



## Zadávací dokumentace

k nadlimitní veřejné zakázce na služby

# „Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná“

Veřejná zakázka je zadávána  
dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „ZZVZ“)

## v otevřeném řízení

zadavatelem:

**Česká geologická služba, příspěvková organizace**  
Klárov 131/3, 118 00 Praha, IČ 00025798

Osobou oprávněnou jednat za zadavatele je Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D.

1. Kontaktní údaje, způsob komunikace .....	2
2. Vymezení veřejné zakázky .....	2
3. Způsob zpracování nabídkové ceny .....	5
4. Požadavky na sestavení nabídky .....	5
5. Kvalifikace.....	7
6. Další podmínky zadávacího řízení.....	14
7. Příprava a podání nabídek.....	14
8. Otevírání obálek.....	15
9. Posouzení a hodnocení nabídek .....	15
10. Postup před uzavřením smlouvy.....	20
11. Přílohy – nedílná součást zadávací dokumentace:.....	21



Tato Zadávací dokumentace slouží jako podklad pro vypracování nabídek dodavatelů. Součástí Zadávací dokumentace jsou též další dokumenty obsahující zadávací podmínky, např. formuláře uveřejněné na Věstníku veřejných zakázek (dále též jen „VVZ“) či vysvětlení, změny a doplnění zadávacích podmínek.

Práva a povinnosti zadavatele i dodavatelů se řídí ZZVZ, který řeší práva a povinnosti v zadávacích podmínkách neuvedené a v případě konfliktu má přednost i před ustanoveními v zadávacích podmínkách uvedenými.

Zadávací dokumentaci zpracoval zadavatel s konzultacemi ze strany administrátora (osoba pověřená výkonem činností zadavatele, viz též bod 1.1 Zadávací dokumentace).

## 1. Kontaktní údaje, způsob komunikace

### 1.1. Kontaktní údaje, Profil zadavatele

- (1) Zadavatel využívá pro komunikaci a uveřejňování profil zadavatele v souladu se ZZVZ.
- (2) Adresa profilu zadavatele je <https://nen.nipez.cz/profil/CGS>.

### 1.2. Způsob komunikace v průběhu zadávacího řízení

- (1) Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v zadávacím řízení probíhá písemně v souladu se ZZVZ, zejména s § 211 ZZVZ.
- (2) Zadavatel výslovně upozorňuje, že vysvětlení, doplnění a změny Zadávací dokumentace (dříve známé jako Dodatečné informace k zadávacím podmínkám podle zákona č. 137/2006 Sb.) uveřejňuje pouze na profilu zadavatele (viz též § 98 ZZVZ) a nerozesílá jednotlivým dodavatelům.
- (3) Zadavatel dále výslovně upozorňuje, že podle § 211 odst. 6 ZZVZ platí, že při komunikaci uskutečňované prostřednictvím datové schránky je dokument doručen dodáním do datové schránky adresáta.
- (4) Dodavatel je doporučeno při komunikaci prostřednictvím elektronické pošty (viz též § 211 odst. 5 ZZVZ) vždy potvrdit neprodleně zadavateli přijetí každé zprávy. Za takovéto potvrzení se považuje též automatické potvrzení o přečtení zprávy (jejím zobrazení na monitoru příjemce) nebo automatické potvrzení o doručení na poštovní server. Za dobu doručení se považuje okamžik přijetí zprávy poštovním serverem dodavatele.

## 2. Vymezení veřejné zakázky

### 2.1. Předmět veřejné zakázky

- (1) Předmětem plnění veřejné zakázky jsou služby: Soubor karotážních měření na plánovaných průzkumných vrtech, revizní karotážní měření na vybraných existujících vrtech, sled a řízení nových průzkumných hydrogeologických vrtů, monitoring podzemních a povrchových vod v příhraniční oblasti Hrádecka a Frýdlantska v Libereckém kraji včetně vyhodnocení naměřených dat.
- (2) Bližší specifikace plnění této veřejné zakázky je uvedena v Příloze 3 (Technická specifikace) a Příloze 4 (Smluvní podmínky).
- (3) Vymezení předmětu veřejné zakázky dle klasifikace služeb stanovené zvláštním právním předpisem (CPV kód) je následující:

71351700-0 Vědecký průzkum



71351710-3 Geofyzikální průzkum

71351730-9 Geologický průzkum

(4) Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 4,29 mil. Kč (bez DPH), tj. 5,1909 mil. Kč (vč. DPH).

(5) Zadavatel dále upozorňuje dodavatele na skutečnost, že zadávací dokumentace je souhrnem požadavků zadavatele a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně známých platných právních předpisů a odborných norem. Dodavatel se tak musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných norem.

### 2.1.1. Odkazy při stanovení technických podmínek

(1) Zadavatel v Zadávací dokumentaci používá odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu (dále v tomto bodě též pouze „odkaz“) zpravidla v souvislosti s popisem stávajícího stavu prostředí zadavatele.

(2) Pokud se v Zadávací dokumentaci odkaz vyskytuje v jiné než výše uvedené souvislosti, je to v takových případech, kdy stanovení technických podmínek nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. U každého takového odkazu platí, že zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout rovnocenné řešení; zadavatel vynaložil veškerou péči, aby taková skutečnost v každém takovém případě byla též výslovně uvedena.

(3) Pokud zadavatel v Zadávací dokumentaci stanoví technické podmínky prostřednictvím odkazu na normy nebo technické dokumenty, zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout rovnocenné řešení; zadavatel vynaložil veškerou péči, aby taková skutečnost v každém takovém případě byla též výslovně uvedena.

(4) Pokud by měl dodavatel jakékoli nejasnosti ohledně stanovení technických podmínek, zadavatel doporučuje využít institutu žádosti o vysvětlení či doplnění Zadávací dokumentace.

## 2.2. Další požadavky vzhledem k předmětu veřejné zakázky

(1) Zadavatel požaduje, aby dodavatel poddodavatelsky nezajišťoval tyto části plnění veřejné zakázky:

- (a) interpretace naměřených dat,
- (b) reinterpetace hydrokarotážních měření,
- (c) karotážní měření,
- (d) hydrologická měření.

Zadavatel výslovně upozorňuje, že vybraný dodavatel musí nejpozději před podpisem smlouvy prokázat, že disponuje živnostenským oprávněním v tom rozsahu předmětu veřejné zakázky, který nesmí realizovat poddodavatelsky.

(2) Dodavatel bere na vědomí, že on sám i jeho poddodavatelé jsou povinni spolupodílet se a umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývajících ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

(3) Předmět veřejné zakázky je spolufinancován ze Státního fondu životního prostředí.

Zadavatel nejdůležitější povinnosti vyplývající ze spolufinancování z dotačních prostředků začlenil do zadávací dokumentace.



Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

Dodavatel se zavazuje respektovat a dodržet veškeré povinnosti z této skutečnosti vyplývající.

(4) Vybraný dodavatel je povinen předložit zadavateli před podpisem smlouvy platnou pojistnou smlouvu či pojistný certifikát (pojištění odpovědnosti na škodu způsobenou třetí osobě s limitem alespoň 2 mil. Kč).

Z předložených dokladů musí vyplývat platnost pojištění po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky podle bodu 2.4; v případě, že z předložených dokladů tato platnost vyplývat nebude, předloží vybraný dodavatel čestné prohlášení o tom, že platnost pojistné smlouvy prodlouží, přičemž i prodloužená pojistná smlouva bude splňovat výše stanovené požadavky.

Nepředložení požadovaných dokladů bude zadavatelem považováno za neposkytnutí řádné součinnosti k uzavření smlouvy. Pokud dodavatel předloží požadované doklady již ve své nabídce, bude na ně při podpisu smlouvy pohlíženo již jako na předložené.

### 2.3. Smluvní podmínky

(1) Zadavatel stanoví obchodní a platební podmínky formou závazného návrhu smlouvy (viz Příloha 4 této zadávací dokumentace).

(2) Dodavatel si nesmí upravit podmínky a požadavky zadavatele s výjimkou vyznačených částí určených k doplnění údajů dodavatelem.

### 2.4. Doba a místo plnění veřejné zakázky

(1) Předpokládaná doba zahájení je duben 2019 a je závislá na ukončení zadávacího řízení, zahájení plnění nastane do 10 dnů po nabytí účinnosti smlouvy vzešlé z tohoto zadávacího řízení.

(2) Termín ukončení plnění předmětu veřejné zakázky se požaduje do 30. 11. 2020.

Termín ukončení se může změnit z objektivních příčin, způsobených třetími stranami nebo jinými okolnostmi, nezávislými na vůli smluvních stran.

(3) Místo plnění veřejné zakázky je v příhraniční oblasti Frýdlantského výběžku a Hrádku nad Nisou. Podrobnosti viz též Technická specifikace, která je Přílohou 3 této Zadávací dokumentace.

### 2.5. Vybrané instrumenty ZZVZ ve vztahu k předmětu veřejné zakázky

#### 2.5.1. Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění se neuskuteční, místo plnění je veřejně přístupné.

#### 2.5.2. Varianty nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

#### 2.5.3. Jistota

(1) Zadavatel požaduje v souladu s § 41 ZZVZ poskytnutí jistoty ve výši 80.000,- Kč (slovy osmdesát tisíc korun českých).

(2) Jistotu poskytne dodavatel formou

- (a) složení či převodu peněžní částky na účet zadavatele č. ú. 87530011/0710, přičemž
  - jako variabilní symbol platby uvede číslo „636003“ a
  - jako zprávu pro příjemce uvede „Jistota pro veřejnou zakázku“ a IČO dodavatele; (dále jen "peněžní jistota"), nebo

- (b) bankovní záruky ve prospěch zadavatele, nebo
  - (c) pojištění záruky ve prospěch zadavatele.
- (3) Účastník zadávacího řízení prokáže v nabídce poskytnutí jistoty
- (a) sdělením údajů o provedené platbě zadavateli, jde-li o peněžní jistotu,
  - (b) předložením originálu záruční listiny obsahující
    - (i.) závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 41 odst. 8 ZZVZ jistotu a
    - (ii.) podmínku, že platnost jistoty zaniká předložením originálu bankovní záruky spolu s Písemnou zprávou zadavatele, která potvrzuje uzavření smlouvy či zrušení zadávacího řízení,jde-li o bankovní záruku, nebo
  - (c) předložením písemného prohlášení pojistitele obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v odstavci 8 jistotu, jde-li o pojištění záruky.
- (4) V případě poskytnutí jistoty formou složení či převodu na bankovní účet, musí být tato částka připsána na účet zadavatele nejpozději k okamžiku skončení lhůty pro podání nabídek.
- (5) Pokud bude dodavatel v případě poskytnutí jistoty formou bankovní záruky požadovat po zadavateli navrácení originálu bankovní záruky, vloží originál bankovní záruky do nabídky volně a současně vloží do nabídky kopii bankovní záruky běžným způsobem.
- (6) Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu ve smyslu § 40 ZZVZ na 3 měsíce.

### **3. Způsob zpracování nabídkové ceny**

- (1) Dodavatel navrhne nabídkovou cenu, která bude zpracována jako smluvní, pevná a nejvýše přípustná a musí zahrnovat veškeré náklady spojené s plněním předmětu veřejné zakázky.
- (2) Nabídková cena bude uvedena v členění cena bez DPH, cena s DPH a sazba a výše DPH. Veškeré ceny budou uvedeny v absolutních hodnotách v korunách českých.
- (3) Hodnota nabídkové ceny musí být kladná, tj. zejména nesmí být nulová.
- (4) Nabídková cena nesmí překročit předpokládanou hodnotu specifikovanou v bodě 2.1.
- (5) Nabídková cena bude zpracována oceněním položek položkového rozpočtu uvedeného v Příloze 3 této Zadávací dokumentace. Zadavatel požaduje předložení položkového rozpočtu ve struktuře dané položkovým rozpočtem.

Zadavatel dále pro větší přehled komise požaduje uvedení nabídkové ceny na krycím listu nabídky; pokud dodavatel uvede na krycí list cenu odlišnou od ceny uvedené v rámci položkového rozpočtu, za závaznou cenu bude zadavatel považovat cenu uvedenou v rámci položkového rozpočtu.

- (6) V případě nejasností v kalkulaci si zadavatel vyhrazuje právo vyžádat si jejich vysvětlení.

### **4. Požadavky na sestavení nabídky**

#### **4.1. Požadavky na doklady**

- (1) Pokud není zadavatelem nebo ZZVZ stanoveno jinak, předkládají se prosté kopie dokladů.



Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karatážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

(2) Pokud dodavatel není z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit požadovaný doklad, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad.

To platí také např. v případech požadavků na předložení

dokladu o oprávnění k podnikání (pokud zadavatel požaduje konkrétní oprávnění k podnikání a dodavatel disponuje jiným oprávněním opravňujícím k plnění předmětu veřejné zakázky).

Zadavatel si vyhrazuje právo v případě nejasností rozhodnout o rovnocennosti předložených dokladů, a to i na základě konzultace s příslušnou autoritou.

(3) Pokud je vyžadováno předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

(4) Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání (vysvědčení, osvědčení, certifikáty apod.) v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Zadavatel připouští též předložení certifikátů a obdobných dokumentů nevydávaných podle právního řádu České republiky v anglickém jazyce.

(5) Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu EU, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné. Zadavateli by neměly vzniknout žádné náklady spojené s ověřováním takto uvedené informace.

## 4.2. Požadavky na nabídky

(1) Nabídka musí být zpracována v českém jazyce na základě této zadávací dokumentace. Tím není dotčeno ustanovení bodu 4.1 odst. (4).

(2) Nabídka nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

(3) Nabídka bude zadavateli doručena prostřednictvím elektronického nástroje – profilu zadavatele viz bod 1.1. Technická pravidla pro podávání nabídek dále určují pravidla profilu zadavatele.

### 4.2.1. Obecné formální (doporučující) požadavky

(1) Nabídka bude seřazena dle požadavků specifikovaných v bodě 4.3.

(2) Pro elektronické provedení na CD smějí být použity obecně dostupné formáty a programy (Microsoft Office (Word, Excel), Adobe Reader, Open Office apod.)

## 4.3. Vlastní sestavení nabídky

Nabídka bude obsahovat následující části v níže uvedeném řazení (viz též Příloha 1 – Krycí list; některé požadované části nabídky jsou dále upřesněny v bodech (7) a 3).

(1) Krycí list nabídky dle Přílohy 1 s uvedením obsahu a uvedením stránky, kde se příslušná část nabídky nachází. Tento krycí list musí též obsahovat identifikační údaje dodavatele.

(2) Doklad o poskytnutí jistoty.

Zadavatel v této souvislosti upozorňuje na požadavky stanovené na jistotu prokázanou formou bankovní záruky v bodě 2.5.3 v souvislosti s povinným elektronickým podáváním nabídek.

(3) Doklady o kvalifikaci (viz bod (7), ve vztahu k nabídkám zejména bod 5.2).

Verze: 1.0	Poslední uložení dokumentu: 27.11.2018
------------	--

Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

(4) Čestné prohlášení, že dodavatel souhlasí se smluvními podmínkami a v případě, že bude vybrán k plnění veřejné zakázky, podepíše smlouvu v souladu s těmito smluvními podmínkami.

*Návrh smlouvy ani jeho přílohy, pokud nejsou v tomto bodě Zadávací dokumentace výslovně uvedeny, tedy není nutné do nabídky předkládat.*

(5) Předpokládaný harmonogram plnění po kalendářních měsících, který bude splňovat zejména veškeré požadavky uvedené v Příloze 3

(6) Kalkulaci nabídkové ceny dle bodu 3.

(7) Další údaje pro hodnocení nabídek dle bodu 9.2 - Profesní životopisy členů týmu.

## 5. Kvalifikace

### 5.1. Splnění kvalifikace, doklady k prokázání kvalifikace

(1) Kvalifikaci splní dodavatel, který splní požadavky na

- (a) základní způsobilost podle § 74 ZZVZ,
- (b) profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ,
- (c) technickou kvalifikaci v souladu s § 79 ZZVZ.

(2) Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

(3) Zadavatel k prokázání požadavků podle bodů 5.4 (základní způsobilost) a 5.5 (profesní způsobilost) přijme též výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 226 a násl. ZZVZ, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 ZZVZ. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na výpisu.

(4) Zadavatel k prokázání požadavků na kvalifikaci přijme též platný certifikát vydaný v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů dle § 233 a násl. ZZVZ. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

### 5.2. Prokázání splnění kvalifikace v nabídce

(1) I pro prokazování splnění kvalifikace v nabídce platí bod 4.1.

(2) Dodavatelé mohou v nabídkách nahradit předložení dokladů podle tohoto bodu (5) Zadávací dokumentace čestným prohlášením (dle vzoru uvedeného v Příloze 2.a), nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ, pokud není nutné předložení dokladů pro provedení hodnocení nabídek nebo pokud není v tomto bodě (5) Zadávací dokumentace řečeno dále jinak.

### 5.3. Prokázání splnění kvalifikace vybraným dodavatelem (před podpisem smlouvy)

(1) Vybraný dodavatel je před podpisem smlouvy povinen předložit originály či ověřené kopie dokladů o kvalifikaci podle bodů

- (a) 5.4 - Základní způsobilost,

Verze: 1.0	Poslední uložení dokumentu: 27.11.2018
------------	--



Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

- (b) 5.5 - Profesní způsobilost,
- (c) 5.6 - Technická kvalifikace,

viz též bod 10.

(2) Pokud dodavatel předloží originály či ověřené kopie dokladů o kvalifikaci již ve své nabídce a současně bude dodavatel vybrán pro plnění veřejné zakázky, nemusí tyto doklady předkládat před podpisem smlouvy.

## 5.4. Základní způsobilost

### 5.4.1. Stanovené požadavky

(1) Způsobilým není dodavatel, který

- (a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- (b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- (c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- (d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- (e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

(2) Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. (a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. (a) splňovat

- (a) tato právnická osoba,
- (b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- (c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

(3) Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- (a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. (a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- (b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. (a) splňovat osoby uvedené v odstavci (2) a vedoucí pobočky závodu.

### 5.4.2. Způsob prokázání

(1) Vybraný dodavatel prokazuje jako podmínku podpisu smlouvy splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením

- (a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a),
- (b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- (c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),

Verze: 1.0	Poslední uložení dokumentu: 27.11.2018
------------	--





- (d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c),
- (e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d),
- (f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e).

## 5.5. Profesní způsobilost

- (1) Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.
- (2) Zadavatel dále požaduje, aby dodavatel předložil následující (či ekvivalentní) doklady:
  - (a) doklad o **oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci – požaduje se předložení živnostenského oprávnění dle § 47 odst. 1 a 3 a dle § 49 odst. 2 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů pro předměty podnikání
    - (i.) geologické práce v oblasti geofyziky a hydrogeologie a
    - (ii.) provádění geofyzikálních prací, vyjma činností vyloučených zákonem č. 455/91 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů
  - (b) doklad osvědčující **odbornou způsobilost** dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky nezbytná podle zvláštních právních předpisů – požaduje se předložení následujících dokladů
    - (i.) Povolení **Státního úřadu pro jadernou bezpečnost** podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 9 odst. 1 písm. i) zákona: nakládání se zdroji ionizujícího záření v rozsahu a způsobem zahrnujícím dle ustanovení § 36 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro používání uzavřených radionuklidových zářičů umístěných v karotážních sondách pro karotážní měření ve vrtech.
    - (ii.) Osvědčení o provádění úředního **měření průtoku hydrometrováním**, o jehož výsledku vydává dokument charakteru veřejné listiny – Doklad o úředním měření.

## 5.6. Technická kvalifikace

K prokázání kritérií technické kvalifikace zadavatel požaduje:

- (1) **Seznam významných služeb** poskytnutých za posledních 5 let (s ohledem na skutečnost, že služby, které jsou předmětem této veřejné zakázky, nejsou poptávány příliš často) před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele:

Významnou službou (dále též referencí) se pro potřeby této Zadávací dokumentace rozumí reference obdobná předmětu plnění veřejné zakázky, tj.:



Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

- (a) kontrola technického stavu a funkčnosti hydrogeologických vrtů hlubších než 100 m komplexem karotážních metod,
- (b) karotážní měření ve vrtech s tlakovou vodou,
- (c) karotážní měření pro hydrogeologické účely ve vrtech hlubších než 100 m v sedimentárních pánvích,
- (d) monitoring podzemních vod a povrchových vod přeshraniční oblasti,
- (e) hydrologický monitoring s minimálním objemem prací 800 000 Kč bez DPH,
- (f) sled a řízení prací na hydrogeologických vrtech pro vytvoření regionálního monitoringu podzemních vod v pánevních strukturách,
- (g) podélné profilování průtoků a jejich vyhodnocení s objemem minimálně 100 expedičně měřených průtoků na jedné zakázce.

Vyžaduje se předložení seznamu

- (h) min. 4 významných služeb podle bodu (a),
- (i) min. 1 významné služby podle bodu (b),
- (j) min. 1 významné služby podle bodu (c),

přičemž min 1 zakázka musí být s minimálním objemem karotážních prací ve výši 1 600 000 mil Kč. bez DPH podle bodu (a), (b) nebo (c);

- (k) min. 2 významné služby podle bodu (d),
- (l) min. 2 významné služby podle bodu (e),
- (m) min. 2 významné služby podle bodu (f),
- (n) min. 2 významné služby podle bodu (g).

Pokud jedna konkrétní reference splňuje požadavky podle více uvedených kritérií, je možné jejím prostřednictvím prokazovat splnění kritérií technické kvalifikace podle všech kritérií, které reference splňuje.

Splnění výše uvedených kritérií kvalifikace musí vyplývat z osvědčení objednatelů nebo specifikací referencí uvedených v seznamu.

Dodavatel v seznamu referencí uvede kontakty na osoby objednatele, u kterých může zadavatel dodavatelem uvedené informace ověřit.

U referencí, u kterých nebude subjekt prokazující kvalifikaci (tj. dodavatel či poddodavatel) v pozici generálního dodavatele zakázky, musí být součástí osvědčení objednatele či seznamu referencí také vyjádření podílu subjektu (a to hodnotu i předmět) na realizaci zakázky, přičemž jako referenci lze uznat pouze hodnotu a předmět vlastního podílu subjektu na realizaci takové reference.

(2) **Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci** vztahující se k předmětu veřejné zakázky, a to jak ve vztahu k fyzickým osobám, které mohou předmět veřejné zakázky poskytovat, tak ve vztahu k jejich vedoucím pracovníkům:

Pro plnění veřejné zakázky se vyžaduje sestavení realizačního týmu minimálně 6 osob, přičemž musí být obsazeny následující pozice a splněny následující požadavky na členy týmu i jednotlivé pozice:

- (a) vedoucí projektu;
- na pozici jsou kladeny následující minimální požadavky:

Verze: 1.0	Poslední uložení dokumentu: 27.11.2018
------------	--



Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

(i.) disponuje Osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika podle ustanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce.

(ii.) disponuje Osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie podle ustanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce

(iii.) praxe ve vedení alespoň 1 projektu obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky (25 a více karotážních měření ve vrtech s hloubkou přesahující 100 m v pánevních strukturách křídového a terciérního stáří včetně vyhodnocení naměřených dat v regionálním měřítku)

(iv.) účast v pozici odpovědného řešitele na alespoň 1 měření obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky (regionální karotážní měření ve vrtech v pánevních strukturách s regionálním vyhodnocením naměřených výsledků; pro potřeby tohoto zadávacího řízení se regionálním měřením rozumí měření na území o minimální rozloze 300 km<sup>2</sup>, tj. 80 % zájmového území) v obdobné pozici

v rámci hodnocení bude dále zohledněna účast na více takových měřeních

(b) geofyzik;

na pozici jsou kladeny následující minimální požadavky:

(i.) disponuje Osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika podle ustanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce;

(ii.) účast v pozici odpovědného řešitele na alespoň 1 měření obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky (regionální karotážní měření ve vrtech v pánevních strukturách s regionálním vyhodnocením naměřených výsledků; pro potřeby tohoto zadávacího řízení se regionálním měřením rozumí měření na území o minimální rozloze 300 km<sup>2</sup>, tj. 80 % zájmového území) či v obdobné pozici

v rámci hodnocení bude dále zohledněna účast na více takových měřeních

(c) hydrogeolog;

na pozici jsou kladeny následující minimální požadavky:

(i.) disponuje Osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie podle ustanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce;

(ii.) disponuje zkušenostmi z účasti v obdobné pozici na alespoň jednom projektu, jehož předmětem byla hydrogeologie ložisek nerostných surovin

v rámci hodnocení bude dále zohledněno Osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie podle ustanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve

Verze: 1.0	Poslední uložení dokumentu: 27.11.2018
------------	--

Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce a zároveň disponuje Osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru ložisková geologie podle stanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce;

(iii.) odpovědný řešitel alespoň 1 projektu obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky (bilance podzemních vod v pánevních strukturách o minimální ploše 300 km<sup>2</sup>, tj. 80 % zájmového území, včetně stanovení přírodních a využitelných zdrojů těchto vod);

v rámci hodnocení bude dále zohledněn počet pánevních struktur o minimální ploše 300 km<sup>2</sup>, tj. 80 % zájmového území, u nichž byl odpovědným řešitelem hydrogeologických prací, a to v obdobném rozsahu, jako je předmět plnění zakázky (regionální hydrogeologický průzkum).

(d) hydrogeolog 2;

na pozici jsou kladeny následující minimální požadavky:

(i.) má zkušenosti s přípravou a sestavováním dat včetně vytváření geometrie hydrogeologických těles (z důvodu konkretizace požadavků na vystrojování při sledu a řízení průzkumných hydrogeologických vrtů) pro hydraulické modely z přeshraničních oblastí ČR (z důvodu aplikace a kompilace poznatků z jiných států do systému hydrogeologických poměrů ČR) alespoň u 1 projektu

v rámci hodnocení bude dále zohledněn počet přeshraničních oblastí, kde zpracoval geometrii hydrogeologických těles.

(e) hydrolog (2 členové);

na pozici jsou kladeny následující minimální požadavky:

(i.) disponuje certifikátem způsobilosti České metrologické společnosti v oboru měření průtoku hydrometrováním. Na tomto základě je uchazeč oprávněn provádět úřední měření průtoku hydrometrováním, o jehož výsledku vydává dokument charakteru veřejné listiny – Doklad o úředním měření;

(ii.) má zkušenosti s měřením postupného profilování průtoku povrchových toků v pánevních strukturách pro potřeby regionálního hydrogeologického průzkumu alespoň u 3 projektů;

Zadavatel dále požaduje, aby výše uvedené pozice byly obsazeny osobami schopnými komunikovat v českém jazyce, případně aby osobě, která takové komunikace není schopna, zabezpečil v rámci svých nákladů tlumočnicka.

Požadované skutečnosti doloží dodavatel strukturovanými profesními životopisy jednotlivých členů týmu včetně jejich čestného prohlášení o pravdivosti údajů v životopise obsažených podepsaných těmito členy týmu. Pokud je pro danou pozici vyžadováno prokázání určitého vzdělání, certifikace či profesní způsobilosti, jako přílohu strukturovaného profesního životopisu daného člena týmu dodavatel předloží doklady o vzdělání (VŠ diplom nebo maturitní vysvědčení), certifikáty nebo obdobná osvědčení či doklady vzdělání či o odborné kvalifikaci, a to alespoň v rozsahu uvedeném u každé pozice.

Strukturované životopisy musí obsahovat minimálně následující údaje:

Verze: 1.0	Poslední uložení dokumentu: 27.11.2018
------------	--



Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

1. Jména a příjmení člena týmu
2. Funkci při plnění veřejné zakázky
3. Pracovně-právní vztah k dodavateli (*V případě, že člen týmu nemá s dodavatelem uzavřen pracovně-právní vztah, musí doložit doklady jako poddodavatel – viz též bod 5.7.2*)
4. Dosažené vzdělání
5. Délku odborné praxe relevantní k funkci v týmu a k vykonávaným činnostem
6. Relevantní významné a ověřitelné služby, na kterých se člen podílel včetně popisu role a vykonávaných aktivit a kontaktních údajů k ověření
7. Přehled certifikátů nebo osvědčení
8. Vlastnoruční podpis člena týmu

Členové týmu budou tvořit realizační tým, který bude odpovědný za plnění této veřejné zakázky. Změny členů týmu budou možné pouze po předchozím schválení zadavatelem, a to osobami splňujícími pro nahrazovanou pozici alespoň výše uvedené požadavky.

(3) **Přehled nástrojů nebo pomůcek**, provozních nebo technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici:

Vyžaduje se předložení seznamu obsahujícího minimálně následující vybavení:

- (a) 3 karotážní aparatury s dostatečným hloubkovým dosahem,
- (b) 1 televizní aparatura do vrtu s dostatečným hloubkovým dosahem,
- (c) sonda pro karotážní aparatury, které umožňují hloubkově spojitá měření fyzikálně- chemických parametrů - pH, rozpuštěný kyslík, redox potenciál, konduktivita a teploty vody,
- (d) SW gdBase, WELL CAD,
- (e) SW na vyhodnocování průtoků,
- (f) hydrometrické soupravy vhodné pro malé (C-2) i velké profily (C31), magneticko-indukční přístroje a přístroj na principu ultrazvukového měření (ADCP) pro měření na profilech nevhodných pro hydrometrování.

## 5.7. Společná ustanovení ke kvalifikaci

### 5.7.1. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle bodu 5.5 odst. (1) (resp. § 77 odst. 1 ZZVZ) každý dodavatel samostatně.

### 5.7.2. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob (poddodavatelů)

(1) Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle bodu 5.5 odst. (1) (resp. § 77 odst. 1 ZZVZ) a s výjimkou kvalifikace, která se váže na činnosti podle bodu 2.2 odst. 1 Zadávací dokumentace požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- (a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle bodu 5.5 odst. (1) (resp. § 77 odst. 1 ZZVZ) jinou osobou,
- (b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- (c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a

Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

(d) 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 rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

(2) Má se za to, že požadavek podle odstavce (1) písm. (d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odstavce 1 písm. d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

### 5.7.3. Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení

(1) Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

- (a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- (b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- (c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

(2) Dozví-li se zadavatel, že dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v odstavci 1, zadavatel jej bezodkladně vyloučí ze zadávacího řízení.

### 5.7.4. Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

## 6. Další podmínky zadávacího řízení

(1) Zadavatel si vyhrazuje právo nerealizovat předmět veřejné zakázky v případě, že nebudou zajištěny potřebné finanční zdroje, a to jak k zakázce jako celku, tak případně i jen k části předmětu zakázky.

(2) Zadavatel si vyhrazuje právo změny, upřesnění či doplnění zadávací dokumentace.

(3) Nabídky, kopie nabídek ani jednotlivé součásti hodnocených nabídek dodavatelů nebo vyloučených dodavatelů nebudou vráceny.

(4) Podáním nabídky dodavatel souhlasí se zadávacími podmínkami této veřejné zakázky a bezvýhradně souhlasí se zveřejněním smlouvy v souladu s platnými právními předpisy.

(5) Zadavatel si vyhrazuje právo po otevření nabídek podle § 109 ZZVZ uveřejnit na profilu zadavatele předběžné pořadí nabídek.

## 7. Příprava a podání nabídek

### 7.1. Lhůta pro podání nabídek

(1) Lhůtou pro podání nabídek se rozumí lhůta, ve které lze nabídky podávat.

Verze: 1.0

Poslední uložení dokumentu: 27.11.2018

• **Lhůta pro podání nabídek končí 1. 4. 2019 v 10:00 hodin.**

(2) Nabídka je doručena včas, pokud je v rámci lhůty pro podání nabídek doručena do místa pro podání nabídek.

(3) Pokud nebyla nabídka zadavateli doručena ve lhůtě nebo způsobem stanoveným v Zadávací dokumentaci, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží.

## 7.2. Místo pro podání nabídek

(1) Místo pro podání nabídek je profil zadavatele.

(2) Pro podání nabídky v elektronické podobě musí být dodavatel registrován v elektronickém nástroji.

(3) Pokud podáváte na našem profilu zadavatele nabídku poprvé, doporučujeme si přečíst aktuální příručku pro dodavatele, kterou naleznete na přímo pod příslušným odkazem na profilu zadavatele.

## 7.3. Změny a odvolání nabídky

Předloženou nabídku lze odvolat, měnit nebo doplňovat pouze ve lhůtě pro podání nabídek.

## 7.4. Vysvětlení, změny a doplnění Zadávací dokumentace

(1) Dodavatelé jsou oprávněni požádat zadavatele o vysvětlení Zadávací dokumentace (též „položít dotaz“). Dotaz musí být položen zadavateli pouze v písemné formě (poštou, osobně, e-mailem na adresu a způsobem uvedeným v bodě 1.1) a nejpozději 3 pracovní dny před koncem lhůty podle odst. (2).

(2) Zadavatel uveřejní vysvětlení Zadávací dokumentace nejpozději 5 pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek.

(3) Zadavatel si vyhrazuje právo odpovědět na dotazy položené i po skončení lhůty podle odst. (1). V tom případě v souladu s § 98 odst. (3) ZZVZ nemusí dodržet lhůtu podle odst. (2).

(4) Zadavatel si vyhrazuje právo vedle vysvětlení Zadávací dokumentace provést též změny či doplnění Zadávací dokumentace;

(5) Vysvětlení, změny a doplnění Zadávací dokumentace jsou součástí Zadávací dokumentace a nedodržení požadavků v nich uvedených může vést k vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

**Zadavatel z toho důvodu upozorňuje, že vysvětlení, změny a doplnění Zadávací dokumentace uveřejňuje v souladu s § 98 ZZVZ na profilu zadavatele.**

## 8. Otevírání obálek

Otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli. Nabídky v elektronické podobě otevírá zadavatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevírání obálek není veřejně přístupné.



Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

## 9. Posouzení a hodnocení nabídek

### 9.1. Postup hodnocení a posouzení splnění podmínek účasti

Zadavatel bude při výběru nejvhodnější nabídky postupovat systémem výběru „první dobré nabídky“:

- (1) Po otevírání obálek bude podle kritérií hodnocení provedeno hodnocení nabídek.
- (2) Nabídka, která ze stanoveného pořadí vzešla jako ekonomicky nejvýhodnější, bude posouzena z hlediska splnění požadavků stanovených v zadávacích podmínkách, resp. v ZZVZ, podle následujícího postupu:

(a) Pokud se zjistí, že nabídka vyhovuje všem stanoveným podmínkám, postoupí se zadavateli k provedení výběru nejvhodnější nabídky.

(b) Pokud se zjistí, že nabídka prokazatelně nesplňuje stanovené podmínky, případně že účastník zadávacího řízení splňuje některou z podmínek pro vyloučení ze zadávacího řízení podle § 48 ZZVZ, nabídka bude vyřazena a přistoupí se k posuzování další nabídky podle stanoveného pořadí; pokud by vyřazení nabídky mělo vliv na hodnocení nabídek, bude předtím provedeno nové hodnocení nabídek.

Pochybení formálního charakteru (např. nedodržení doporučeného způsobu zpracování nabídky podle bodu 4.3) nemůže být samo o sobě důvodem k vyloučení.

(c) Zadavatel může pro účely zajištění řádného průběhu zadávacího řízení požadovat, aby účastník zadávacího řízení v přiměřené lhůtě objasnil předložené údaje, doklady, vzorky nebo modely nebo doplnil další nebo chybějící údaje, doklady, vzorky nebo modely. Zadavatel může tuto žádost učinit opakovaně a může rovněž stanovenou lhůtu prodloužit nebo prominout její zmeškání. V takovém případě se objasnění, resp. doplnění předložených údajů, dokladů, vzorků nebo modelů účastníkem zadávacího řízení dále postupuje podle bodů a), resp. b) analogicky. Pokud však účastník zadávacího řízení neposkytne při vysvětlování nejasností dostatečnou součinnost (např. pokud zadavateli opakovaně neodpoví ve stanovené lhůtě), bude jeho nabídka vyřazena a účastník zadávacího řízení vyloučen i bez definitivního rozhodnutí, zda nabídka stanovené požadavky splňuje či nikoli. V takovém případě se postupuje analogicky podle bodu b).

(d) Posuzování splnění stanovených požadavků probíhá do té doby, než bude nalezena první nabídka splňující stanovené požadavky.

- (3) V případě vyloučení vybraného dodavatele před podpisem smlouvy (např. z důvodu neposkytnutí součinnosti k podpisu smlouvy) se zopakuje postup podle odst. (2) s těmi nabídkami, resp. účastníky zadávacího řízení, které nebyly vyřazeny, resp. kteří nebyli vyloučeni.

### 9.2. Hodnocení nabídek

- (1) Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.
- (2) Ekonomická výhodnost nabídek se hodnotí na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

#### 9.2.1. Kritéria hodnocení a jejich váhy

Zadavatel stanovil následující kritéria hodnocení a jejich váhy:

- (1) Výše nabídkové ceny (viz bod 3) – 70 %
- (2) Zkušenosti realizačního týmu – 30 %, z toho





- (a) vedoucí projektu – počet řízených projektů – 30 %;

Odůvodnění kritéria: Předmětem zakázky jsou odborné geofyzikální (karotážní) práce v pánevní struktuře, pro zajištění kvalitnějších dodavatelských prací je vždy preferován takový člen týmu, který disponuje více zkušenostmi odpovídajícími předmětu veřejné zakázky.

- (b) geofyzik – počet realizovaných měření – 15 %;

Odůvodnění kritéria: Předmětem zakázky jsou odborné geofyzikální (karotážní) práce, pro zajištění kvalitnějších dodavatelských prací je vždy preferován takový člen týmu, který disponuje více zkušenostmi odpovídajícími předmětu veřejné zakázky.

- (c) hydrogeolog – osvědčení – 10 %;

Odůvodnění kritéria: Předmětem zakázky je pořízení dat, která mají napomoci hodnocení vlivu těžby hnědého uhlí v dolu TUROW na povrchové a podzemní vody v České republice. Pro zajištění kvalitnějších dodavatelských prací je tedy znalost ložiskové hydrogeologie a dobývání ložisek výhodou.

- (d) hydrogeolog – odpovědný řešitel – 30 %

Odůvodnění kritéria: Předmětem zakázky jsou odborné hydrogeologické práce s regionálním rozsahem, pro zajištění kvalitnějších dodavatelských prací je vždy preferován takový člen týmu, který disponuje více zkušenostmi odpovídajícími předmětu veřejné zakázky.

- (e) hydrogeolog 2 – odpovědný řešitel – 15 %

Odůvodnění kritéria: Předmětem zakázky jsou odborné hydrogeologické práce s přeshraničním dosahem, pro zajištění kvalitnějších dodavatelských prací je vždy preferován takový člen týmu, který disponuje více zkušenostmi odpovídajícími předmětu veřejné zakázky.

### 9.2.2. Metoda vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích

Zadavatel stanovil následující metody vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích (v číslování odpovídající předcházejícímu bodu 9.2.1):

- (1) Nejlépe bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou včetně DPH.

V případě zahraničních dodavatelů, kteří DPH s ohledem na dohodu o zamezení dvojího zdanění nevyčíslí, bude nabídková cena při hodnocení automaticky navýšena o příslušnou výši DPH dle platné národní legislativy.

- (2) Nejlépe bude hodnocena nabídka, která

(a) předloží více měření obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky (regionální karotážní měření ve vrtech v pánevních strukturách s regionálním vyhodnocením naměřených výsledků; pro potřeby tohoto zadávacího řízení se regionálním měřením rozumí měření na území o minimální rozloze 300 km<sup>2</sup>, tj. 80 % zájmového území), na kterých se **vedoucí projektu** podílel v obdobné pozici;

nabídka získá v rámci tohoto dílčího kritéria 1 bod za každé měření nad požadované minimum v rámci kvalifikace (viz též bod 5.6 odst. (2) písm. (a) římská (iv.)); pokud dodavatel k hodnocení uvede více než 10 měření, bude jeho nabídka hodnocena jako by k hodnocení dodavatel nabídnul 10 měření;

(b) předloží více měření obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky (regionální karotážní měření ve vrtech v pánevních strukturách s regionálním

Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

vyhodnocením naměřených výsledků; pro potřeby tohoto zadávacího řízení se regionálním měřením rozumí měření na území o minimální rozloze 300 km<sup>2</sup>, tj. 80 % zájmového území), na kterých se **geofyzik** podílel v obdobné pozici;

nabídka získá v rámci tohoto dílčího kritéria 1 bod za každé měření nad požadované minimum v rámci kvalifikace (viz též bod 5.6 odst. (2) písm. (b) římská (ii.)); pokud dodavatel k hodnocení uvede více než 10 měření, bude jeho nabídka hodnocena jako by k hodnocení dodavatel nabídnul 10 měření;

(c) předloží pro člena týmu na pozici hydrogeolog také Osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru ložiskový geolog podle ustanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce (viz též bod 5.6 odst. (2) písm. (c) římská (i.));

pokud nabídka takové osvědčení předloží, získá v rámci tohoto dílčího kritéria 1 bod, v opačném případě získá 0 bodů.

(d) předloží více projektů obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky (bilance podzemních vod v pánevních strukturách o minimální ploše 300 km<sup>2</sup>, tj. 80 % zájmového území, včetně stanovení přírodních a využitelných zdrojů těchto vod), na kterých se **hydrogeolog** podílel jako odpovědný řešitel;

nabídka získá v rámci tohoto dílčího kritéria 1 bod za každý projekt nad požadované minimum v rámci kvalifikace (viz též bod 5.6 odst. (2) písm. (c) římská (iii.)); pokud dodavatel k hodnocení uvede více než 10 projektů, bude jeho nabídka hodnocena jako by k hodnocení dodavatel nabídnul 10 projektů;

(e) předloží více zpracovaných geometrií hydrogeologických těles přeshraničních oblastí, které zpracovával **hydrogeolog 2**;

nabídka získá v rámci tohoto dílčího kritéria 1 bod za každou přeshraniční oblast se zpracovanou geometrií hydrogeologických těles nad požadované minimum v rámci kvalifikace (viz též bod 5.6 odst. (2) písm. (d) římská (i.)); pokud dodavatel k hodnocení uvede více než 2 přeshraniční oblasti se zpracovanou geometrií hydrogeologických těles, bude jeho nabídka hodnocena jako by k hodnocení dodavatel nabídnul 2 přeshraničních oblastí se zpracovanou geometrií hydrogeologických těles;

### 9.2.3. Společná ustanovení pro hodnocení nabídek

(1) Dodavatel není oprávněn nijak podmiňovat hodnoty, které jsou předmětem hodnocení, dalšími podmínkami. Takovéto podmiňování je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dodavatel uvede několik rozdílných hodnot pro jedno konkrétní kritérium či subkritérium hodnocení (s výjimkou případů, kdy půjde o zjevnou chybu vpsaní nebo snadno a jednoznačně odůvodnitelnou chybu v nabídce) nebo dojde k uvedení hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě než zadavatel požaduje v zadávacích podmínkách (s výjimkou případů, kdy lze provést jednoznačný přepočítání na požadovanou veličinu či formu).

(2) Jsou-li pro hodnoty dílčího kritéria hodnocení jiného, než je cena, stanoveny v zadávacích podmínkách mezní (minimální či maximální) hodnoty, nabídka některého účastníka zadávacího řízení tyto stanovené mezní hodnoty nedodrží a v zadávacích podmínkách není ustanoveno jinak, bude této nabídce v rámci tohoto dílčího kritéria hodnocení přiřazeno 0 bodů.

Verze: 1.0	Poslední uložení dokumentu: 27.11.2018
------------	--



Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

(3) Pokud dojde k tomu, že dvě či více nabídek budou hodnoceny shodně jako nejvýhodnější, zadavatel vybere jako nejvýhodnější tu ze shodně nejlépe hodnocených nabídek, která byla zadavateli doručena jako první.

### 9.3. Všeobecný způsob hodnocení nabídek

(1) Pokud je v předchozím bodě uveden pro některé z kritérií hodnocení či subkritérií způsob hodnocení odlišně od tohoto všeobecného způsobu hodnocení, má přednost před tímto všeobecným způsobem hodnocení.

(2) Pro hodnocení nabídek použije komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100.

(3) Bodové hodnocení nabídky je dáno součtem bodových hodnocení nabídky v jednotlivých dílčích kritériích hodnocení. V každém dílčím kritériu hodnocení může nabídka získat maximálně tolik bodů, kolik je váha tohoto kritéria uvedená v procentech.

(4) Každé jednotlivé nabídce je v rámci každého dílčího kritéria hodnocení přiděleno bodové hodnocení, které vyjadřuje úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria:

(a) pro kritéria, u kterých je nejlepší umístění vyjádřeno nejvyšším číslem (např. výše bodové hodnoty za technickou kvalitu nabízeného řešení), je bodová hodnota dána vzorcem  $\text{Bodové\_Hodnocení} = \text{Hodnota\_Nabídky} / \text{Hodnota\_Nejlepší\_Nabídky} * \text{Váha\_Kritéria} * 100$ ,

v případě, že hodnoty  $\text{Hodnota\_Nabídky}$  všech nabídek bude 0, výpočet se nepoužije a všechny nabídky získají  $\text{Bodové\_Hodnocení} = 0$  bodů;

(b) pro kritéria, u kterých je nejlepší umístění vyjádřeno nejnižším číslem (např. výše nabídkové ceny), je bodová hodnota dána vzorcem  $\text{Bodové\_Hodnocení} = \text{Hodnota\_Nejlepší\_Nabídky} / \text{Hodnota\_Nabídky} * \text{Váha\_Kritéria} * 100$ .

v případě, že hodnoty  $\text{Hodnota\_Nabídky}$  všech nabídek bude 0, výpočet se nepoužije a všechny nabídky získají  $\text{Bodové\_Hodnocení} = 0$  bodů;

(5) Údaj  $\text{Hodnota\_Nabídky}$  se každé jednotlivé nabídce v rámci každého dílčího kritéria hodnocení určí

(a) pro kritéria, která jsou jednoznačně číselně vyjádřitelná (např. výše nabídkové ceny), jako přímá číselná hodnota nabídnutá dodavatelem,

(b) pro kritéria, která nejsou jednoznačně číselně vyjádřitelná (např. úroveň technického řešení) a pro která je přesně stanoven způsob hodnocení (např. pomocí hodnotící tabulky), jako výsledek hodnocení, které nabídka získá podle stanoveného způsobu,

(c) pro kritéria, která nejsou jednoznačně číselně vyjádřitelná (např. úroveň navržené metodiky postupu plnění veřejné zakázky) a pro která není přesně stanoven způsob hodnocení, jako součet bodů, které nabídce v rámci dílčího kritéria přidělí jednotliví členové komise tak, že dle svého názoru nejvhodnější nabídce přiřadí 100 bodů a každé následující nabídce přiřadí takové bodové ohodnocení, které vyjadřuje míru splnění dílčího kritéria ve vztahu k nejvhodnější nabídce.

(6) Pokud se dílčí kritérium hodnocení rozpadá do dalších kritérií hodnocení, použije se výše uvedený postup obdobně.

## 10. Postup při uzavření smlouvy

### 10.1. Podmínky pro uzavření smlouvy

(1) Zadavatel může v zadávací dokumentaci požadovat od vybraného dodavatele jako další podmínky pro uzavření smlouvy

- (a) předložení dokladů nebo vzorků vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky nebo kvalifikaci dodavatele,
- (b) úspěšný výsledek zkoušek vzorků,
- (c) předložení dokladu prokazujícího schopnost dodavatele zabezpečit ochranu utajovaných informací, je-li to k plnění veřejné zakázky nezbytné,
- (d) přijetí určité formy spolupráce podle § 37 odst. 4 ZZVZ, nebo
- (e) bližší podmínky součinnosti před uzavřením smlouvy.

(2) Vybraný dodavatel je povinen před podpisem smlouvy předložit originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Podrobněji viz též bod (7).

#### Zadavatel upozorňuje, že

- pokud prokazuje dodavatel kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele, musí takový poddodavatel podle § 83 odst. (1) ZZVZ předložit (na rozdíl od předchozí úpravy podle zákona 137/2006 Sb.) i potvrzení o nedoplatcích od finančního úřadu a správy sociálního zabezpečení;
- některé finanční úřady a správy sociálního zabezpečení si stanovují lhůty pro vydání potvrzení o nedoplatcích např. i 3 týdny.

(3) Vybraný dodavatel je povinen předložit zadavateli před podpisem smlouvy pojistnou smlouvu podle bodu 2.2.

(4) Vybraný dodavatel je povinen předložit zadavateli před podpisem smlouvy čestné prohlášení o poddodávkách podle bodu 2.2 odst. (1).

(5) **V případě, že vybraný dodavatel, který je právnickou osobou, nebude mít před podpisem smlouvy řádně zaevidovány své skutečné majitele (ve smyslu zákona č. 253/2008 Sb. o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu) v Informačním systému skutečných majitelů (vlastní informační systém a další informace o něm viz též <https://issm.justice.cz/>) nebo nebude-li možné údaje o skutečných majitelích zjistit, je takový dodavatel povinen před podpisem smlouvy předložit:**

- (a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- (b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
  - (i.) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
  - (ii.) seznam akcionářů,



Zadávací dokumentace veřejné zakázky	
Karotážní měření a pořízení hydrogeologických dat pro hydraulický model - projekt Turów - II. etapa průzkumná	
Zadavatel veřejné zakázky:	Česká geologická služba

- (iii.) rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
- (iv.) společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

### 10.2. Součinnost vybraného dodavatele při podpisu smlouvy

(1) Zadavatel upozorňuje, že s ohledem na harmonogram předmětu veřejné zakázky vyhrazuje právo v případě, že vybraný dodavatel nepředloží výše uvedené doklady do 14 dnů od předložení výzvy podle § 122 odst. (3) nebo (5) ZZVZ, může zadavatel vybraného dodavatele vyloučit ze zadávacího řízení.

### 10.3. Další povinnosti

(1) Vybraný dodavatel je povinen předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů stavebních prací nebo služeb, které mají být poskytnuty v zařízení pod přímým dohledem zadavatele, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud jsou mu známi. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem.

Povinnost podle tohoto odstavce se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku.

## 11. Přílohy – nedílná součást zadávací dokumentace:

1. Krycí list
2. Vzorové dokumenty pro zpracování nabídky:
  - 2.a. Vzor čestného prohlášení o splnění kvalifikace
  - 2.b. Vzor čestného prohlášení o smluvních podmínkách
  - 2.c. Vzory profesních životopisů
3. Technická specifikace
  - 3a. Technická specifikace
  - 3b. Výkaz výměr
4. Závazný vzor smlouvy o dílo

