

PŘÍLOHA Č. 3
Materiál pro Vládu České republiky



Karel Havlíček
místopředseda vlády,
ministr průmyslu a obchodu
a ministr dopravy

V Praze dne . září 2021
Čj.: MPO 602559/21/91000/01000

Vážený pane předsedo vlády,

do systému elektronické knihovny Úřadu vlády ČR (eKLEP) byl vložen materiál pro jednání vlády „Informace k připravované horizontální spolupráci SÚRAO-ČGS ve smyslu § 12 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek“.

Prosím o zařazení výše uvedeného materiálu do části Pro informaci programu jednání vlády České republiky.

S pozdravem

Vážený pan
Ing. Andrej Babiš
předseda vlády České republiky
Úřad vlády ČR
PRAHA



Vláda České republiky

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Čj.: MPO 602559/21/91000/01000

V Praze dne . října 2021

Výtisk č.:

PRO INFORMACI ČLENŮ VLÁDY

Informace k připravované horizontální spolupráci SÚRAO-ČGS ve smyslu § 12 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Důvod předložení:

Usnesení vlády ČR ze dne 22. března 2017 č. 208, o uložení povinností v souvislosti se zadáváním veřejných zakázek v jednacím řízení bez uveřejnění, na základě spolupráce zadavatelů a na základě výjimek. Ministerstvo průmyslu a obchodu a Ministerstvo životního prostředí předkládá vládě informaci o připravované horizontální spolupráci Správy úložišť radioaktivních odpadů a České geologické služby.

Obsah:

- I. Předkládací zpráva
- II. Informace k připravované horizontální spolupráci ve smyslu § 12 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
- III. Zpráva o projednání záměru zadavatele Pracovní skupinou pro transparentní veřejné zakázky

Předkládá:

doc. Ing. Karel Havlíček, PhD., MBA
místopředseda vlády, ministr průmyslu a obchodu a ministr dopravy

Spolupředkládá:

Mgr. Richard Brabec
ministr životního prostředí

PŘEDKLÁDACÍ ZPRÁVA

V souladu s usnesením vlády č. 208 ze dne 22. března 2017 o uložení povinností v souvislosti se zadáváním veřejných zakázek v jednacím řízení bez uveřejnění, na základě spolupráce zadavatelů a na základě výjimek předkládá Správa úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO) prostřednictvím Ministerstva průmyslu a obchodu a Česká geologická služba (ČGS) prostřednictvím Ministerstva životního prostředí vládě informaci k připravované horizontální spolupráci.

SÚRAO i ČGS jsou veřejným zadavatelem ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“). SÚRAO je organizační složkou státu ve smyslu ustanovení § 51 zákona č. 219/2000 Sb. o majetku ČR a jejím vystupování v právních vztazích, která byla zřízena rozhodnutím Ministerstva průmyslu a obchodu č. 107/97 ze dne 20. 5. 1997 a jejímž posláním je mj. zajišťovat bezpečné nakládání s radioaktivními odpady dosud vyprodukovanými i budoucími, v souladu s vládou schválenou Konceptí nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem a s požadavky na jadernou bezpečnost a ochranu člověka i životního prostředí před nežádoucími vlivy uložených odpadů. ČGS je státní příspěvková organizace, která je na základě zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích zřízena Ministerstvem životního prostředí za účelem výkonu státní geologické služby na území České republiky.

Společným cílem spolupráce mezi SÚRAO a ČGS je zabezpečení a zpracování podrobné geologické dokumentace části území České republiky, ve vztahu ke čtyřem potenciálním lokalitám hlubinného úložiště radioaktivního odpadu v České republice (dále jen „HÚ“), konkrétně lokality Březový potok na Klatovsku, Horka na Třebíčsku, Hrádek na Jihlavsku a Janoch u Temelína. SÚRAO je k zajištění tohoto cíle povinna v rámci své svěřené povinnosti dle Koncepte nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem zajistit přípravu a vybudování HÚ a zajistit v souvislosti s tím celou řadu záležitostí – mimo jiné těch, které jsou předmětem činnosti ČGS. ČGS je k zajištění tohoto cíle povinna v rámci své činnosti, jež jí byla svěřena zřizovací listinou, z níž mimo jiné přímo vyplývá, že je povinna poskytovat odbornou podporu jiným orgánům veřejné moci a realizovat/participovat na geologickém výzkumu na území ČR s cílem shromažďovat, zpracovávat a poskytovat údaje o geologickém složení území České republiky.

SÚRAO výsledky činnosti, která má být předmětem spolupráce, využije pro zabezpečení a zpracování geologické dokumentace a vyhodnocení vlivů geologických podmínek na jednotlivé potenciální lokality budoucího hlubinného úložiště, ČGS využije výsledky činností, které mají být předmětem spolupráce se SÚRAO, pro rozšíření svých datových skladů o geologické, geochemické, geofyzikální a inženýrsko-geologické a hydrogeologické mapy, datové soubory a modely, dále pro rozšíření informací ve vrtné databázi, jakož i vědomostí o geologických rizicích v uvedených oblastech a příslušného *know-how*. Získané informace budou mj. využity

pro posudkový a expertní servis ČGS pro státní správu a za účelem rozvoje nových metodik a dovedností softwarových a instrumentálních.

Celková hodnota horizontální spolupráce byla stanovena na základě společných předběžných konzultací, na kterých byly definovány: i) předmět spolupráce ii) oblasti vzájemné spolupráce a iii) dílčí činnosti, které je nutné k naplnění předmětu realizovat, a to v rámci vydefinovaných oblastí spolupráce. Vymezené činnosti SÚRAO a ČGS směřují k zajištění veřejných potřeb, které mají tyto instituce (veřejní zadavatelé) zajišťovat. Obě instituce vymezily společné úkoly a následně i konkrétní úkoly obou stran. V rámci společného partnerství obě instituce určily i výši poskytnutí svého vkladu do spolupráce.

V případě SÚRAO se jedná primárně o expertní a administrativní úkony spojené s koordinací, řízením a managementem prací, kontrolou a validací dat, činnosti spojené s poskytnutím dat z centrálního datového skladu a dalších databázových struktur, spolupráci na tvorbě datových systémů, obhajobou výsledků a výstupů geologických prací, činnosti odpovědného řešitele prací atd. ČGS pak vykonává činnosti expertů, techniků a geologů směřující ke zpracování vrtných dat, komunikaci výsledků s veřejností, státní správou, management projektu apod. a umožňuje využití přístrojů a zařízení pro specializované činnosti (drony, speciální kamery a senzory, vrtná souprava aj.).

Podrobný návrh rozpočtu (finální hodnota plnění) pro účely smlouvy o horizontální spolupráci SÚRAO – ČGS s vymezením výstupů a dílčích činností a podílu a mechanismu rozpočítávání nákladů bude předmětem společného technického jednání. Celková finanční hodnota plnění horizontální spolupráce na jednu lokalitu byla odhadnuta ve výši 118,3 mil. Kč (bez DPH), přičemž cca 75 % tvoří finanční hodnota plnění ČGS (vklad 28,7 mil. Kč (bez DPH) a náklad 60,1 mil. Kč (bez DPH)) a 25 % finanční hodnota plnění SÚRAO (vklad 29,4 mil. Kč). Práce prováděné ČGS budou poskytovány ve prospěch SÚRAO za nákladové ceny zahrnující osobní a režijní náklady na hodinové bázi. Délka trvání připravovaného smluvního vztahu je předpokládána na přibližně 10 let, a to do výběru finální a záložní lokality HÚ vládou (předpoklad v roce 2030 dle usnesení vlády č. 1350 ze dne 21. prosince 2020).

V rámci hodnocení podmínek horizontální spolupráce mezi veřejnými zadavateli SÚRAO a ČGS byla posuzována a testována podmínka dle § 12 písm. c) ZZVZ, tj. že každý z veřejných zadavatelů (SÚRAO, ČGS) vykonává na trhu méně než 20 % svých činností, kterých se spolupráce týká. SÚRAO zajišťuje činnosti spojené s ukládáním radioaktivního odpadu upravené atomovým zákonem č. 263/2016 Sb. a vykonává ji pouze SÚRAO. Na volném trhu nepůsobí další subjekty, které by tuto činnost zajišťovaly. Z toho hlediska SÚRAO je dominantním subjektem, který neposkytuje své služby na komerční bázi na volném trhu a v tomto směru naplňuje uvedenou podmínku. V případě působení ČGS lze konstatovat, že vykonává na trhu výrazně méně než 20 % svých činností, kterých se horizontální spolupráce týká a naplňuje tak požadované kritérium. V případě vycílení činností poskytovaných ČGS za úplatu tržně a celkového výkonu ČGS byly zjištěny následující podíly 2018: 13 %, 2019: 12 %, 2020: 6 %.

Vymezené činnosti SÚRAO a ČGS sledují společné cíle k zajištění veřejných potřeb, které mohou veřejní zadavatelé zajišťovat v rámci horizontální spolupráce. SÚRAO a ČGS vymezily společné úkoly a konkrétní úkoly obou stran. V rámci

společného partnerství poskytuje ČGS i SÚRAO svůj vklad. Zvažované řešení (horizontální spolupráce) je ze všech variant nejvýhodnější řešení, neboť využívá synergií mezi činnostmi zabezpečovanými oběma zadavateli za účelem zabezpečování jim svěřených činností v oblasti plnění potřeb veřejného zájmu a využívá jejich vlastních odborných kapacit.

Pracovní skupina pro transparentní veřejné zakázky (PSTVZ) potvrdila splnění podmínek daných § 12 ZZVZ pro záměr horizontální spolupráce ČGS a SÚRAO. Součástí materiálu je stanovisko PSTVZ ze dne 1. září 2021.

**Informace k připravované horizontální spolupráci ve smyslu § 12 zákona
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**

Předkladatel materiálu	Ministerstvo průmyslu a obchodu
Zúčastnění zadavatelé	Česká republika - Správa úložišť radioaktivních odpadů (dále jen „SÚRAO“) a Česká geologická služba (dále jen „ČGS“)
Název	Horizontální spolupráce SÚRAO – ČGS v oblasti geologických prací v území potenciálních lokalit hlubinného úložiště
Předpokládaná výše společných nákladů na spolupráci bez DPH	473 mil. Kč
Navrhovaný způsob realizace <i>Odkaz na ustanovení ZZVZ, dle kterého má zadavatel v úmyslu postupovat.</i>	§ 12 zákona o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) – horizontální spolupráce.
Předmět horizontální spolupráce <i>Předkladatel musí předmět horizontální spolupráce vymežit dostatečně určitě a musí uvést všechny relevantní informace, na základě kterých si členové vlády vytvoří komplexní představu, čeho se má horizontální spolupráce týkat.</i>	Společným cílem spolupráce mezi SÚRAO a ČGS je zabezpečení a zpracování podrobné geologické dokumentace části území České republiky, ve vztahu ke čtyřem potenciálním lokalitám hlubinného úložiště radioaktivního odpadu v České republice (dále jen „HÚ“). SÚRAO je k zajištění tohoto cíle povinna v rámci své svěřené povinnosti dle Koncepce nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem zajistit přípravu a vybudování HÚ a zajistit v souvislosti s tím celou řadu záležitostí – mimo jiné těch, které jsou předmětem činnosti ČGS. ČGS je k zajištění tohoto cíle povinna v rámci své činnosti, jež jí byla svěřena zřizovací listinou, z níž mimo jiné přímo vyplývá, že je povinna poskytovat odbornou podporu jiným orgánům veřejné moci a realizovat/participovat na geologickém výzkumu na území ČR s cílem shromažďovat, zpracovávat a poskytovat údaje o geologickém složení území České republiky. SÚRAO výsledky činnosti, která má být předmětem spolupráce, využije pro zabezpečení a zpracování geologické dokumentace a vyhodnocení vlivů geologických podmínek na jednotlivé potenciální lokality budoucího hlubinného úložiště, ČGS využije výsledky činnosti, které mají být předmětem spolupráce se SÚRAO, pro rozšíření svých datových skladů o geologické, geochemické, geofyzikální a inženýrsko-geologické a hydrogeologické mapy, datové soubory a modely, dále pro rozšíření informací

	<p>ve vrtné databázi, jakož i vědomosti o geologických rizicích v uvedených oblastech a příslušného know-how. Získané informace budou mj. využity pro posudkový a expertní servis ČGS pro státní správu a za účelem rozvoje nových metodik a dovedností softwarových a instrumentálních.</p>
<p>Způsob stanovení předpokládané hodnoty</p> <p><i>Předkladatel uvede postup při stanovení předpokládané hodnoty (např. způsob výpočtu, odkaz na znalecký posudek, průzkum trhu).</i></p>	<p>Celková hodnota horizontální spolupráce byla stanovena na základě společných předběžných konzultací, na kterých byly definovány: i) předmět spolupráce ii) oblasti vzájemné spolupráce a iii) dílčí činnosti, které je nutné k naplnění předmětu realizovat, a to v rámci vydefinovaných oblastí spolupráce. Vymezené činnosti SÚRAO a ČGS směřují k zajištění veřejných potřeb, které mají tyto instituce (veřejní zadavatelé) zajišťovat. Obě instituce vymezily společné úkoly a následně i konkrétní úkoly obou stran. V rámci společného partnerství obě instituce určily i výši poskytnutí svého vkladu do spolupráce. V případě SÚRAO se jedná primárně o expertní a administrativní úkony spojené s koordinací, řízením a managementem prací, kontrolou a validací dat, činnosti spojené s poskytnutím dat z centrálního datového skladu a dalších databázových struktur, spolupráci na tvorbě datových systémů, obhajobou výsledků a výstupů geologických prací, činnosti odpovědného řešitele prací atd. ČGS pak vykonává činnosti expertů, techniků a geologů směřující ke zpracování vrtných dat, komunikaci výsledků s veřejností, státní správou, management projektu apod. a umožňuje využití přístrojů a zařízení pro specializované činnosti (drony, speciální kamery a senzory, vrtná souprava aj.).</p> <p>Podrobný návrh rozpočtu (finální hodnota plnění) pro účely smlouvy o horizontální spolupráci SÚRAO – ČGS s vymezením výstupů a dílčích činností a podílu a mechanismu rozpočítávání nákladů bude předmětem společného technického jednání.</p>
<p>Délka trvání připravovaného smluvního vztahu</p> <p><i>Časové vymezení trvání horizontální spolupráce.</i></p>	<p>2021 - až do výběru finální a záložní lokality HÚ vládou ČR, předpoklad v roce 2030</p>
<p>Termín uzavření smlouvy</p>	<p>září 2021</p>

Termín, do kterého je třeba uzavřít smlouvu, aby nedošlo k ohrožení naplnění potřeby.

Skutečnosti prokazující oprávněnost použití navrhovaného postupu

Předkladatel musí uvést všechny relevantní skutečnosti, z nichž vyplývá oprávněnost navrhovaného postupu a naplnění veškerých podmínek plynoucí pro zvolený postup dle ZZVZ. Má-li předkladatel k dispozici znalecké posudky potvrzující správnost jeho postupu, měl by tuto informaci v odůvodnění uvést. Předkladatel je také povinen uvést identifikační údaje dodavatele, s nímž hodlá uzavřít smlouvu, příp. okruh oslovaných dodavatelů, není-li vybraný dodavatel znám.

SÚRAO je organizační složkou státu ve smyslu ustanovení § 51 zákona č. 219/2000 Sb. o majetku ČR a jejím vystupování v právních vztazích, která byla zřízena rozhodnutím Ministerstva průmyslu a obchodu č. 107/97 ze dne 20. 5. 1997 a jejímž posláním je (dle Statutu SÚRAO ze dne 22. 3. 2017, ve znění navazujících změn) „zajišťovat bezpečné nakládání s radioaktivními odpady dosud vyprodukovanými i budoucími, v souladu s vládou schválenou Konceptí nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem v ČR a s požadavky na jadernou bezpečnost a ochranu člověka i životního prostředí před nežádoucími vlivy uložených odpadů“.

Hlavní úkoly SÚRAO vyplývají z předmětu činnosti SÚRAO, který je vymezen v ustanovení § 113 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon (dále jen „AZ“), přičemž dle ustanovení § 113 odst. 4 písm. a) a b) AZ je jedním z hlavních úkolů SÚRAO „příprava, výstavba, uvádění do provozu, provoz a uzavření úložišť radioaktivního odpadu“ a „monitorování vlivu úložiště radioaktivního odpadu na okolí“.

SÚRAO je dle AZ a Aktualizace Koncepce nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem v České republice ve znění schváleném usnesením vlády č. 597 ze dne 26. srpna 2019 odpovědná za přípravu projektu výstavby finálního hlubinného úložiště radioaktivního odpadu a v současné době realizuje projekt přípravy a vybudování HÚ pro vysokoaktivní odpady v České republice, přičemž do užšího výběru pro finální vybudování HÚ byly vybrány čtyři (4) lokality (usnesením vlády č. 1350 ze dne 21. prosince 2020, a pro další postup je nezbytné podrobné hodnocení geologických a dalších vlastností lokalit.

SÚRAO je veřejným zadavatelem ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. a) ZZVZ.

ČGS je státní příspěvková organizace, která je na základě zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích zřízena Ministerstvem životního prostředí za účelem

výkonu státní geologické služby na území České republiky.

Mezi stěžejní činnosti ČGS podle její zřizovací listiny v posledním znění ve smyslu Opatření č. 16/17 Ministerstva životního prostředí o vydání úplného znění zřizovací listiny státní příspěvkové organizace Česká geologická služba, č.j. MZP/2017/110/305 patří:

- a) shromažďování, zpracovávání a poskytování údajů o geologickém složení území České republiky, ochraně a využití přírodních nerostných zdrojů a zdrojů, podzemních vod a o geologických rizicích na území České republiky;
- b) zabezpečování činnosti specializovaného archivu státní geologické služby;
- c) tvorba, rozvoj, zabezpečování provozu a trvalá aktualizace komplexního informačního systému státní geologické služby ve smyslu § 2 písm. d) zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů, a zajišťování efektivního přístupu k datům a informacím;
- d) shromažďování, trvalé uchovávání, odborné zpracovávání, vyhodnocování a zpřístupňování geologické dokumentace a výsledků geologických prací provedených fyzickými a právníckými osobami na území České republiky ve smyslu § 12 zákona o geologických pracích, s cílem umožňovat jejich využití zejména pro odbornou podporu orgánů veřejné moci, potřeby péče a ochrany životního prostředí z hlediska trvale udržitelného rozvoje, účely ochrany a evidence nerostných zdrojů, účely územního plánování, tvorbu surovinové politiky i energetické koncepce státu a využívání surovinové základny státu, usměrňování a řízení geologického průzkumu vyhrazených nerostů a ostatních nerostných zdrojů, svobodný přístup k informacím, potřebu fyzických i právníckých osob a potřeby vědy;
- e) posudková a rešeršní činnost v oblasti geofaktorů životního prostředí a zvláštních podmínek

geologické stavby území České republiky; a

- f) orientovaný základní výzkum, aplikovaný výzkum, tvorba základních geologických, odvozených a účelových map území České republiky.

ČGS je veřejným zadavatelem ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) ZZVZ.

Z výše uvedeného vyplývá, že ve vztahu k pracím prováděným v rámci geologického výzkumu a průzkumu ke čtyřem (4) dotčeným lokalitám, z nichž bude vybrána finální a záložní lokalita pro vybudování HÚ, se cíle SÚRAO a ČGS setkávají, neboť obě instituce mají zájem na detailním poznání jejich geologického složení a vývoje horninového prostředí a promítnutí takového poznání do výsledků geologického a jiného mapování, strukturního výzkumu a 3D modelů; za tímto účelem mají SÚRAO a ČGS zájem spolupracovat při provádění geologických prací, geologickém mapování a souvisejících činnostech, přičemž prostřednictvím jejich spolupráce má být shora uvedeného cíle dosaženo řádně, efektivně a úsporně, a to co do času i nákladů, a to jak v absolutních hodnotách a parametrech, tak i ve srovnání s jinými možnými postupy.

Jde tedy o spolupráci mezi veřejnými zadavateli za účelem dosahování jejich společných cílů směřujících k zajišťování veřejných potřeb, které mají tyto veřejní zadavatelé zajišťovat, a řídí se pouze ohledy souvisejícími s veřejným zájmem.

V rámci hodnocení podmínek horizontální spolupráce mezi veřejnými zadavateli SÚRAO a ČGS byla posuzována a testována podmínka dle § 12 písm. c) ZZVZ, tj. že každý z veřejných zadavatelů (SÚRAO, ČGS) vykonává na trhu méně než 20 % svých činností, kterých se spolupráce týká.

Pokud jde o SÚRAO, jedná se o organizační složku státu zřízenou Ministerstvem průmyslu a obchodu pro zajišťování činností spojených s ukládáním radioaktivního odpadu. Tato činnost je upravena atomovým zákonem č. 263/2016 Sb. a vykonává ji pouze SÚRAO. Na volném trhu nepůsobí

další subjekty, které by tuto činnost zajišťovaly. Z toho hlediska SÚRAO je dominantním subjektem, který neposkytuje své služby na komerční bázi na volném trhu a v tomto směru naplňuje uvedenou podmínku.

V případě působení ČGS lze konstatovat, že vykonává na trhu výrazně méně než 20 % svých činností, kterých se horizontální spolupráce týká a naplňuje tak požadované kritérium. V případě vyčíslení činností poskytovaných ČGS za úplatu tržně a celkového výkonu ČGS byly zjištěny následující podíly:

2018: 13 %

(trh 48 723 990 Kč, celkem 372 554 444 Kč)

2019: 12 %,

(trh 49 757 164 Kč, celkem 403 441 016 Kč)

2020: 6 %.

(trh 23 094 790 Kč, celkem 413 412 407 Kč)

Vymezené činnosti SÚRAO a ČGS sledují společné cíle k zajištění veřejných potřeb, které mohou veřejní zadavatelé zajišťovat v rámci horizontální spolupráce. SÚRAO a ČGS vymezily společné úkoly a konkrétní úkoly obou stran. V rámci společného partnerství poskytuje ČGS i SÚRAO svůj vklad.

V případě SÚRAO se jedná primárně o expertní a administrativní úkony spojené s koordinací, řízením a managementem prací, kontrolou a validací dat, činnosti spojené s poskytnutím dat z centrálního datového skladu a dalších databázových struktur, spolupráci na tvorbě datových systémů, obhajobou výsledků a výstupů geologických prací atd.

ČGS pak vkládá do společné spolupráce geologické mapování, tvorbu 3D geovědních modelů a informačních systémů, certifikovanou metodiku pro tvorbu geologických map, dále pak vklady vybraných prací expertů (zpracování vrtných dat, komunikace výsledků s veřejností, státní správou, management projektu apod.) a vklady související s využitím přístrojů a zařízení pro specializované činnosti (drony, speciální kamery a senzory, vrtná souprava aj.). Kromě výše uvedených vkladů ČGS bude poskytovat další práce svých pracovníků (technici, geologové, experti),

	<p>kteře budou poskytovány ve prospěch SÚRAO za nákladové ceny zahrnující osobní a režijní náklady na hodinové bázi.</p> <p>Celková finanční hodnota plnění horizontální spolupráce na jednu lokalitu byla odhadnuta ve výši 118,3 mil. Kč (bez DPH), přičemž cca 75 % tvoří finanční hodnota plnění ČGS (vklad 28,7 mil. Kč (bez DPH) a náklad 60,1 mil. Kč (bez DPH)) a 25 % finanční hodnota plnění SÚRAO (vklad 29,4 mil. Kč).</p>
<p>Zdůvodnění potřeby realizace <i>Předkladatel uvede informace dostatečně zdůvodňující nezbytnost realizace předkládané horizontální spolupráce.</i></p>	<p>Mezi úkoly SÚRAO realizované před výběrem optimální lokality pro realizaci HÚ patří zabezpečení a zpracování geologické dokumentace a vyhodnocení vlivů geologických podmínek v jednotlivých potenciálních lokalitách budoucího HÚ.</p> <p>Za účelem posouzení a vyhodnocení vlivů geologických podmínek na úložiště radioaktivního odpadu bude SÚRAO provádět analýzu horninového prostředí čtyř potenciálních lokalit z hlediska bezpečnosti, technické proveditelnosti a vlivů na životní prostředí, zahrnující rovněž geologické a hydrogeologické mapování, technické práce (vrtné a kopné práce), geofyzikální měření, <i>in-situ</i> testy ve vrtech, laboratorní testy hornin a monitorování různých vlastností horninového masivu; výsledná data budou následně syntetizována v geovědních modelech.</p> <p>Úkolem ČGS je rozšiřovat a precizovat informace o geologickém složení území České republiky; získání detailních informací týkajících se čtyř lokalit z užšího výběru pro realizaci HÚ je v plném souladu s takovým zájmem a úkolem ČGS a příležitostí pro jeho realizaci za využití rozsáhlých synergií s naplňováním potřeb zajišťovaných ze strany SÚRAO. Cílem ČGS je v tomto smyslu rozšířit datové sklady o geologické, geochemické, geofyzikální a inženýrsko-geologické a hydrogeologické mapy a datové soubory, dále má ČGS zájem o rozšíření informací vrtné databáze, vědomostí o geologických rizicích v uvedených oblastech a získané informace využít pro posudkový a expertní servis ČGS pro státní správu a za účelem rozvoje nových metodik a dovedností softwarových a instrumentálních; záměrem ČGS jako vědecko-výzkumné organizace je rovněž v návaznosti na získané informace</p>

	<p>zpracovat a uveřejnit vědecké práce v odborných časopisech.</p> <p>Z výše uvedeného vyplývá, že ve vztahu ke čtyřem (4) dotčeným lokalitám, mají obě instituce zájem a potřebu zabezpečit detailní poznání geologického složení a vývoje horninového prostředí a promítnout takovéto poznání do výsledků geologického a aplikovaného mapování a modelování.</p>
<p>Zvažované alternativy naplnění potřeby či cíle</p> <p><i>Předkladatel uvede popis možných alternativních řešení, včetně ekonomických aspektů jednotlivých variant. Z uvedených informací musí vyplývat, z jakého důvodu je navrhovaný postup nejvhodnější (ve srovnání s alternativními variantami) a dále z něj musí vyplývat, proč nelze uskutečnit alespoň omezenou soutěž dodavatelů.</i></p>	<p>Zvažované řešení (horizontální spolupráce) je ze všech variant nejvýhodnější řešení, neboť využívá synergií mezi činnostmi zabezpečovanými oběma zadavateli za účelem zabezpečování jim svěřených činností v oblasti plnění potřeb veřejného zájmu a využívá jejich vlastních odborných kapacit. Práce prováděné ČGS i SURAO jsou rozpočtovány v režijních cenách bez zisku.</p> <p>Pokud by každý ze zadavatelů realizoval tyto činnosti samostatně (což lze označit za alternativu), bylo by prováděno dvojí geologické mapování daných lokalit nekoordinovaně, a tudíž méně efektivně. Při samostatném postupu každého ze zadavatelů by bylo nezbytné zabezpečit ve větším rozsahu dodavatele dílčích činností, případně navýšit kapacity zadavatelů a realizace by tak byla organizačně náročnější, což by dále snižovalo efektivitu činnosti zadavatelů.</p> <p>Celkové náklady by byly podstatně vyšší a závěrečné hodnocení lokalit hůře porovnatelné.</p>
<p>Vývoj smluvního vztahu s dodavatelem</p> <p><i>Jestliže předkladatel hodlá uzavřít smlouvu se stávajícím dodavatelem (zejm. podle § 63 odst. 3 písm. b) a c) ZZVZ), uvede stručný popis vývoje dosavadního smluvního vztahu, včetně souhrnné částky doposud realizovaných výdajů.</i></p>	<p>Není relevantní pro uvažovaný typ spolupráce</p>
<p>Další informace</p> <p><i>Předkladatel uvede případné další relevantní informace.</i></p>	



ZPRÁVA O PROJEDNÁNÍ ZÁMĚRU ZADAVATELE

Pracovní skupinou pro transparentní veřejné zakázky

Název materiálu:	Horizontální spolupráce SÚRAO – ČGS v oblasti geologických prací v území potenciálních lokalit hlubinného úložiště
Předkladatel:	Ministerstvo průmyslu a obchodu
Datum projednání:	1. září 2021

A. Vyjádření Pracovní skupiny:

Na základě předložených informací se dle názoru Pracovní skupiny jeví, že podmínky pro využití horizontální spolupráce dle § 12 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), při uzavření této smlouvy, jsou v tomto případě naplněny.

Jeden člen Pracovní skupiny se zdržel hlasování. Ostatní členové Pracovní skupiny neměli proti tomuto závěru odlišný názor.

Předpokládaná výše plnění je 473 000 000,- Kč bez DPH.

B. Odůvodnění:

Ministerstvo průmyslu a obchodu představilo záměr využít horizontální spolupráci dle § 12 ZZVZ mezi Správou úložišť radioaktivních odpadů (dále jen „SÚRAO“) a Českou geologickou službou (dále jen „ČGS“) s názvem Horizontální spolupráce SÚRAO – ČGS v oblasti geologických prací v území potenciálních lokalit hlubinného úložiště. Horizontální spolupráci dle § 12 ZZVZ je zadavatel oprávněn použít výlučně mezi veřejnými zadavateli, pokud zakázka zakládá spolupráci mezi veřejnými zadavateli za účelem dosahování jejich společných cílů směřujících k zajišťování veřejných potřeb, které mají tito veřejní zadavatelé zajišťovat, pokud se tato spolupráce řídí pouze ohledy souvisejícími s veřejným zájmem a každý z těchto veřejných zadavatelů vykonává na trhu méně než 20 % svých činností, kterých se tato spolupráce týká.

Společným cílem spolupráce mezi SÚRAO a ČGS je zabezpečení a zpracování podrobné geologické dokumentace části území České republiky, ve vztahu ke čtyřem potenciálním lokalitám hlubinného úložiště radioaktivního odpadu v České republice (dále jen „HÚ“). SÚRAO je k zajištění tohoto cíle povinna v rámci své svěřené povinnosti dle Koncepce nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem zajistit přípravu a vybudování HÚ a zajistit v souvislosti s tím celou řadu záležitostí – mimo jiné těch, které jsou předmětem činnosti ČGS. ČGS je k zajištění tohoto cíle povinna v rámci své činnosti, jež jí byla svěřena zřizovací listinou, z níž mimo jiné přímo vyplývá, že je povinna poskytovat odbornou podporu jiným orgánům veřejné moci a realizovat/participovat na geologickém výzkumu na území ČR s cílem shromažďovat, zpracovávat a poskytovat údaje o geologickém složení území České republiky. SÚRAO výsledky činnosti, která má být předmětem spolupráce, využije pro zabezpečení a zpracování geologické dokumentace a vyhodnocení vlivů geologických podmínek na jednotlivé potenciální lokality budoucího hlubinného úložiště, ČGS využije výsledky činností, které mají být předmětem spolupráce se SÚRAO, pro rozšíření svých datových skladů o geologické, geochemické, geofyzikální a inženýrsko-geologické a hydrogeologické mapy, datové soubory a modely, dále pro rozšíření informací ve vrtné databázi, jakož i vědomostí o geologických rizicích v uvedených oblastech a

příslušného know-how. Získané informace budou mj. využity pro posudkový a expertní servis ČGS pro státní správu a za účelem rozvoje nových metodik a dovedností softwarových a instrumentálních.

Dle předkladatele jsou podmínky pro splnění podmínek horizontální spolupráci dle § 12 ZZVZ naplněny. SÚRAO je organizační složkou státu ve smyslu ustanovení § 51 zákona č. 219/2000 Sb. o majetku ČR a jejím vystupování v právních vztazích, která byla zřízena rozhodnutím Ministerstva průmyslu a obchodu č. 107/97 ze dne 20. 5. 1997. Hlavní úkoly SÚRAO vyplývají z předmětu činnosti SÚRAO, který je vymezen v ustanovení § 113 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon (dále jen „AZ“), přičemž dle ustanovení § 113 odst. 4 písm. a) a b) AZ je jedním z hlavních úkolů SÚRAO „*příprava, výstavba, uvádění do provozu, provoz a uzavření úložišť radioaktivního odpadu*“ a „*monitorování vlivu úložiště radioaktivního odpadu na okolí*“. SÚRAO je veřejným zadavatelem ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. a) ZZVZ. ČGS je státní příspěvková organizace, která je na základě zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích zřízena Ministerstvem životního prostředí za účelem výkonu státní geologické služby na území České republiky. ČGS je veřejným zadavatelem ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) ZZVZ. Dle předkladatele se jedná o spolupráci mezi veřejnými zadavateli za účelem dosahování jejich společných cílů směřujících k zajišťování veřejných potřeb, které mají tyto veřejní zadavatelé zajišťovat, a řídí se pouze ohledy souvisejícími s veřejným zájmem. Současně SÚRAO i ČGS prohlašují, že splňují podmínku stanovenou v ustanovení § 12 písm. c) ZZVZ, když každá ze Smluvních stran vykonává na trhu méně než 20 % svých činností, kterých se spolupráce týká.

Podpis: Digitálně podepsal:
předseda Pracovní skupiny JUDr. Mgr. Vlastimil Fidler
03.09.2021 13:22