

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – NABÍDKOVÁ ČÁST

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

pro zpracování nabídky k veřejné zakázce na služby zadávané  
v užším řízení s názvem:

**„SOUBOR STAVEB MO ST. Č. 0081 MO PELC/TYROLKA – BALABENKA, ST. Č. 0094 MO  
BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA, ST. Č. 8313 LIBEŇSKÁ SPOJKA –  
VYHOTOVENÍ DÚR VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZÍSKÁNÍ ÚR “**

Zadavatel: Hlavní město Praha

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – NABÍDKOVÁ ČÁST

(nabídku dle zadávací dokumentace budou zpracovávat POUZE účastníci, kteří prokázali zadavatelem stanovenou kvalifikaci a byli zadavatelem vyzváni k podání nabídky)

pro zpracování nabídky k veřejné zakázce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	<b>Soubor staveb MO st. č. 0081 MO Pelc/Tyrolka – Balabenka, st. č. 0094 MO Balabenka – Štěrboholská radiála, st. č. 8313 Libeňská spojka – vyhotovení DÚR včetně zajištění inženýrské činnosti k získání ÚR</b>
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení
Předmět veřejné zakázky:	Služby
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Hlavní město Praha
Sídlo zadavatele:	Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
IČO:	00064581
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Ing. Karel Prajer, ředitel odboru strategických investic Magistrátu hlavního města Prahy

Zadavatel se nechává v souladu s § 43 zákona zastoupit společností OTIDEA avz s.r.o., se sídlem Tháмова 32/681, 180 00 Praha 8 – Karlín. Účastníci jsou povinni veškerou komunikaci v souvislosti s veřejnou zakázkou směřovat na společnost OTIDEA avz s.r.o.

<b>Kontaktní osoba:</b>	Mgr. Kateřina Kolářková
<b>Telefon:</b>	+420 295 565 120
<b>Email:</b>	<a href="mailto:zakazky@otidea.cz">zakazky@otidea.cz</a>

## Jiné osoby podílející se na tvorbě zadávací dokumentace:

1. Společnost OTIDEA avz s.r.o., IČO: 04682378 – zpracování zadávací dokumentace vyjma technických podmínek, smluvních podmínek a způsobu stanovení nabídkové ceny.
2. Společnost Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., IČO: 48588733
  - studie – technický podklad zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele dokumentace pro územní rozhodnutí stavby č. 0081 MO Pelc Tyrolka - Balabenka,
  - studie – technický podklad zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele dokumentace

pro územní rozhodnutí stavby č. 0094 MO Balabenka – Štěrboholská radiála.

3. Společnost SATRA, spol. s r.o., IČO: 18584209
- studie – technický podklad zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele dokumentace pro územní rozhodnutí stavby č. 8313 Libeňská spojka,
  - koordinační dokumentace souboru staveb č. 0081 MO Pelc Tyrolka – Balabenka, č. 0094 MO Balabenka – Štěrboholská radiála a č. 8313 Libeňská spojka v úrovni studie
  - technický podklad zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele dokumentace pro územní rozhodnutí souboru staveb,
  - předběžný geotechnický průzkum (PGTP) - technický podklad pro výběr zhotovitele PGTP.
  - Stavba č. 0081 MO Pelc Tyrolka - Balabenka - vymezení hranice pro návrh změny územního plánu
  - Stavba č. 0094 MO Balabenka - Štěrboholská radiála - vymezení hranice pro návrh změny územního plánu
  - Stavba č. 8313 Libeňská spojka - vymezení hranice pro návrh změny územního plánu

## **1. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky**

### **1.1. Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky**

Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky odpovídá položkám, případně položce:

71000000-8 – Architektonické, stavební, technické a inspekční služby

71200000-0 – Architektonické a související služby

71248000-8 – Dohled nad projektem a dokumentací

71320000-7 – Technické projektování

### **1.2 Popis předmětu veřejné zakázky**

Předmětem veřejné zakázky je vyhotovení dokumentace k územnímu řízení (dále DÚR), včetně souvisejících podkladových studií, geodetického zaměření a majetkoprávní přípravy a dalších náležitostí v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek, zejména pak Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS-PK) schválenou Ministerstvem dopravy - odborem infrastruktury pod č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007 s účinností od 1. 2. 2007, ve znění Dodatku č. 1 k této Směrnici, schváleného Ministerstvem dopravy – Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17. 12. 2009 s účinností od 1. ledna 2010, a dalších platných dodatků. DÚR musí být dále zpracovaná v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy).

Součástí plnění části veřejné zakázky stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA bude rovněž zajištění meziprojektové koordinace a inženýrské činnosti k získání územního rozhodnutí pro Soubor staveb MO.

Veřejná zakázka je rozdělena na jednotlivé části veřejné zakázky.

1. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0081 MO PELC/TYROLKA – BALABENKA
2. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA
3. Část veřejné zakázky – Stavba č. 8313 LIBEŇSKÁ SPOJKA

Účastník je oprávněn si vybrat do které části veřejné nabídky podá svou nabídku. V případě, že se účastník rozhodne podat svou nabídku na část veřejné zakázky stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA, nesmí svou nabídku podat na další dvě zbývající části, tj. stavba č. 0081 MO PELC/TYROLKA – BALABANKA nebo stavba č. 8313 LIBEŇSKÁ SPOJKA.

Pokud se účastník rozhodne podat svou nabídku do části stavba 0081 MO PELC / TYROLKA – BALABENKA, může svou nabídku podat i do části stavba č. 8313 LIBEŇSKÁ SPOJKA a naopak. V případě, že se rozhodne účastník podat svou nabídku do části stavba č. 0081 MO PELC / TYROLKA – BALABENKA a části stavba č. 8113 LIBEŇSKÁ SPOJKA, nesmí podat svou nabídku již do části stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA. V případě, že účastník nedodrží danou podmínku, bude jeho nabídka vyřazena ze všech částí veřejné zakázky. Stejný postup bude v případě, že účastník podá nabídky společně s ostatními dodavateli, kteří se kvalifikovali.

Bližší specifikace předmětu plnění je uveden v bodě 5 této zadávací dokumentace (technické podmínky) a jednotlivých přílohách této ZD – Obchodní podmínky (návrhu smlouvy) a jejích příloh.

### **1.3 Doba plnění veřejné zakázky pro všechny části veřejné zakázky**

Předpokládané zahájení: po nabytí účinnosti smlouvy, předpoklad je duben 2018  
Předpokládané ukončení: 42 měsíců

Harmonogram projektu bude zpracován dle článku 4. Obchodních podmínek, které tvoří přílohu této ZD - Obchodní podmínky (návrhu smlouvy) a jejích příloh.

### **1.4 Místo plnění veřejné zakázky pro všechny části veřejné zakázky**

Sídlo zadavatele

### **1.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky pro všechny části veřejné zakázky**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 344 275 000,- Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky 1. část – 39 446 200,- Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky 2. část – 236 603 900,- Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota v části 2 zakázky zahrnuje částku 78 334 300,- Kč bez DPH za inženýrskou činnost pro nabytí ÚR pro všechny tři části stavby (Soubor staveb MO)

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky 3. část – 68 224 900,- Kč bez DPH.

Výše uvedené předpokládané hodnoty v jednotlivých částech jsou hodnotami maximálními a nepřekročitelnými. V případě, že některý z účastníků nabídne vyšší hodnotu, než je předpokládaná maximální výše uvedená, bude ze zadávacího řízení vyloučen z důvodu nerespektování zadávacích podmínek.

## **2. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky pro všechny části veřejné zakázky**

Přesná lhůta pro podání nabídek bude stanovena v rámci výzvy k podání nabídky.

### **2.1 Náležitosti podání**

Zadavatel přijímá nabídky podané pouze v listinné podobě, neboť nedisponuje prostředky pro příjem elektronicky podaných nabídek.

### **2.2 Listinné podání nabídky**

Nabídky v listinné podobě se podávají v řádně uzavřené obálce opatřené na uzavřeních označením obchodní firmy/názvem a razítkem či podpisem. Obálka musí být zřetelně označena názvem veřejné zakázky, na kterou účastník podává svou nabídku, tzn.

**Neotevírat: NABÍDKA - „Část 1 – Stavba č. 0081 MO PELC/TYROLKA – BALABENKA”**  
nebo **Neotevírat: NABÍDKA - „Část 2 – Stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA”** nebo **Neotevírat: NABÍDKA - „Část 3– Stavba č. 8313 LIBEŇSKÁ SPOJKA ”**

Listinné nabídky se do výše uvedené lhůty pro podání nabídek podávají na adresu: **společnosti OTIDEA avz s.r.o, budova METEOR C, 3. patro, Thámová 681/32, 186 00 Praha 8.**

V případě doručení nabídky na jinou adresu nebude nabídka považována za řádně podanou a nebude zařazena do zadávacího řízení. Na obálce musí být uvedena adresa, na níž je možné zaslat vyrozumění o pozdě podané nabídce.

Kvalifikovaný účastník může podat pouze jedinou nabídku, není tedy možné podat 2 a více nabídek v užším řízení. Účastník, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud účastník podá více nabídek samostatně, společně s dalšími účastníky nebo je současně poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný účastník v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, vyloučí zadavatel všechny tyto nabídky podané takovým účastníkem ze zadávacího řízení.

Nabídku může podat pouze účastník zadávacího řízení, který byl vyzván k podání nabídky. Vyzvaní účastníci zadávacího řízení nemohou podat společnou nabídku.

### **2.3 Identifikační údaje**

V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje účastníka, zejména: obchodní firma, sídlo, identifikační číslo, osoba oprávněná jednat za účastníka, příp. osoba oprávněná zastupovat účastníka na základě plné moci, kontaktní poštovní adresa a e-mailová adresa pro písemný styk mezi účastníkem a zadavatelem v rámci daného zadávacího řízení.

### **2.4 Jazyk a návrh smlouvy**

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce, není-li stanoveno dále jinak, a musí obsahovat návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka.

### **2.5 Vyhotovení**

Účastník je povinen předložit svou nabídku v originále. Zadavatel doporučuje předložit nabídku ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení nabídky bude označeno jako „Originál” a druhé vyhotovení jako „Kopie”. Zadavatel doporučuje, aby všechny listy nabídky byly navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny před jejich vyjmutím z nabídky. Účastník předloží nabídku též v elektronické podobě na CD, a to ve formátu MS Office nebo kompatibilním, případně ve formátu \*.pdf.

Každý svazek včetně veškerých případných příloh musí být dostatečným způsobem zajištěn proti manipulaci s jednotlivými listy. Za dostatečné zabezpečení svazku proti manipulaci s jednotlivými listy považuje zadavatel opatření každého svazku takovými bezpečnostními prvky, které zabezpečí své spolehlivé sebepoškození v případě výše uvedené manipulace. Použité bezpečnostní prvky musí být dále dostatečně jedinečné tak, aby byla vyloučena možnost jejich neoprávněného nahrazení. Zadavatel doporučuje jako jeden z možných bezpečnostních prvků použití provázku a přelepek opatřených podpisem dodavatele a jeho razítkem.

Veškeré doklady či prohlášení, u nichž je vyžadován podpis dodavatele, musí být podepsány osobou oprávněnou dodavatele zastupovat; v případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie jejího zmocnění doložen v nabídce.

Veškeré doklady musí být kvalitním způsobem vytištěny tak, aby byly dobře čitelné. Žádný doklad nesmí obsahovat opravy, přepisy či jiné úpravy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

## **2.6 Stránkování**

Zadavatel doporučuje, aby všechny stránky nabídky byly očíslovány vzestupnou kontinuální řadou. Nabídka musí být dobře čitelná a nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

## **2.7 Společná nabídka**

Pokud podává nabídku více účastníků společně (společná nabídka), uvedou v nabídce též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto účastníky při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.

Zadavatel vyžaduje, aby odpovědnost nesli všichni dodavatelé, podávající společnou nabídku, společně a nerozdílně. Dodavatelé za účelem ověření této skutečnosti doloží písemný závazek všech dodavatelů podávajících společnou nabídku.

## **2.8 Struktura nabídky**

Zadavatel doporučuje předložit nabídku v následující struktuře:

### **a) Úvodní strana**

Název veřejné zakázky, identifikační údaje účastníka, identifikační údaje zadavatele.

### **b) Obsah**

Musí obsahovat všechny dále uvedené kapitoly nabídky dle požadovaného členění, ke kterým budou přiřazena čísla příslušných listů, příp. stránek.

### **c) Všeobecné údaje o účastníkovi**

Název účastníka, právní forma, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, jména členů statutárního orgánu společnosti vč. kontaktů (telefon, ID datové schránky, e-mail, adresa), pověřená osoba zmocněná k dalšímu jednání včetně písemného pověření k zastupování a kontaktního emailu, který bude sloužit ke komunikaci se zadavatelem v rámci tohoto zadávacího řízení, a profil společnosti.

### **d) Krycí list nabídky**

Na krycím listu budou uvedeny následující údaje: název veřejné zakázky, základní identifikační údaje zadavatele a účastníka (včetně osob zmocněných k dalším jednáním), nabídková cena a další údaje určené pro hodnocení nabídek, datum a podpis osoby oprávněné jednat za účastníka. Účastník použije přílohu č. 1 zadávací dokumentace – nabídková část.

### **e) Nabídková cena**

Nabídková cena v členění dle bodu 6 zadávací dokumentace – nabídková část.

### **f) Hodnotící kritéria**

Účastník uvede hodnotící kritéria v souladu s bodem 8 zadávací dokumentace – nabídková část.

### **g) Návrh smlouvy**

Návrh smlouvy vč. příloh podepsaný osobou oprávněnou jednat za účastníka.

#### **h) Jistota**

Doklad o poskytnutí jistoty v souladu se zadávací dokumentací a zákonem. V případě poskytnutí jistoty formou bankovní záruky bude k originálu nabídky volně přiložen originál záruční listiny bankovní záruky. Pevně připojena v tomto svazku bude kopie této záruční listiny.

### **3. Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace**

Zadavatel poskytne vysvětlení zadávací dokumentace – nabídková část na základě písemné žádosti dle § 98 zákona. Písemná forma žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace – nabídková část musí být doručena na následující adresu: OTIDEA avz s.r.o., Thámová 32/681, 180 00 Praha 8 – Karlín nebo na email kontaktní osoby – [zakazky@otidea.cz](mailto:zakazky@otidea.cz), případně datovou schránkou jsyfw2t.

Vysvětlení zadávací dokumentace, včetně přesného znění žádosti, odešle nebo předá Zadavatel současně všem Dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta.

### **4. Zadávací lhůta**

Zadávací lhůta je stanovena v délce 180 kalendářních dnů.

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnějších nabídek. Zadávací lhůta se prodlužuje účastníkům, s nimiž může zadavatel v souladu se zákonem uzavřít smlouvu, až do doby uzavření smlouvy dle § 82 odst. 4 zákona nebo do zrušení zadávacího řízení.

### **5. Technické podmínky pro všechny části veřejných zakázek**

#### **5.1 Vymezení technických podmínek**

##### **5.1.1. Projektová dokumentace**

DÚR bude realizována v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek, zejména pak Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS-PK) schválenou Ministerstvem dopravy - odborem infrastruktury pod č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007 s účinností od 1. 2. 2007, ve znění Dodatku č. 1 k této Směrnici, schváleného Ministerstvem dopravy – Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17. 12. 2009 s účinností od 1. ledna 2010, a dalších platných dodatků. DÚR musí být dále zpracovaná v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy).

#### **Základní členění**

- A) Průvodní zpráva**
- B) Souhrnná technická zpráva**
- C) Situační výkresy**
- D) Výkresová dokumentace**
- E) Dokladová část**
- F) Související dokumentace, podklady, průzkumy**

Konkretizace obsahu Související dokumentace, která má být součástí Projektové dokumentace:

1. Průzkumy
2. Záborový elaborát
3. Hluková studie
4. Rozptylová (exhalační) studie
5. Bilance zemin a ornice
6. Podklady pro odnětí ze ZPF, PUPFL
7. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy
8. Dokumentace změny územního plánu
9. Odhad stavebních nákladů – bude zpracován dle datových základů pro stupeň DÚR schválených a vydaných SFDI
10. Projekt odpadového hospodářství
11. Geologický a hydrogeologický průzkum

#### **Požadavky na vypracování Projektové dokumentace:**

##### **5.1.1.1. Požadavky na zhotovení Díla**

- Respektovat podmínky závazných stanovisek EIA
- Minimalizovat nároky na zábor pozemků, především ZPF a PUPFL.
- Minimalizovat negativní vliv Díla na životní prostředí.
- Dbát na ekonomičnost Díla.
- Minimalizovat uzavírky komunikací a objízdky na nejkratší možnou dobu.
- Zemní práce řešit s maximálním ohledem na vyrovnanost výkopů a násypů

##### **5.1.1.2. Vybavení a náležitosti Projektové dokumentace**

- ♦ Směrový průběh trasy komunikace musí být v dokumentaci definován uvedením souřadnic hlavních bodů trasy, vrcholových bodů směrového polygonu a parametrů směrových oblouků a přechodnic.
- ♦ Výškový průběh trasy komunikace musí být v dokumentaci definován uvedením staničení a výšek vrcholů výškového polygonu, podélných sklonů tečen výškového polygonu, parametrů výškových oblouků (R, T, y) a základních údajů o hlavních výškových bodech trasy.
- ♦ Příčné řezy budou zpracovány v charakteristických místech stavby v rozsahu, který umožní určit plochu pozemků potřebných pro Dílo. Maximální vzdálenost příčných řezů ve výkresu příčných řezů nesmí překročit 100 m. Do příčných řezů budou schematicky zakresleny stávající i nově navrhované inženýrské sítě.
- ♦ Zpracovatel vyhotoví odhad stavebních nákladů.
- ♦ V rámci textové části Projektové dokumentace Zpracovatel zohlední požadavky na archeologický průzkum zjišťující možnosti výskytu archeologických nálezů.

##### **5.1.1.3. Požadavky na zajištění průzkumů a dalších podkladů**

- ♦ **Všechny průzkumy** budou provedeny dle platné legislativy, technických předpisů a norem v souladu s kap. 1 TKP-D a Metodickým pokynem SJ-PK.
- ♦ **Pedologický průzkum** – v rozsahu odpovídajícímu rozsahu Díla. Vyhodnocení musí být zpracováno jako podklad pro výpočet odvodů ze ZPF.
- ♦ **Dendrologický průzkum** - Součástí průzkumu bude pasportizace jednotlivých dřevin určených ke kácení s uvedením údajů dle § 4 vyhlášky č. 189/2013, o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.



- ♦ **Hluková studie** – bude zpracována v souladu platnou legislativou a metodikou. Součástí bude návrh technických opatření k eliminaci nepříznivých vlivů budoucí dopravy na okolní zástavbu.
- ♦ **Rozptylová studie** - bude zpracována v souladu platnou legislativou.
- ♦ **Přírodovědný (biologický) průzkum vč. biologického hodnocení** – botanický a zoologický průzkum dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

#### 5.1.1.4 Požadavky na zajištění záborového elaborátu

- ♦ **Zpracovatel** vyhotoví záborový elaborát minimálně v rozsahu:
  - Seznam dočasných a trvalých záborů pozemků.
  - Situační výkresy.
  - Výpisy z katastru nemovitostí (dále jen „KN“) pro všechny dotčené parcely, příp. pozemkového katastru nebo evidence nemovitostí.
  - Plán rekultivace dočasných záborů zpracovat v souladu s platnými legislativními předpisy, tj. musí obsahovat technickou část, biologickou část, časový postup technické a biologické rekultivace, rozpočet nákladů na provedení rekultivace (odděleně pro technickou část a biologickou část; rozpočet technické části rekultivace bude zahrnut do rozpočtu stavby) a grafickou část.
  - Výpočet odvodů za odnětí ze zemědělského půdního fondu (dále rovněž jen „ZPF“) - zpracovat dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen „Zákon o ZPF“), jeho příloh a souvisejících předpisů, údajů o ochranných pásmech vodních zdrojů, ochranných území apod.
  - Výpočet odvodů z pozemků určených k plnění funkce lesa (dále rovněž jen „PUPFL“) – zpracovat dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění a souvisejících předpisů.
  - Bilance skryvky kulturních vrstev - zpracovat dle vyhlášky č. 13/1994 Sb., v platném znění, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen „Vyhláška ZPF“),
- ♦ **Rozdělení záboru** v záborovém elaborátu bude provedeno následovně:
  - Zábory nacházející se pod stávajícím tělesem komunikace (pokud existují), které nebyly do dnešní doby vypořádány, budou uvedeny samostatně.
  - Seznam trvalých záborů nebude obsahovat pozemky uvedené v předchozím bodě. Rovněž u těchto pozemků nebude prováděn výpočet odvodů za odnětí ze ZPF či PUPFL.

#### 5.1.2. V rámci 2. části veřejné zakázky – Stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA budou dále zajišťovány tyto služby pro soubor všech tří staveb:

##### 5.1.2.1 Meziprojektová koordinace:

- všech tří staveb, nezbytná pro zachování jednotné koncepce zpracování všech částí projektové dokumentace všech zpracovatelů
- harmonogramů projektových prací včetně koordinace termínů milníků
- odsouhlasování plnění milníků pro jednotlivé stavby
- architektonického řešení a urbanistických souvislostí
- ostatních souvisejících staveb a dalších okolních staveb
- související dokumentace, podkladů a průzkumů

##### 5.1.2.2 Inženýrská činnost:

- komplexní výkon inženýrské činnosti k zajištění pravomocného územního rozhodnutí stavby pozemní komunikace zahrnující veškeré úkony nutné pro zajištění pravomocného územního rozhodnutí pro celý soubor staveb

- projednání a zajištění změny územního plánu
- projednání podmínek EIA (zezávaznění)
- majetkoprávní přípravu - komplexní výkon IČ rozšířený zejména o seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu, obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků, jednání s vlastníky - fyzickými i právnickými osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření smlouvy, jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zástavních práv (jednání s věřiteli), odstranění duplicitních vlastnictví a jiných překážek bránících uzavření smlouvy popř. vkladu nebo záznamu do katastru nemovitostí (dále také "KN"), projednání podmínek pro vynětí pozemků ze ZPF a PUPFL, projednání smluv o přeložkách inženýrských sítí, projednání typů a návrhů smluv o zřízení VB se správcí IS a investorem, apod.
- komplexní výkon inženýrské činnosti pro zajištění průzkumů a geodetických prací
- předkládání měsíčních zpráv o průběhu projektových a inženýrských prací
- organizace a zajištění kontrolních dnů
- zajištění veřejného projednání DÚR

## 6. Způsob zpracování nabídkové ceny pro všechny části veřejné zakázky

### 6.1 Forma uvedení nabídkové ceny

Účastník je povinen stanovit nabídkovou cenu celkovou bez DPH, výši DPH a celkovou nabídkovou cenu dle níže uvedené tabulky.

	Rozsah	Cena bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
<b>Projektová činnost</b>				
<b>Inženýrská činnost (tato položka se oceňuje pouze pro část 2 tj. Stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA v ostatních případech účastníci nechají pole prázdné)</b>				
<b>CENA CELKEM</b> (tvořena součtem výše uvedených položek tj. projektová činnost + inženýrská činnost)				

Účastník odpovídá za to, že jeho nabídková cena zahrnuje všechny náklady potřebné ke kvalitnímu plnění předmětu veřejné zakázky za podmínek vymezených v zadávací dokumentaci a obsažených v nabídce.

### 6.2 Rozsah nabídkové ceny

Celková nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním veřejné zakázky.

### 6.3 Vzorec pro stanovení mimořádně nízké nabídkové ceny

Zadavatel stanovuje, že pro posouzení nabídkové ceny, zdali se nejedná o mimořádně nízkou nabídkovou cenu, použije níže uvedený vzorec:

Zadavatel odstraní v rámci výpočtu mimořádně nízké nabídkové ceny nejvyšší a nejnížší nabídkovou cenu jednotlivých nabídek. Následně ze zbývajících nabídek vypočte průměr. Všechny nabídky, které budou obsahovat nabídkovou cenu nižší o 30 % a výše, než bude vypočtený průměr, budou posouzeny jako nabídky s mimořádně nízkou nabídkovou cenou a účastníci budou vyzváni k vysvětlení mimořádně nízké nabídkové ceny.

Tento způsob posouzení a výpočtu mimořádně nízké nabídkové ceny se použije pouze v případě podání pěti a více nabídek.

## 7. Platební podmínky pro všechny části veřejné zakázky

### 7.1 Vymezení platebních podmínek

Platební podmínky jsou vymezeny v závazném návrhu smlouvy (příloha č. 2).

## 8. Hodnotící kritéria

Nabídky budou hodnoceny v každé části veřejné zakázky **samostatně** v souladu s § 114 odst. 1 zákona budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

### 8.1 Vymezení hodnotících kritérií

- |                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. Nabídková cena celkem bez DPH      | váha 70 % |
| 2. Kvalita, organizace a složení týmu | váha 30 % |

V rámci dílčího hodnotícího kritéria "Nabídková cena celkem bez DPH" bude zadavatel hodnotit výši nabídkové ceny za předmět plnění v Kč bez DPH. Způsob hodnocení v rámci dílčího hodnotícího kritéria nabídkové ceny: Pro číselně vyjádřitelné dílčí hodnotící kritérium „Nabídková cena“, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka takovou bodovou hodnotu, která vznikne násobkem poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce a váhy daného kritéria. Nejvhodnější nabídkou je v tomto případě nabídka s nejnížší cenou. Viz níže uvedený vzorec:

Nabídce, která má nejnížší hodnotu „Nabídková cena celkem bez DPH“, bude přiděleno 100 bodů, ostatní nabídky obdrží body dle vzorce:

$$\text{Počet bodů} \\ \text{kritéria} = 100 \cdot \frac{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{Hodnota nabídky}}$$

Na závěr bude počet bodů dosažený každým účastníkem násoben vahou příslušného dílčího hodnotícího kritéria „Nabídková cena celkem bez DPH“, tedy 70 %. Výsledné číslo bude zaokrouhleno na 2 desetinná místa.

V rámci dílčího hodnotícího kritéria "Kvalita, organizace a složení týmu" bude zadavatel hodnotit zkušenosti jednotlivých členů týmu dle níže uvedených podkritérií.

Člen odborného týmu	Bodová kritéria	Počet přidělených bodů	Maximální bodové ohodnocení
<b>Hlavní inženýr projektu</b>  (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 let (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
<b>Specialista na dopravní stavby (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)</b>	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 let (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
<b>Specialista na mosty (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)</b>	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 bodů (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)

<b>Specialista na tunelové stavby (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)</b>	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.5. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 bodů (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.5. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
<b>Specialista na vzduchotechnická zařízení tunelů (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)</b>	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 bodů (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
<b>Specialista na bezpečnostní dokumentaci tunelů (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)</b>	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 bodů (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)

Počet bodů v rámci výše uvedených podkritérií bude sečten. Nejvhodnější nabídkou je v tomto případě nabídka s nejvyšším počtem bodů.

Následně hodnotící komise provede hodnocení na základě níže uvedené vzorce:

$$\text{Počet bodů} \\ \text{kritéria} = 100 * \frac{\text{Hodnota nabídky}}{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}$$

Počet bodů bude následně vynásoben váhou 30 %.

Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

## **8.2 Ostatní informace pro všechny části veřejné zakázky**

Účastník není oprávněn podmínit jím navrhované podmínky, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě, než zadavatel požaduje.

## **9. Další požadavky pro všechny části veřejné zakázky**

### **9.1 Seznam poddodavatelů**

Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Účastník v nabídce uvede i to, že veřejnou zakázku bude plnit pouze sám, bez využití poddodavatele.

### **9.2 Ověření informací**

Zadavatel může v souladu s ustanovením § 39 odst. 5 zákona ověřovat věrohodnost údajů, dokladů, vzorků nebo modelů poskytnutých účastníkem a může si je opatřovat také sám.

### **9.3 Varianty nabídek**

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

### **9.4 Další podmínky pro uzavření smlouvy**

Zadavatel zjistí údaje o 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.

## 10. Obchodní podmínky pro všechny části veřejné zakázky

### 10.1 Smluvní požadavky

V příloze č. 2 textové části zadávací dokumentace je závazný návrh smlouvy, který bude po doplnění vyznačených údajů a relevantních příloh v požadované struktuře tvořit součást nabídky účastníka. Jiné než takto uvedené úpravy se v textu návrhu smlouvy nepřipouštějí.

Návrh smlouvy je pro účastníka závazný a musí být podepsán osobou oprávněnou účastníka zastupovat.

Pokud účastník nepředloží návrh smlouvy dle výše uvedených podmínek, jeho nabídka bude vyřazena a účastník bude vyloučen.

Účastníci berou na vědomí a souhlasí bez jakýchkoli podmínek s tím, že smlouva na plnění veřejné zakázky bude v plném rozsahu, tj. včetně všech příloh, změn a dodatků, uveřejněna v souladu s tímto článkem a ustanovením § 212 a § 219 zákona a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

### 10.2 Jistota

Účastník je povinen v souladu s § 41 odst. 1,2 zákona poskytnout jistotu ve výši 700.000,- Kč.

Dokladem prokazujícím poskytnutí jistoty ve formě bankovní záruky je výlučně originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Zadavatele jako příjemce záruky, z jejíhož obsahu jednoznačně vyplývá, že banka uspokojí Zadavatele do výše částky odpovídající výši požadované jistoty v případech uvedených v § 41 odst. 8 zákona. Záruční listina musí být v českém jazyce; v případě cizojazyčného originálu musí být přiložen jeho překlad do českého jazyka. Nebude-li ze záruční listiny jednoznačně zřejmé právo na uplatnění bankovní záruky, zadavatel vyřadí nabídku účastníka z procesu posuzování a hodnocení.

Náležitosti bankovní záruky upravuje § 2029 a následující zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“). Bankovní záruka poskytnutá bankou musí mít náležitosti stanovené zákonem a musí být platná po celou dobu zadávací lhůty.

Originál záruční listiny nesmí být z důvodu jejího navrácení pevně spojen s nabídkou účastníka. Zadavatel však požaduje, aby byla v originálním svazku pevně připojena kopie záruční listiny.

Bankovní účet pro složení jistoty formou převodu peněžní částky je **6047910025/6000**; variabilní symbol bude **IČO účastníka**;

specifický symbol – identifikační číslo účastníka. V případě, že účastník zvolí formu peněžní jistoty (složení přímo na bankovní účet), rozumí se v tom případě dokladem o poskytnutí peněžní jistoty kopie výpisu z účtu účastníka, na které je uvedena celková částka odpovídající výši požadované jistoty, prokazatelně odečtena ve prospěch účtu Zadavatele. Jistota musí být připsána na účet zadavatele nejpozději v poslední den lhůty pro podání nabídek. Případně kopie hotovostní pokladní stvrzenky o složení finančních prostředků v hotovosti na pokladně některé z poboček stanoveného peněžního ústavu. V případě, že účastník poskytne Zadavateli peněžní jistotu, doloží ve své nabídce prohlášení účastníka

podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka, ve které účastník uvede platební symboly pro vrácení peněžní jistoty v následujícím pořadí: číslo účtu pro vrácení peněžní jistoty, kód banky, název banky, adresa pobočky a variabilní symbol. Uvolnění jistoty se řídí ust. § 41 odst. 6 zákona. Poskytnutá jistota připadá Zadavateli v případech uvedených v ust. § 41 odst. 8 zákona.

Účastník je rovněž oprávněn složit jistotu formou pojištění záruky v souladu s § 41 odst. 3 zákona. V případě složení jistoty touto formou, tj. formou pojištění záruky musí být forma pojištění, pojistná smlouva uzavřena tak, že pojištěným je účastník a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 41 odst. 8 zákona pojistné plnění. Nabídka musí obsahovat výhradně originály těchto dokumentů.

#### Uvolnění jistoty

Dle § 41 odst. 6 zákona zadavatel uvolní jistotu včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem, originál záruční listiny nebo písemné prohlášení pojistitele

- a) po uplynutí zadávací lhůty, nebo
- b) poté, co účastníku zadávacího řízení zanikne jeho účast v zadávacím řízení před koncem zadávací lhůty

Peněžní jistotu uvolní zadavatel včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem.

### **11. Otevírání obálek pro všechny části veřejné zakázky**

Otevírání obálek bude upřesněno v rámci výzvy k podání nabídky.

Otevírání obálek je oprávněn se účastnit jeden zástupce za účastníka, který podal nabídku ve lhůtě pro podání nabídek. Při otevírání obálek se tito účastníci prokáží plnou mocí vystavenou osobou oprávněnou za účastníka jednat.

### **12. Prohlídka místa plnění pro všechny části veřejné zakázky**

Prohlídka místa plnění bude stanovena a upřesněna v rámci výzvy k podání nabídky.

#### **Seznam příloh**

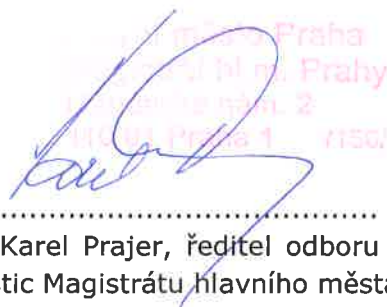
Budou přidány přílohy:

1. Krycí list nabídky pro jednotlivé části veřejné zakázky
2. Závazný návrh smlouvy pro jednotlivé části veřejné zakázky
3. Stanovisko k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí č.j.: 54151/ENV/12 ze dne 11.10.2012
4. Stanovisko k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí č.j.: 54150/ENV/12 ze dne 11.10.2012
5. Stanovisko k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí č.j.: 54148/ENV/12 ze dne 11.10.2012
6. Studie – technický podklad zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele dokumentace pro územní rozhodnutí stavby č. 0081 MO Pelc Tyrolka - Balabenka
7. Studie – technický podklad zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele dokumentace pro územní rozhodnutí stavby č. 0094 MO Balabenka – Štěrboholská radiála
8. Studie – technický podklad zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele dokumentace pro územní rozhodnutí stavby č. 8313 Libeňská spojka



9. Koordinační dokumentace souboru staveb č. 0081 MO Pelc Tyrolka – Balabenka, č. 0094 MO Balabenka – Štěrboholská radiála a č. 8313 Libeňská spojka v úrovni studie – technický podklad zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele dokumentace pro územní rozhodnutí souboru staveb,
10. Předběžný geotechnický průzkum (PGTP) - technický podklad pro výběr zhotovitele PGTP
11. Stavba č. 0081 MO Pelc Tyrolka - Balabenka - vymezení hranice pro návrh změny územního plánu
12. Stavba č. 0094 MO Balabenka - Štěrboholská radiála - vymezení hranice pro návrh změny územního plánu
13. Stavba č. 8313 Libeňská spojka - vymezení hranice pro návrh změny územního plánu

V Praze dne .....3.0.2018



.....

Ing. Karel Prajer, ředitel odboru strategických investic Magistrátu hlavního města Prahy

