

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadávací řízení

Užší řízení podle zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

Evidenční číslo zakázky:

URL adresa elektronického nástroje NEN

https://nen.nipez.cz/Zadavaci_postup/

č.j. TSK/08151/18/4010/chal

Název veřejné zakázky

**„Spořilovská - zakrytí, Praha 4, č. akce 999438 – DUR, IČ UR, průzkumy a
ostatní práce“**

Nadlimitní veřejná zakázka

Zadavatel: veřejný

Typ veřejné zakázky: na služby

Zadavatel veřejné zakázky

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
se sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1- Staré Město



Obsah

1.	Zadavatel	4
1.1	Základní údaje.....	4
1.2	Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele	4
1.3	Obecná ustanovení o zadávací dokumentaci	4
1.4	Komunikace v rámci zadávacího řízení	5
1.5	Zkratky užívané v Zadávací dokumentaci	5
2.	Předmět plnění veřejné zakázky.....	6
3.	Doba a místo plnění veřejné zakázky	8
3.1	Doba plnění veřejné zakázky	8
3.2	Místo plnění veřejné zakázky	9
4.	Kvalifikace dodavatelů	9
4.1	Základní způsobilost	9
4.1.1	Prokázání základní způsobilosti.....	9
4.2	Profesní způsobilost.....	9
4.3	Technická kvalifikace	10
4.3.1	Seznam významných služeb	10
4.3.2	Seznam techniků nebo technických útvarů	11
4.3.3	Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci	12
4.4	Společná ustanovení k čl. 4 . Zadávací dokumentace.....	17
4.4.1	Pravost a stáří dokladů	17
4.4.2	Další způsoby prokazování kvalifikace	17
4.4.3	Společná žádost o účast	17
4.4.4	Zahraniční dodavatel.....	18
4.4.5	Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob	18
4.4.6	Kvalifikace poddodavatele.....	18
4.4.7	Posuzování kvalifikace	18
5.	Poddodavatelé	19
6.	Požadavky a podmínky pro zpracování žádosti o účast.....	19
6.1	Způsob podání žádosti o účast	19
6.2	Osnova pro zpracování žádosti o účast.....	20
6.3	Lhůta pro podání žádostí o účast	20
7.	Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky.....	20
7.1	Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny	20
7.2	Podmínky překročení nabídkové ceny.....	21
7.3	Doložení výpočtu nabídkové ceny.....	21
7.4	Požadavky zadavatele k obsahovému členění a formě zpracování nabídky.....	21
8.	Lhůta pro podání nabídky	21

9.	Návrh smlouvy	22
10.	Obchodní podmínky	22
10.1	Délka záruční doby	22
10.2	Pojištění	22
11.	Hodnocení nabídek	22
12.	Prohlídka místa plnění a vysvětlení Zadávací dokumentace	23
12.1	Prohlídka místa plnění	23
12.2	Vysvětlení zadávací dokumentace	24
13.	Požadavky pro uzavření smlouvy	24
14.	Další práva a podmínky vyhrazené zadavatelem	24
15.	Části Zadávací dokumentace	25
16.	Přílohy	25

1. Zadavatel

1.1 Základní údaje

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

sídlo: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1- Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

zastoupená: Ing. Petrem Smolkou, generálním ředitelem a předsedou představenstva

Prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D, místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

telefon: 257 015 420, 257 015 421

fax: 257 015 435

e-mail: tsk@tsk-praha.cz

datová schránka: mivq4t3

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

č.ú. 2023100003/6000

1.2 Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele

Osobou oprávněnou jednat jménem zadavatele je Ing. Petr Smolka, generální ředitel a předseda představenstva, Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., místopředseda představenstva a PhDr. Filip Hájek, člen představenstva, email: tsk@tsk-praha.cz.

Oprávnění zastupovat zadavatele jsou vždy dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

Osobou oprávněnou jednat jménem zadavatele ve věcech technických je Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku, tel.: 257 015 251, e-mail: jiri.mayer@tsk-praha.cz a Ing. Stanislav Šebesta, vedoucí oddělení strategických investic, tel.: 257015724, e-mail stanislav.sebesta@tsk-praha.cz.

Technický dozor investora (TDI) bude vykonávat Ing. Jakub Rakovič, technik oddělení strategických investic, tel.: 257 015 755 e-mail: jakub.rakovic@tsk-praha.cz.

Podání námitek ve smyslu § 241 ZZVZ adresujte k rukám Ing. Kateřiny Honzátkové, vedoucí oddělení zakázek, tel.: 257 015 225, email: katerina.honzatkova@tsk-praha.cz.

1.3 Obecná ustanovení o zadávací dokumentaci

Zadavatel zpracoval tuto zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku (dále jen „Zadávací dokumentace“) dle svých nejlepších znalostí a zkušeností z oblasti zadávání veřejných zakázek s cílem zajistit transparentní, nediskriminační a hospodárné zadání veřejné zakázky.

Zadavatel upozorňuje dodavatele na skutečnost, že tato Zadávací dokumentace je souhrnem požadavků zadavatele a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně závazných norem. Dodavatel se tak musí při zpracování své žádosti o účast a nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v Zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných norem.

Zadavatel žádá dodavatele, aby neprodleně po převzetí této Zadávací dokumentace tuto podrobili vlastnímu přezkoumání a v případě nesouhlasu s jakoukoliv skutečností, resp. procesem v ní obsaženým, využili svého práva požádat písemně o vysvětlení Zadávací dokumentace podle § 98 ZZVZ nebo podat námítky ve smyslu § 241 ZZVZ. Námítky proti zadávacím podmínkám

vztahujícím se ke kvalifikaci dodavatele je stěžovatel povinen doručit zadavateli nejpozději do skončení lhůty pro podání žádostí o účast.

Všechny části Zadávací dokumentace jsou uveřejněny na profilu zadavatele na adrese:

<https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/verejne-zakazky-as>

1.4 Komunikace v rámci zadávacího řízení

Písemná komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v zadávacím řízení musí v souladu s ustanovením § 211 odst. 3 ZZVZ **probíhat výhradně elektronicky**. Zadavatel preferuje komunikaci prostřednictvím elektronického nástroje NEN (Národní elektronický nástroj). **Žádosti o účast a nabídky se podávají výhradně prostřednictvím elektronického nástroje NEN.**

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

Za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje NEN, jakož i za správnost kontaktních údajů uvedených u účastníka zadávacího řízení zodpovídá vždy účastník zadávacího řízení.

Zadavatel upozorňuje, že omezení na jeden soubor (jednu přílohu) je v systému NEN nastaveno na 100 MB. Větší soubory je nutno například zazipovat a rozdělit na více archivů tak, aby byla velikost jednotlivých souborů max. 100 MB.

Veřejný klíč (šifrovací certifikát) je uveden v příslušném poli v rámci specifikace zakázky a na profilu zadavatele.

Zadavatel uvádí, že pro možnost podat žádost o účast/nabídku prostřednictvím elektronického nástroje NEN musí být dodavatel řádně registrovaným dodavatelem. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že registrace není okamžitá a podléhá schválení administrátorem systému NEN.

Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje NEN, včetně informací o používání elektronického podpisu, jsou dostupné na <https://nen.nipez.cz/>.

Pro odpovědi na případné otázky týkající se uživatelského ovládání elektronického nástroje NEN je možné využít uživatelskou podporu NEN (tel.: 841 888 841, nebo Service Desk).

1.5 Zkratky užívané v Zadávací dokumentaci

V této Zadávací dokumentaci jsou používány následující zkratky s uvedeným významem:

„ZD“	se rozumí [Zadávací dokumentace];
„SSZ“	se rozumí [Světelné signalizační zařízení];
„PD“	se rozumí [Projektová dokumentace];
„DIR“	se rozumí [Dopravně inženýrské rozhodnutí];
„DIO“	se rozumí [Dopravně inženýrské opatření];
„UR“	se rozumí [Územní rozhodnutí];
„SP“	se rozumí [Stavební povolení];
„BOZP“	se rozumí [Bezpečnost ochrany zdraví při práci];
„DUR“	se rozumí [Dokumentace pro územní řízení];
„DSP“	se rozumí [Dokumentace pro stavební povolení];
„PDPS“	se rozumí [Projektová dokumentace pro provedení stavby];
„DVZ“	se rozumí [Dokumentace pro výběr zhotovitele];
„AD“	se rozumí [Autorský dozor projektanta].

2. Předmět plnění veřejné zakázky

Kód klasifikace předmětu veřejné zakázky:

CPV 71320000-7 (Technické projektování)

CPV 45111291-4 (Technická příprava staveb)

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky: 96 400 000,- Kč bez DPH

Předmětem plnění je vypracování dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR), zajištění inženýrské činnosti (IČ UR) a provedení předběžného geotechnického průzkumu na novostavbu částečného zakrytí komunikace Spořilovské.

2.1. Popis projektu

Městská čtvrť Prahy 4 Spořilov je jednou z nejvíce zasažených lokalit nadměrnou zátěží z automobilové dopravy v Praze, zejména hlukem. Dva kompaktní urbanistické celky, starý Spořilov a sídliště Spořilov II, jsou rozděleny kapacitní dopravní komunikací spadající do nadřazeného komunikačního systému, tzv. Spořilovskou spojkou. Oblast je ze severní strany ohraničena Jižní spojkou, která je trasou Městského okruhu a z jihozápadní strany Chodovskou radiálou. Vlastní Spořilovská spojka zajišťuje dopravní propojení Městského okruhu a Chodovské a nevyhovujícím způsobem supljuje absenci jihovýchodní části Pražského okruhu, tzn. stavby 511. V současném stavu je spojka povrchová, směrově rozdělená místní rychlostní komunikace o dvou jízdnicích pružích v každém směru, s denními intenzitami okolo 52 000 vozidel a délkou 1,7 km. Součástí zakrytí Spořilovské je vedení tramvajové trati z oblasti Michle (Vršovic) přes Spořilovskou dále na Jižní město včetně nové smyčky.

Akce je rovněž koordinována s MČ Praha 4, MČ Praha 11, Regionálním organizátorem pražské integrované dopravy (ROPID) a Dopravním podnikem hlavního města Prahy, akciová společnost.

Odhad investičních nákladů stavby bez DPH z úrovně Aktualizace studie proveditelnosti včetně rizikových položek a rezervy a jejich rozčlenění na základní stavební soubory (povrchová a tunelová část, tramvajová trať) je následující:

Celkové odhadované investiční náklady včetně rezervy a rizikových položek jsou 4 600 000 000,- Kč, z toho povrchová část 1 750 000 000,- Kč, tunelová část 2 350 000 000,- Kč, tramvajová trať 500 000 000,- Kč.

2.2. Rekapitulace dosavadních Zdrojových dokumentů:

Na základě usnesení Rady HMP číslo 2013 ze dne 19.8.2014 byla TSK hl. m. Prahy (dále též jen TSK) pověřena zahájit přípravu investiční akce Zakrytí Spořilovské. Dne 18.9.2014 byly TSK předány z OSI MHMP podklady k akci, zejména pak „Ověřovací studie, Inženýrská činnost a PD protihlukových opatření u Spořilovské ulice“ z června 2012, zpracovatel BOMART spol. s r.o.

V prosinci 2015 byla vyhotovena dokumentace „Spořilovská – zakrytí, studie proveditelnosti, Praha 4, č. akce 999438“, zhotovitel Konsorcium Satra – Sudop – Spořilovská, která konstatovala realizovatelnost akce a vyhodnotila ji jako nejefektivnější způsob eliminace negativních dopadů dopravy v dotčeném přetíženém území.

Na základě podání žádosti TSK o koncepční vyjádření k záměru na veřejném prostranství vydal Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (dále jen IPR) dne 3.3.2016 pouze obecné souhlasné vyjádření podmíněné požadavky na součinnost s IPR a dopracováním řešení parteru centrálního veřejného prostoru nově vzniklého realizací těžkého zakrytí.

V červnu 2016 byla smluvně zahájena činnost na zpracování Oznámení dle zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivu staveb na životní prostředí. V rámci této činnosti bylo v lednu 2017 vydáno

stanovisko MŽP, které konstatovalo, že záměr nelze zařadit pod díkci bodu 9.3. kategorie I přílohy č.1, a to ani jako významnou změnu v rámci tohoto bodu. Záměr lze dle MŽP zařadit výhradně do bodu 9.3. kategorie II přílohy č.1 (tramvajové tratě) a do bodu 9.1. kategorie II přílohy č.1 (novostavby, rozšiřování a přeložky silnic všech tříd a komunikací I. a II. třídy. Z důvodu nutného přepracování technických podkladů EIA byla příprava v únoru 2017 po dohodě se zhotovitelem pozastavena.

V prosinci 2016 byla vyhotovena dle požadavku IPR „Studie povrchového uspořádání těžkého zakrytí Spořilovské spojky“, zhotovitelé architekti Michal Fišer, Ondřej Fous, Jan Kasl a David Mareš. Tato studie navrhla nové uspořádání povrchového parteru a poměrně zásadním způsobem přepracovala původní studii proveditelnosti. Zásadní změny spočívaly v prodloužení těžkého zakrytí z původních 720 m až na 1100 m, zřízení nové tramvajové zastávky – v novém řešení jsou 3 zastávky pro zlepšení dopravní obslužnosti, návrh opěrné zdi s vedením TT podél ulice Choceradská a přepracování příčných vazeb obou částí Spořilova.

Na základě výše uvedených podkladů bylo dne 20.1.2017 vydáno IPR souhlasné Koncepční vyjádření záměru na veřejném prostranství. Dokument obsahuje řadu podmínek, zejména se jedná o požadavek na doplnění dopravních vazeb a rozšíření řešených ploch v dalším stupni projekční přípravy (DUR). Dále byl formulován požadavek na participaci místních obyvatel a rozšíření zpracovatelského týmu o vybrané odborníky.

Následně byla v červenci 2017 vyhotovena Aktualizace Studie proveditelnosti Spořilovská zakrytí, která slouží jako výchozí technický podklad pro posouzení vlivu stavby na životní prostředí a současně pro dokumentaci pro územní řízení. Závěr zjišťovacího řízení záměru „Spořilovská spojka – zakrytí“ byl vydán na OCP MHMP dne 16.8.2018.

2.3. Podrobný popis prací:

- Předběžný geotechnický průzkum
- Geodetické zaměření vč. zajištění stanovisek správců inženýrských sítí:
- Majetkoprávní příprava
- Projektová dokumentace v úrovni dokumentace pro územní řízení (DUR) s rozdělením na základní stavební soubory povrchové části, tunelové části a tramvajové trati. Návrh POV včetně objízdných tras se specifikací všech fází výstavby a konceptem DIO.
- Inženýrská činnost se zajištěním vydání pravomocného územního rozhodnutí případně dalších nutných povolení (IČ UR)
- Orientační rozpočet stavebních nákladů v úrovni dokumentace pro územní řízení

2.4. Požadované výstupy

- Samostatně zpracované výstupy geotechnického průzkumu
- Elaborát geodetického zaměření
- Zpracování komplexní projektové dokumentace v úrovni DUR včetně zajištění inženýrské činnosti k vydání územního rozhodnutí IČ UR a projektové dokumentace BOZP, vše ve formátu PDF, DOC, XLS a DWG
- Zpracování konceptu POV a DIO
- Detailní majetkoprávní elaborát včetně záborů
- Samostatná složka projednání s dotčenými orgány státní správy (DOSS), účastníky výstavby, správci a vlastníky IS.
- Kontrolní rozpočet stavebních nákladů v úrovni DUR s rozdělením na 3 základní stavební soubory ve formátu XLS a PDF

2.5. Popis dalších činností

- Organizace a vedení výrobních výborů

- Pravidelné podávání písemných informací dle požadavku TSK o průběhu přípravy akce
- Další činnosti vedoucí k zahájení stavby vč. majetkoprávní agendy, přípravy a uzavírání smluv, jednání s vlastníky dotčených nemovitostí apod.

2.6. Podklady – Zadávací dokumentace

Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky je určeno níže uvedenými dokumenty:

1. „Ověřovací studie, Inženýrská činnost a PD protihlukových opatření u Spořilovské ulice“ z 06/2012, zpracovatel BOMART spol. s r.o.
2. „Spořilovská – zakrytí, studie proveditelnosti, Praha 4, č. akce 999438“, 12/2015 zhotovitel Konsorcium Satra – Sudop – Spořilovská
3. „Studie povrchového uspořádání těžkého zakrytí Spořilovské spojky“, 12/2016, zhotovitelé architekti Michal Fišer, Ondřej Fous, Jan Kasl a David Mareš.
4. „Spořilovská – zakrytí, Praha 4, č. akce 999438 – aktualizace studie proveditelnosti a studie povrchového uspořádání“, 07/2017, zhotovitel Konsorcium Satra – Sudop – Spořilovská
5. Intenzity automobilové dopravy pro současný stav - výsledek průzkumu stávajícího zatížení v rozlišení všechna vozidla / z toho nad 3,5t (0-24h)
6. Intenzity automobilové dopravy pro stav roku 2018 - modelový výpočet očekávaného zatížení v rozlišení všechna vozidla / z toho nad 3,5t (0-24h)
7. Intenzity AD od TSK UDI budou předány bezplatně do 14 dnů od podpisu smlouvy o dílo. Posuzovací zpráva č. 177/4210/17 DK TSK a.s. ze dne 23.6.2017 včetně schvalovací doložky
8. Závěr zjišťovacího řízení záměru „Spořilovská spojka – zakrytí“ vydaný na OCP MHMP dne 16.8.2018 pod č.j. MHMP 1258150/2018

3. **Doba a místo plnění veřejné zakázky**

3.1 Doba plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky je **06/ 2019**, anebo neprodleně po zveřejnění této smlouvy v registru smluv

Termín ukončení dílčích plnění:

Příprava a geodetické zaměření	do 3 měsíců od zahájení
Průzkumy	do 6 měsíců od zahájení
Dokumentace pro územní řízení /DUR koncept	do 12 měsíců od zahájení
Zahájení územního řízení	do 18 měsíců od zahájení
Pravomocné územní rozhodnutí /IČ UR/	do 22 měsíců od zahájení

Uvedené termíny předpokládají vyjádření DOSS a ostatních účastníků výstavby do 30 kalendářních dnů od podání žádosti. Při překročení této lhůty nezaviněně ze strany zhotovitele se termín plnění příslušného milníku adekvátně posunuje.

3.2 Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění díla je sídlo dodavatele a Spořilovská spojka, Praha 4, místem předání díla je sídlo zadavatele.

4. Kvalifikace dodavatelů

4.1 Základní způsobilost

Dodavatel prokáže splnění základní způsobilosti dle § 74 odst. 1) ZZVZ. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat

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

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu (pobočka ve smyslu § 503 zákona č. 89/2014 Sb., občanský zákoník, v platném znění)

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat osoby uvedené v § 74 odst. 2 ZZVZ a vedoucí pobočky závodu.

Splnění podmínek základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. b), c) a d) ZZVZ musí být dodavatelem prokázáno jak ve vztahu k území České republiky, tak ve vztahu k zemi jeho sídla.

4.1.1 Prokázání základní způsobilosti

Dodavatel prokáže splnění základní způsobilosti způsobem stanoveným v § 75 ZZVZ, tedy předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- 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) ZZVZ.

4.2 Profesní způsobilost

4.2.1. Dodavatel je ve smyslu § 77 odst. 1 ZZVZ povinen předložit výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, má-li v ní být dodavatel zapsán podle jiných právních předpisů.

4.2.2. Dodavatel je ve smyslu § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ povinen předložit doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky. Dodavatel je povinen předložit oprávnění k podnikání, jehož předmětem je:

- *oprávnění k projektové činnosti ve výstavbě*
- *oprávnění k výkonu zeměměřických činností*
- *geologické práce*

4.2.3. Dodavatel je ve smyslu § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ povinen předložit doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Dodavatel doloží:

- a) Autorizaci v oboru (viz § 5 odst. 3 písm. b) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě):
 - dopravní stavby
 - mosty a inženýrské konstrukce
 - technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
 - technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení
 - požární bezpečnost staveb
 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
 - technologická zařízení staveb
 - městské inženýrství
 - geotechnika
- b) Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu uvedeném v §13 odst. 1 písm. a) a c) cit. zákona, a to pro osobu nebo osoby, jejichž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje.
- c) Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 10 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění,
- d) Autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění,
- e) Autorizaci ke zpracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., a ochraně ovzduší, v platném znění,
- f) Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie v rozsahu dle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 2 odst. 2 písm. d) vyhl. Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce.

Veškeré výše požadované doklady prokazující odbornou způsobilost dodavatel doloží alespoň ve vztahu k jedné osobě, která se bude bezprostředně podílet na plnění veřejné zakázky a bude zabezpečovat odbornou způsobilost dodavatele při plnění veřejné zakázky.

4.3 Technická kvalifikace

4.3.1 Seznam významných služeb

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního kritéria ve smyslu § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ předložením seznamu významných služeb poskytnutých za poslední 5 let před zahájením zadávacího řízení, včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele (dále jen „významné služby“).

Zadavatel požaduje, aby dodavatelé prokázali realizaci těchto významných služeb:

- a) Minimálně jedné služby, v rámci které byla realizována projektová dokumentace rozsahem a obsahem odpovídající stupni dokumentace pro územní rozhodnutí nebo dokumentace pro

stavební povolení novostavby tunelového objektu pro dopravní infrastrukturu v intravilánu obce, s délkou tunelového úseku minimálně 1.000 m a ve finančním objemu předpokládaných nebo realizovaných investičních nákladů tohoto tunelového objektu minimálně 1,0 mil. Kč bez DPH.

- b) Minimálně jedné služby, v rámci které byla realizována projektová dokumentace rozsahem a obsahem odpovídající stupni dokumentace pro územní rozhodnutí nebo dokumentace pro stavební povolení novostavby tramvajové trati o délce minimálně 500 m v intravilánu obce a ve finančním objemu předpokládaných nebo realizovaných investičních nákladů této tramvajové trati minimálně 250 mil. Kč bez DPH.
- c) Minimálně jedné služby, v rámci které byla realizována projektová dokumentace rozsahem a obsahem odpovídající stupni dokumentace pro územní rozhodnutí nebo dokumentace pro stavební povolení novostavby pozemní komunikace s minimálně 2+2 jízdními pruhy o délce minimálně 500 m v intravilánu obce a ve finančním objemu předpokládaných nebo realizovaných investičních nákladů této komunikace minimálně 1,0 mil. Kč bez DPH.
- d) Minimálně jedné služby, v rámci které byl realizován předběžný nebo podrobný geotechnický průzkum pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města v minimální hodnotě poskytnuté služby 5,0 mil. Kč bez DPH.

Zadavatel uzná v souladu s § 79 odst. 3 ZZVZ pouze významné služby, které byly dodavatelem poskytnuty, tj. dokončeny v průběhu posledních 5 let.

Dodavatel v žádosti o účast předloží **seznam realizovaných významných služeb (zadavatel doporučuje, aby tak účastník učinil v podobě čestného prohlášení)**, ve kterém strukturovaně (v podobě tabulky) uvede následující údaje vztahující se ke každé významné službě (seznam realizovaných významných služeb musí být účastníkem zpracován v takových podrobnostech, aby z něj bylo bez jakýchkoliv pochybností zřejmé splnění všech shora uvedených požadavků zadavatele):

- identifikace objednatele významné služby,
- podrobnou specifikaci předmětu významné služby,
- místo a dobu plnění,
- cenu plnění předmětné významné služby (resp. cenu části celkového plnění, připadající na předmětnou významnou službu),
- kontaktní osobu, u které je možné uведенé údaje ověřit, její funkci a telefonní číslo.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si informace obsažené v účastníkem předloženém seznamu významných služeb. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že významná služba nebude zadavatelem akceptována a nebude k ní při posuzování kvalifikace účastníka přihlíženo, ukážou-li se údaje uváděné účastníkem ohledně takové významné služby jako nepravdivé. Zadavatel může považovat technickou kvalifikaci za neprokázanou, pokud prokáže, že účastník má protichůdné zájmy, které by mohly negativně ovlivnit plnění předmětné veřejné zakázky.

4.3.2 Seznam techniků nebo technických útvarů

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního kritéria ve smyslu § 79 odst. 2 písm. c) ZZVZ předložením seznamu techniků či technických útvarů (dále jen „realizační tým“), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to realizační tým zajišťující kontrolu jakosti, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli.

Zadavatel požaduje, aby realizační tým na plnění veřejné zakázky byl složen z techniků v následujícím minimálním postavení/funkci:

- a) Hlavní inženýr projektu (HIP)

- b) Specialista na dopravní stavby
- c) Specialista na geotechniku
- d) Specialista na mostní konstrukce
- e) Specialista na tunelové stavby
- f) Specialista na vzduchotechnická zařízení
- g) Specialista na silnoproudá elektrotechnická zařízení
- h) Specialista na slaboproudá elektrotechnická zařízení
- i) Specialista na rozptylové studie
- j) Specialista na hlukové studie
- k) Specialista na městské inženýrství
- l) Specialista na vodohospodářské objekty
- m) Specialista na pozemní stavby
- n) Specialista na kolejový svršek
- o) Specialista na dopravní modelování
- p) Specialista na životní prostředí
- q) Specialista na požární bezpečnost
- r) Specialista na strojní zařízení
- s) Specialista na zeměměřické práce
- t) Specialista na inženýrskou geologii
- u) Specialista na trakční vedení
- v) Specialista dendrolog
- w) Specialista na inženýrskou činnost
- x) Hlavní architekt
- y) Specialista na bezpečnostní dokumentace tunelů

Seznam techniků musí dodavatel předložit ve formě tabulky, ve které bude u každého člena stručně uvedeno: postavení/funkce v realizačním týmu pro plnění této veřejné zakázky a v jakém poměru je příslušná osoba k dodavateli (zaměstnaneckém či jiném poměru).

4.3.3 Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci

Zadavatel ve smyslu § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ požaduje:

- a) HIP – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu, autorizaci inženýra v oboru dopravní stavby nebo geotechnika, praxe min. 5 let. Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrů oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu v němž byla touto osobou vykonávána činnost odpovídající pozici hlavního inženýra projektu. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro novostavbu směrů oddělené pozemní komunikace v intravilánu města s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 0,5 km s tunelovým úsekem odpovídajícím bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 75 07, přičemž významný projekt musí obsahovat souvislý tunelový úsek v délce alespoň 1000 m.
- b) Specialista na dopravní stavby – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu, autorizaci inženýra v oboru dopravní stavby, praxe min. 5 let. Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrů oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu v němž byla touto osobou vykonávána činnost odpovídající pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro novostavbu

směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 0,5 km s tunelovým úsekem odpovídajícím bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 75 07, přičemž významný projekt musí obsahovat souvislý tunelový úsek v délce alespoň 1000 m.

- c) Specialista na geotechniku –ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu, autorizaci inženýra v oboru geotechnika, praxe min. 5 let. Zkušenosti v projektování v oboru geotechnika spočívající v realizaci min. 1 významného projektu v pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení geotechnických objektů pro novostavbu dopravní stavby v intravilánu obce o délce alespoň 0,5 km s tunelovým úsekem odpovídajícím bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 75 07.
- d) Specialista na mostní konstrukce – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu, autorizaci inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce, praxe min. 5 let. Zkušenosti v projektování v mostních konstrukcích spočívající v realizaci min. 1 významného projektu v pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení novostavby mostní konstrukce pro dopravní stavbu s kolejovou dopravou v intravilánu obce s délkou přemostění tohoto mostního objektu min 150 m.
- e) Specialista na tunelové stavby – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu, autorizaci inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce nebo geotechnika, praxe min. 5 let. Zkušenosti v projektování v tunelových staveb spočívající v realizaci min. 1 významného projektu v pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení novostavby tunelové stavby dopravní infrastruktury s minimální délkou 1 km. Zároveň prokáže zkušenost s minimálně jedním projektem hloubeného tunelu pro stavbu dopravní infrastruktury délky min. 500 m.
- f) Specialista na vzduchotechnická zařízení – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu, autorizaci inženýra v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení, praxe min. 5 let. Zkušenosti v projektování v tunelových vzduchotechnických zařízení spočívající v realizaci min. 1 významného projektu v pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení hlavního větrání s omezením výnosů exhalací z tunelových portálů silničního/dálničního tunelu odpovídajícím bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507 a délky min. 1 km.
- g) Specialista na silnoproudá elektrotechnická zařízení – ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu, autorizace v oboru technologická zařízení staveb, osvědčení v rozsahu dle § 10 vyhl. 50/1978 Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice, zkušenosti v oboru projektování silnoproudých elektrotechnických zařízení, spočívají v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu

odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení tunelových silnoproudých elektrotechnických zařízení.

- h) Specialista na slaboproudá elektrotechnická zařízení – ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu, autorizace v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, osvědčení v rozsahu dle § 10 vyhl. 50/1978 Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice, zkušenosti v oboru projektování slaboproudých elektrotechnických zařízení, spočívají v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení tunelových slaboproudých elektrotechnických zařízení.
- i) Specialista na rozptylové studie – ukončené vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu, autorizace ke zpracování rozptylových studií podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, nebo podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, která v souladu s § 42 zákona č. 201/2012 Sb., zůstaly i nadále v platnosti, zkušenosti v oboru rozptylových studií spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného řešitele. Za významný projekt je považováno zpracování rozptylové studie pozemní komunikace o délce min. 1 km se silničním/dálničním tunelem o délce min. 500 m.
- j) Specialista na hlukové studie – ukončené vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu, , zkušenosti v oboru hlukových studií spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného řešitele. Za významný projekt je považováno zpracování hlukové studie pozemní komunikace o délce min. 0,5 km v intravilánu města.
- k) Specialista na městské inženýrství – ukončené vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu, autorizace v oboru městské inženýrství, zkušenosti v oboru projektování inženýrských sítí v intravilánu města spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí přeložky inženýrských sítí v souvislosti s novostavbou dopravní stavby v intravilánu města délky této dopravní stavby min. 0,5 km.
- l) Specialista na vodohospodářské objekty – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu, autorizace v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských stavebních objektů směrové oddělených pozemních komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro vodohospodářské objekty novostavby směrové oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 0,5 km a s tunelovým úsekem odpovídajícím bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507, přičemž významný projekt musí obsahovat souvislý tunelový úsek v délce nad 1 km.
- m) Specialista na pozemní stavby – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu, autorizace v oboru pozemní stavby, zkušenosti v oboru projektování pozemních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektů na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování

projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavební objekty pozemních staveb na stavbě směrové oddělené pozemní komunikace o délce alespoň 0,5 km v intravilánu města.

- n) Specialista na kolejový svršek – ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v magisterském studijním programu, autorizace v oboru dopravní stavby, zkušenosti v oboru projektování kolejových dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro novostavbu kolejové elektrifikované stavby o délce min. 0,5 km v intravilánu města.
- o) Specialista na dopravní modelování – ukončené vysokoškolské vzdělání dopravního směru v magisterském studijním programu, zkušenosti v oboru dopravního modelování, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu. Za významný projekt je považováno zpracování dopravního modelu pro dopravní stavbu v intravilánu města o min. kapacitě této dopravní stavby 30 tis. vozidel/den .
- p) Specialista na životní prostředí – ukončené vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu, autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle §19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, zkušenosti v oboru posuzování vlivů dopravních staveb na životní prostředí, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici hlavního řešitele. Za významný projekt je považováno vyhotovení oznámení záměru nebo dokumentace posuzování vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, pro stavbu pozemní komunikace v intravilánu města s min. řešenou délkou 0,5 km.
- q) Specialista na požární bezpečnost – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního nebo strojního směru v magisterském studijním programu, autorizace v oboru požární bezpečnost staveb, zkušenosti v oboru požární bezpečnosti dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno zpracování požárně bezpečnostního řešení stavby tunelu dopravní infrastruktury délky min. 1000 m.
- r) Specialista na strojní zařízení – ukončené vysokoškolské vzdělání strojního směru v magisterském studijním programu, autorizace v oboru technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb, specializace technická zařízení, zkušenosti v oboru projektování strojních zařízení v souvislosti s výstavbou dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení strojního zařízení novostavby tunelového objektu pro dopravní infrastrukturu.
- s) Specialista na zeměměřické práce – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu, úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu dle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví, a o změně a doplnění zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, zkušenosti v oboru zeměměřických prací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného geodeta. Za významný projekt je považováno komplexní zaměření a zpracování geodetické části projektové dokumentace v rozsahu a

obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro novostavbu směrově oddělené pozemní komunikace o délce alespoň 0,5 km v intravilánu města.

- t) Specialista na inženýrskou geologii – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního nebo přírodovědného směru v magisterském studijním programu, osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie v rozsahu dle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 2 odst. 2 písm. d) vyhl. Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, zkušenosti v oboru geologických prací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu. Za významný projekt je považována činnost spočívající v technické pomoci projektantovi při zapracování výstupů z předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu do projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení novostavby podzemní infrastruktury o minimální délce 0,5 km.
- u) Specialista na trakční vedení – ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu, autorizace v oboru technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, osvědčení projektovat elektrická zařízení v rozsahu dle Přílohy č. 4 bod 8 písm. c) vyhl. Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení, zkušenosti v oboru projektování kolejových dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro kolejovou elektrifikovanou stavbu o délce min. 0,5 km v intravilánu města.
- v) Specialista dendrolog – ukončené vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání v oboru dendrologie, zkušenosti v oboru dendrologie, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu. Za významný projekt je považováno zpracování projektu sadových úprav a vyhotovení dendrologického průzkumu v rámci zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro novostavbu dopravní infrastruktury délky min. 0,5 km.
- w) Specialista na inženýrskou činnost – ukončené vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání zakončené maturitou, zkušenosti v oboru inženýrských činností, spočívající v realizaci min. 1 významného plnění. Za významné plnění je považován výkon komplexní inženýrské činnosti pro a včetně získání pravomocného územního rozhodnutí nebo stavebního povolení novostavby pozemní komunikace o délce min. 0,5 km v intravilánu města.
- x) Hlavní architekt – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního nebo architektonického směru v magisterském studijním programu, , zkušenosti v oboru architektura, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu v pozici hlavního architekta. Za významný projekt je považován architektonický návrh stavby dopravní infrastruktury o délce min. 0,5 km v intravilánu města.
- y) Specialista na bezpečnostní dokumentace tunelů – ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního nebo dopravního směru v magisterském studijním programu, zkušenosti v oboru zpracování bezpečnostních dokumentací tunelových staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování bezpečnostní dokumentace ve fázi projektové přípravy stavby silničního nebo dálničního

tunelu s min. 2 tubusy v intravilánu města odpovídajícího bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7S07 a délky min. 1 km.

Dodavatel prokáže splnění této části kvalifikace předložením čestného prohlášení s připojením dokladů o autorizaci u shora požadovaných osob.

Každé čestné prohlášení osoby dle tohoto článku musí obsahovat informaci o délce odborné praxe a musí být podepsané příslušnou osobou a musí z něj jednoznačně vyplývat, že příslušná osoba splňuje veškeré požadavky stanovené zadavatelem. V čestném prohlášení musí být rovněž uvedeno, v jakém poměru je příslušná osoba k dodavateli (zaměstnaneckém či jiném poměru).

Pro vyloučení případných pochybností zadavatel stanoví, že osoby uvedené shora pod písm. a) až y) mohou být současně i osobou splňující příslušnou profesní kvalifikační způsobilost podle bodu 4.2. Zadávací dokumentace, pokud jsou držitelem odpovídajícího oprávnění.

4.4 Společná ustanovení k čl. 4 . Zadávací dokumentace

4.4.1 Pravost a stáří dokladů

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí v souladu s § 86 odst. 5 ZZVZ prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

V souladu s § 45 odst. 1 ZZVZ postačí, předloží-li dodavatel prosté kopie požadovaných dokladů. Tím však není dotčena povinnost vybraného dodavatele dle § 86 odst. 3 ZZVZ předložit před uzavřením smlouvy na výzvu zadavatele dle § 122 odst. 3 ZZVZ originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

4.4.2 Další způsoby prokazování kvalifikace

Dodavatel je oprávněn dle § 226 a násl. ZZVZ prokázat výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti. Zadavatel nepřijme v souladu s § 228 odst. 2 ZZVZ výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, který bude k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, starší než 3 měsíce. Zadavatel nepřijme v souladu s § 228 odst. 2 ZZVZ výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 ZZVZ.

Dodavatel je oprávněn dle § 234 ZZVZ prokázat kvalifikaci platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů, a to v rozsahu uvedeném na certifikátu. Certifikát vydaný v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů musí být platný nejméně k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace.

4.4.3 Společná žádost o účast

Podává-li žádost o účast více dodavatelů společně, požaduje zadavatel v souladu s ustanovením § 82 ZZVZ prokázání splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ od každého takového dodavatele samostatně.

4.4.4 Zahraniční dodavatel

Pokud ZZVZ nebo zadavatel vyžaduje 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. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

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

4.4.5 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti požadované zadavatelem s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) prostřednictvím jiných osob.

Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 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
- 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. Tento požadavek dodavatel splní, 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. b) (bod 4.3.1 Seznam významných služeb) nebo d) ZZVZ (bod 4.3.3 Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci) vztahující se k takové osobě, musí být obsahem písemného závazku závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

4.4.6 Kvalifikace poddodavatele

Zadavatel v souladu s § 85 ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil doklady prokazující způsobilost u svých poddodavatelů. Za tímto účelem dodavatel předloží v nabídce seznam zamýšlených poddodavatelů (blíže viz čl. 5 ZD).

Pokud dodavatel využije při realizaci veřejné zakázky poddodavatele, který bude realizovat více než 10 % finančního objemu veřejné zakázky, předloží účastník doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 2) písm. a) ZZVZ, vztahující se k tomuto poddodavateli.

Pokud poddodavatel neprokáže splnění kvalifikace v uvedeném rozsahu, bude zadavatel požadovat nahrazení tohoto poddodavatele v souladu s § 85 odst. 2 ZZVZ. Pokud k nahrazení poddodavatele v přiměřené lhůtě stanovené zadavatelem nedojde, bude účastník ze zadávacího řízení v souladu s § 85 odst. 3 ZZVZ vyloučen.

4.4.7 Posuzování kvalifikace

Zadavatel v souladu s § 58 odst. 3 ZZVZ po uplynutí lhůty pro podání žádostí o účast posoudí splnění kvalifikace dodavatele z hlediska požadavků stanovených v souladu se ZZVZ.

Zadavatel může v souladu s § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil nebo doplnil předložené údaje či doklady. Dodavatel je povinen splnit tuto povinnost v přiměřené lhůtě stanovené zadavatelem, kterou může zadavatel prodloužit nebo prominout její zmeškání.

Kvalifikaci splní ten dodavatel, který na základě předložených dokumentů prokáže v souladu s čl. 4. Zadávací dokumentace splnění kvalifikace v rozsahu základní a profesní způsobilosti a technické kvalifikace. Dodavatelé, kteří splnění kvalifikace řádně neprokáží, zadavatel z účasti v zadávacím řízení vyloučí v souladu s § 58 odst. 3 ZZVZ.

Po posouzení kvalifikace účastníků vyzve zadavatel účastníky, kteří prokázali splnění kvalifikace, k podání nabídky.

5. Poddodavatelé

Zadavatel v souladu s § 105 odst. 1 písm. b) ZZVZ požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce předložil formou čestného prohlášení seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

Dodavatel je povinen do seznamu zpracovat údaje o všech významných poddodavatelích (IČO a definici části plnění veřejné zakázky s % vyčíslením) nebo předložit čestné prohlášení o provedení prací vlastními kapacitami. Významným poddodavatelem je dodavatel, který překročí plnění veřejné zakázky v hodnotě 5 % nabídkové ceny bez DPH.

Seznam poddodavatelů musí obsahovat prohlášení, že jakákoliv změna poddodavatelského zajištění zakázky bude odsouhlasena zadavatelem a musí být nedílnou součástí návrhu smlouvy.

Zadavatel upozorňuje, že dle § 105 odst. 3 ZZVZ je vybraný dodavatel povinen předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů, a to nejpozději do 10-ti 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.

Zadavatel dále v souladu s § 105 odst. 2 ZZVZ stanoví, že dodavatel je povinen realizovat vlastními kapacitami předmět plnění veřejné zakázky spočívající v oborech:

- **Koordinace celého projektu (HIP)**
- **Dopravní stavby**
- **Mosty**
- **Tunelové stavby**
- **Vzduchotechnická zařízení**

6. Požadavky a podmínky pro zpracování žádosti o účast

6.1 Způsob podání žádosti o účast

Žádost o účast a doklady k prokázání splnění kvalifikace je **dodavatel povinen podat elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje NEN. Žádost o účast musí být zašifrována klíčem, který je uveden v příslušné zakázce v NEN a na profilu zadavatele.** Bližší informace jsou uvedeny v bodě 1.5. této Zadávací dokumentace.

Žádost o účast musí být zpracována výhradně v českém jazyce. K veškerým listinám, které nejsou v českém jazyce, musí být v souladu s § 45 odst. 5 ZZVZ přiložen překlad do českého jazyka,

příčemž doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu.

Veškeré doklady musí být dobře čitelné. Žádný doklad nesmí obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

Zadavatel upozorňuje, že neumožňuje podání žádosti o účast v listinné podobě.

Zadavatel požaduje v souladu s § 103 odst. 1 písm. f) ZZVZ, aby v případě společné účasti dodavatelů tito ve své žádosti o účast doložili, že ponесou společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky. Dodavatelé k doložení tohoto požadavku předloží v žádosti o účast smlouvu o společnosti dle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně jinou obdobnou listinu, s tím, že tato smlouva bude respektovat požadavek zadavatele na společnou a nerozdílnou odpovědnost těchto osob za plnění veřejné zakázky.

6.2 Osnova pro zpracování žádosti o účast

Zadavatel doporučuje účastníkům zpracovat žádost o účast podle níže uvedené osnovy.

- úvodní list žádosti o účast (úvodní list bude obsahovat identifikační údaje účastníka, resp. všech účastníků podávajících společně žádost o účast, identifikační údaje kontaktních osob, včetně telefonického, e-mailového spojení a **ID datové schránky**),
- obsah žádosti o účast,
- prohlášení účastníka o tom, že podává pouze jednu žádost o účast na tuto veřejnou zakázku,
- smlouva o společnosti, resp. jiná obdobná listina (pokud je použitelná),
- doklady k prokázání splnění základní způsobilosti,
- doklady k prokázání splnění profesní způsobilosti,
- doklady k prokázání splnění technické kvalifikace.

6.3 Lhůta pro podání žádostí o účast

Lhůta pro podání žádostí o účast je uvedena v Oznámení o zakázce na adrese:
<https://vestnikverejnychzakazek.cz>

7. Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

7.1 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Dodavatel stanoví celkovou nabídkovou cenu za kompletní splnění veřejné zakázky v souladu se zadávací dokumentací, a to absolutní částkou v českých korunách.

Nabídková cena bude uvedena v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), výše DPH a celková nabídková cena včetně DPH.

Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná. Nabídková cena za provedení celého díla je závazná po celou dobu trvání smlouvy o dílo a může být změněna pouze za podmínek stanovených ve smlouvě o dílo.

Dodavatel uvede nabídkovou cenu v požadovaném členění do příslušné části své nabídky. Nabídková cena musí obsahovat ocenění všech položek nutných k řádnému splnění předmětu veřejné zakázky.

Dodavatel zpracuje nabídkovou cenu formou nabídkového položkového rozpočtu na základě ocenění jednotlivých částí projektové dokumentace dle přílohy č. 2 ZD „Stanovení nabídkové ceny veřejné zakázky dle UNIKA“

7.2 Podmínky překročení nabídkové ceny

Nabídkovou cenu je možno po dobu trvání smlouvy na plnění veřejné zakázky překročit v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. V případě, že dojde ke snížení sazby DPH, bude cena za plnění veřejné zakázky snížena oproti nabídkové ceně.

Z jiných důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

7.3 Doložení výpočtu nabídkové ceny

Nedílnou přílohou návrhu smlouvy bude podrobná specifikace nabídkové ceny dle sazebníku UNIKA (hodinová sazba, počet hodin v členění po jednotlivých úkonech, - přeložky, průzkumy, DIO, DUR, DSP majetkový elaborát atd.).

7.4 Požadavky zadavatele k obsahovému členění a formě zpracování nabídky

Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku.

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje NEN.

Nabídka musí být zašifrována klíčem, který je uveden v příslušné zakázce v NEN a na profilu zadavatele. Bližší informace jsou uvedeny v bodě 1.5. této Zadávací dokumentace.

Zadavatel upozorňuje, že neumožňuje podávat nabídky v listinné podobě.

Účastník zpracuje nabídku písemně v českém jazyce a v souladu se ZZVZ a požadavky zadavatele uvedenými v této Zadávací dokumentaci.

Veškeré doklady, u nichž je vyžadován podpis dodavatele, musejí být podepsány statutárním orgánem dodavatele; v případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie jejího zmocnění doložena v nabídce.

Nabídka ani žádný doklad nesmí obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

Zadavatel doporučuje níže uvedené řazení verze nabídky:

- úvodní list nabídky (úvodní list bude obsahovat identifikační údaje účastníka, resp. všech účastníků podávajících společně žádost o účast, identifikační údaje kontaktních osob, včetně telefonického, e-mailového spojení a **ID datové schránky**).
- obsah nabídky
- doklad prokazující oprávnění osoby jednající za dodavatele (v případě, že za dodavatele jedná jiná osoba než osoba zapsaná v obchodním rejstříku);
- údaje hodnotících kritérií,
- řádně doplněný návrh smlouvy o dílo, který tvoří přílohu této Zadávací dokumentace, také v editovatelné podobě
- přílohy návrhu smlouvy,
- ostatní doklady požadované zadavatelem v této Zadávací dokumentace.

8. **Lhůta pro podání nabídky**

Lhůta pro podání nabídky bude uvedena na profilu zadavatele při odeslání výzvy k podání nabídek, kterou obdrží všichni účastníci, kteří prokážou splnění kvalifikace. Současně bude uvedena v sekci příslušné zakázky v elektronickém nástroji NEN.

9. Návrh smlouvy

Dodavatel je povinen předložit v nabídce návrh smlouvy.

Dodavatelem předložený návrh smlouvy musí po obsahové i formální stránce bezvýhradně odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v zadávacích podmínkách.

Návrh smlouvy rovněž musí akceptovat ustanovení obecně závazných právních předpisů, které se vztahují na provádění příslušné veřejné zakázky.

10. Obchodní podmínky

Podrobné obchodní podmínky jsou stanoveny v jednotném návrhu smlouvy o dílo, který je součástí Zadávací dokumentace.

V tomto bodu jsou specifikovány pouze základní obchodní podmínky.

Nesplnění kterékoliv obchodní podmínky posoudí zadavatel jako nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení příslušného dodavatele ze zadávacího řízení.

Pro vyloučení případných pochybností zadavatel uvádí, že součástí návrhu smlouvy o dílo jsou i doklady přikládání k němu jako přílohy a nelze je zadavateli předložit až před uzavřením smlouvy o dílo.

Způsob prokázání splnění jednotlivých obchodních podmínek je uveden u každé podmínky samostatně.

10.1 Délka záruční doby

Zadavatel požaduje záruční dobu v minimální délce **60 měsíců**.

10.2 Pojištění

Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat po dodavateli předložení pojistné smlouvy o **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši 10 mil. Kč za jednu škodnou událost**. (Podrobnosti jsou uvedeny v čl. XII. návrhu smlouvy o dílo.)

11. Hodnocení nabídek

Zadavatel v souladu s § 115 odst. 1 ZZVZ stanovil jako základní kritérium pro zadání veřejné zakázky nejvýhodnější poměr nabídkové ceny a kvality.

Hodnotící kritéria zadavatel stanoví v souladu s § 116 ZZVZ následovně:

A	Výše nabídkové ceny	70 %
B	Hodnocení zkušeností osob zapojených do realizace veřejné zakázky	30 %

A) Zadavatel stanoví, že při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty.

Metoda hodnocení:

Hodnocení H

Váha V

Hodnocení kritéria (nejvhodnější nabídka / porovnávaná nabídka) x 100 = bodové hodnocení (B)

Výsledné hodnocení $H = V \times B$ (body)

B) Zadavatel stanoví, že kritérium hodnocení zkušeností jednotlivých osob zapojených do realizace veřejné zakázky, které bude hodnoceno celkovým počtem 0 – 30 bodů, je specifikováno takto:

Specialisté	Bodovaná kritéria	Počet bodů za každou započítanou zkušenost	Maximální bodové ohodnocení	Váha specialistů (%)
Hlavní inženýr projektu	Počet projektů nad rámec požadavku uvedeného v bodě 4.3.3. a)	5 bodů za každý projekt	30 bodů	10
Specialista na dopravní stavby	Počet projektů nad rámec požadavku uvedeného v bodě 4.3.3. b)	5 bodů za každý projekt	30 bodů	20
Specialista na mostní konstrukce	Počet projektů nad rámec požadavku uvedeného v bodě 4.3.3. d)	5 bodů za každý projekt	30 bodů	25
Specialista na tunelové stavby	Počet projektů nad rámec požadavku uvedeného v bodě 4.3.3. e)	5 bodů za každý projekt	30 bodů	30
Specialista na vzduchotechnická zařízení	Počet projektů nad rámec požadavku uvedeného v bodě 4.3.3. f)	5 bodů za každý projekt	30 bodů	10
Specialista na bezpečnostní dokumentace tunelů	Počet projektů nad rámec požadavku uvedeného v bodě 4.3.3. y)	5 bodů za každý projekt	30 bodů	5

Zadavatel bude hodnotit u výše uvedených osob projekty realizované v období posledních 15 let.

Celkové hodnocení:

Na základě součtu výsledných bodových hodnot přidělených nabídkám v jednotlivých dílčích kritériích bude stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek, a to tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka, která dosáhne nejvyšší celkové hodnoty.

Hodnotící komise neprovede hodnocení nabídek, pokud by měla hodnotit nabídku pouze jednoho dodavatele.

12. Prohlídka místa plnění a vysvětlení Zadávací dokumentace

12.1 Prohlídka místa plnění

Vzhledem k povaze veřejné zakázky zadavatel nebude organizovat prohlídku místa plnění veřejné zakázky, neboť místo plnění veřejné zakázky je veřejně přístupným místem.

12.2 Vysvětlení zadávací dokumentace

Poskytování dodatečných informací (vysvětlení Zadávací dokumentace) se řídí § 98 ZZVZ. Žádosti musí být podány elektronicky, přičemž zadavatel preferuje použití elektronického nástroje NEN. Telefonické dotazy nebudou zodpovídány.

Pokud je žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neuveřejní, neodešle nebo nepředá vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení 3 pracovní dny.

Zadavatel vždy uveřejní vysvětlení včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým uveřejnil Zadávací dokumentaci.

Zadavatel může v souladu s § 98 odst. 1 ZZVZ vysvětlit Zadávací dokumentaci i bez předchozí žádosti.

Nad rámec shora popsaného neposkytne zadavatel dodavatelům jakékoliv další informace ani vysvětlení.

13. Požadavky pro uzavření smlouvy

Vybraný dodavatel na základě výzvy zadavatele v souladu s § 122 odst. 3 ZZVZ předloží zadavateli:

- a) originály nebo ověřené kopie dokladů jeho o kvalifikaci, pokud již nebyly předloženy v průběhu zadávacího řízení

Zadavatel upozorňuje, že v souladu s § 122 odst. 4 ZZVZ bude u vybraného dodavatele, který je právnickou osobou, zjišťovat údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen „skutečný majitel“) z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob.

Pokud tyto údaje o skutečném majiteli nebude možné zjistit, zadavatel ve výzvě podle § 122 odst. 3 ZZVZ vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidence údajů o skutečných majitelích nebo

- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem a
- b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písm. a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména:
 - výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 - seznam akcionářů,
 - rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 - společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Zadavatel v souladu s § 122 odst. 7 ZZVZ vyloučí účastníka zadávacího řízení, který nepředloží výše uvedené údaje nebo doklady.

14. Další práva a podmínky vyhrazené zadavatelem

Zadavatel si dále vyhrazuje a stanoví níže uvedená práva a podmínky:

- a) Jednotliví dodavatelé jsou povinni zdržet se jakýchkoli jednání, která by mohla narušit transparentní a nediskriminační průběh zadávacího řízení, zejména pak jednání, v jejichž důsledku by mohlo dojít k narušení soutěže mezi dodavateli v rámci zadání veřejné zakázky.
- b) Zadavatel vylučuje možnost podání variantních nabídek.
- c) Zadavatel si vyhrazuje v souladu s § 113 odst. 4 ZZVZ právo vyžádat od dodavatele písemné zdůvodnění případné mimořádně nízké nabídkové ceny.
- d) Zadavatel si vyhrazuje právo:
- v průběhu lhůty pro podání nabídek dodatečně upřesnit nebo změnit zadávací podmínky,
 - před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit skutečnosti deklarované dodavatelem v nabídce,
 - nehradit náklady na účast v zadávacím řízení, nevracet dodavatelům nabídky,
 - zrušit zadávací řízení za podmínek uvedených v § 127 a násl. ZZVZ,
 - požadovat při jednání s vybraným dodavatelem o uzavření smlouvy provedení úprav ve smlouvě oproti návrhu smlouvy, který vybraný dodavatel předložil ve své nabídce, přičemž takto provedené úpravy nesmějí svým obsahem být v jakémkoliv rozporu s podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v Zadávací dokumentaci.

15. Části Zadávací dokumentace

- Část 1: Zadávací dokumentace s přílohami

Údaje uvedené v jednotlivých částech Zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Těmito podklady je dodavatel povinen řídit se při zpracování žádostí o účast a nabídky a předkládání informací o kvalifikaci.

V případě rozporu mezi údaji v oznámení zadávacího řízení a Zadávací dokumentací, má vždy přednost znění podmínek v oznámení zadávacího řízení.

16. Přílohy

- Příloha č. 1 - Návrh smlouvy o dílo
- Příloha č. 2 - Stanovení nabídkové ceny veřejné zakázky dle UNIKA

V Praze dne - 8. 04. 2019


Ing. Petr Smolka


Filip Hájek





