výhradně v českém jazyce.

### 10.3 Změna identifikačních údajů

Účastník je povinen do 7 pracovních dnů ohlásit Zadavateli změny, které nastaly po podání jeho nabídky, a které se dotýkají jeho následujících identifikačních údajů:

- obchodní firmy/názvu účastníka zadávacího řízení,
- právní formy účastníka,
- identifikačního čísla (IČO),
- daňového identifikačního čísla (DIČ),
- sídla/místa podnikání účastníka,
- údajů o osobách, které jsou oprávněny zastupovat účastníka.

## 11. Práva Zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- zrušit zadávací řízení dle příslušných ustanovení § 127 ZZVZ;
- ověřit informace uvedené účastníkem v nabídce u třetích osob. Účastník je povinen Zadavateli v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost;
- na vyhrazené změny závazku ze Smlouvy dle ust. § 100 odst. 1 ZZVZ, viz čl. 5.3 této ZD.

## 12. Výčet příloh

- Příloha č. 1: Obchodní a platební podmínky (závazný text Smlouvy)  
Příloha č. 2: Vzor krycího listu nabídky  
Příloha č. 3: Vzor čestného prohlášení k akceptaci OPP  
Příloha č. 4: Vzor seznamu k prokázání odborných zkušeností  
Příloha č. 5: Vzor čestného prohlášení k pojištění

**Všechny uvedené přílohy jsou v souladu s § 96 ZZVZ zveřejněny současně s touto zadávací dokumentací v elektronické podobě na profilu zadavatele na adrese: <https://zakazky.pku.cz/>.**

Ing. Walter Fiedler  
ředitel  
Palivový kombinát Ústí, státní podnik