



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
Odbor ochrany prostředí  
Oddělení péče o zeleň

Sýkora

IČO: 41442881

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

**MHMP 1466519/2018**

Počet listů/příloh: 3/1

Sp. zn.:

**S-MHMP 1466519/2018**

Datum:

**19.9.2018**

**Objednávka – Inženýrsko-geologický průzkum ve Strahovské zahradě**

**Objednávka č.: OBJ/OCP/54/12/00241/2018**

**OBJEDNATEL:**

**Hlavní město Praha**

se sídlem:

Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1

pracoviště:

Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

zastoupené:

[redacted] Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy

IČO:

00064581

DIČ:

CZ00064581

bankovní účet:

kontaktní osoba:

**DODAVATEL:**

[redacted] Sýkora

se sídlem:

IČO:

41442881

kontaktní osoba:

(dále též „Smluvní strany“)

Vážení,

ve smyslu § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, u Vás objednááme zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.

V souladu s občanským zákoníkem se akceptací této objednávky zakládá dvoustranný smluvní vztah mezi Objednatelem a Dodavatelem. Dodavatel tak vzniká povinnost realizovat předmět plnění v požadovaném rozsahu a jeho výsledky předat níže uvedenému zástupci Objednatele a Objednateli vzniká povinnost zaplatit Dodavateli dohodnutou smluvní odměnu.

**1. Předmět plnění:**

Předmětem plnění je zpracování inženýrsko geologického průzkumu ve Velké Strahovské zahradě.

**2. Cena za předmět plnění:**

2.1. Uvedená cena za předmět plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) je stanovena jako smluvní odměna ve výši **67 500 Kč** (slovy: šedesátsedmtisícpětsetkorun českých bez DPH), cena je stanovena v souladu s Vaší cenovou nabídkou ze dne 19.9.2018. Tato cena je cenou maximální a nepřekročitelnou. V této částce jsou zahrnuty veškeré náklady Dodavatele vynaložené v souvislosti s realizací předmětu plnění.

2.2. Dodavatel je plátcem DPH, DPH bude účtována podle platných právních předpisů. Cena včetně DPH činí 81 675 Kč.

**3. Platební podmínky:**

3.1. Cena za předmět plnění bude účtována Objednateli na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) průběžně. Faktura musí být vystavena nejpozději do 15 dnů ode dne splnění předmětu objednávky, popř. do 15-ti dnů od dokončení každého dílčího plnění.

3.2. Konečná faktura bude vystavena po předání předmětu plnění (viz čl. 4.2.) Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí předmětu plnění.

3.3. Faktura bude **vystavena na Objednatele:**

Hlavní město Praha  
Odbor ochrany prostředí MHMP  
Mariánské nám. 2/2  
110 01 Praha 1  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581

- 3.4. Faktura bude vyhotovena ve třech stejnopisech a doručena na **adresu pracoviště** Objednatele.
- 3.5. Splatnost faktury bude stanovena na minimálně 21 dnů od doručení.
- 3.6. Vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat minimálně tyto údaje:
- označení Objednatele a Dodavatele, jejich sídla, jejich IČO a DIČ, bankovní spojení a údaj o zápisu v obchodním, živnostenském nebo obdobném rejstříku, včetně spisové značky,
  - předmět a číslo objednávky,
  - číslo faktury, den vystavení faktury, datum splatnosti, den uskutečnění plnění a fakturovanou částku,
  - základ daně (DPH), sazbu daně a její výši, razítko a podpis oprávněné osoby Dodavatele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury.
- 3.7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat právními předpisy vyžadované údaje, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Dodavateli k opravě. Splatnost opravené faktury musí být stanovena opět na minimálně 21 dnů od doručení opravené faktury.
- 3.8. Objednatel uhradí cenu za předmět plnění bankovním převodem na účet Dodavatele, vedený u banky v České republice, specifikovaný v této objednávce. Ke splnění závazku Objednatele dojde odepsáním částky z účtu Objednatele.

#### **4. Stanovený termín a místo plnění:**

- 4.1. Práce budou provedeny nejpozději do 14.12.2018
- 4.2. Místo plnění předmětu veřejné zakázky: Praha 1, Velká Strahovská zahrada

#### **5. Smluvní sankce:**

- 5.1. Při prodlení Dodavatele s předáním předmětu plnění dle článku 1. této objednávky zaplatí Dodavatel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z maximální ceny předmětu plnění včetně DPH stanovené v článku 2. této objednávky za každý započatý kalendářní den prodlení až do řádného splnění této povinnosti.
- 5.2. Dodavatel je povinen smluvní pokutu uhradit na výzvu Objednatele do 21 dnů od jejího doručení.

- 5.3. Objednatel je oprávněn započíst si jednostranně vzniklou smluvní pokutu oproti odměně za provedení veřejné zakázky.
- 5.4. Zaplacením smluvních pokut dle této Objednávky není dotčeno právo Objednatele na náhradu újmy v části převyšující již uhrazenou smluvní pokutu.

**6. Další podmínky:**

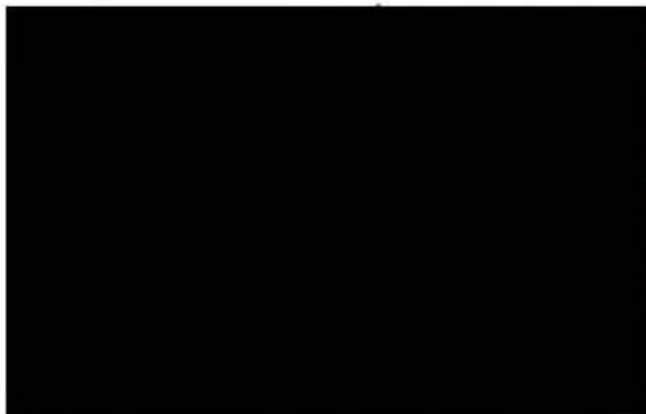
- 6.1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato objednávka byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o jejích účastnících, předmětu, číselné označení této objednávky, datum jejího podpisu a její text.
- 6.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 6.3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha. Uveřejněním smlouvy v registru smluv může dojít k uveřejnění některých osobních údajů, což smluvní strany svým podpisem berou na vědomí a s uvedeným souhlasí.
- 6.4. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této objednávce byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
- 6.5. Dodavatel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů včetně prostředků poskytnutých z Evropské unie. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých případných poddodavatelů.
- 6.6. Dodavatel není oprávněn postoupit jakékoliv své pohledávky z této objednávky na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani částečně.
- 6.7. Pro případné spory smluvní strany sjednávají místní příslušnost obecného soudu Objednatele.
- 6.8. Tato objednávka je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, z nichž čtyři (4) obdrží Objednatel a jeden (1) Dodavatel.
- 6.9. Tato objednávka může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to v případě změn objednávky číslovanými dodatky, které musí být podepsány oběma Smluvními stranami.

## 7. Platnost a účinnost objednávky

Tato objednávka nabývá platnosti dnem její akceptace Dodavatelem a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

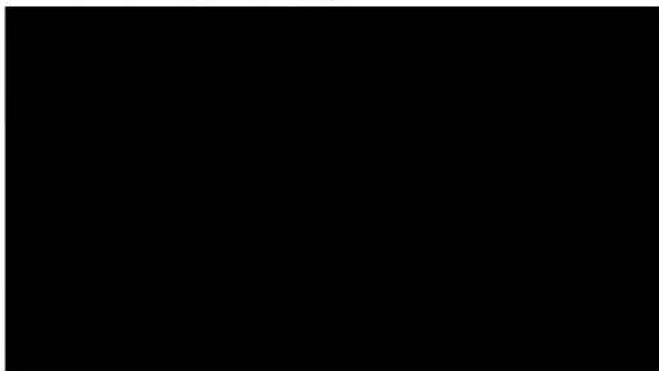
Přílohy: cenová nabídka

S pozdravem



Dodavatel akceptuje tuto objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

Dne .....01.10.2018...



### **Rozdělovník:**

1. LEG MHMP
2. odd. IX. OCP MHMP
3. UCT MHMP
4. spis
5. adresát





Věc: Nabídka inženýrsko-geologického průzkumu – Praha, Strahovská zahrada – objekt zázemí		Datum: 17.9.2018																																																																				
Zadavatel:	Hlavní město Praha Odbor ochrany prostředí MHMP Mariánské náměstí 2 110 01 Praha 1																																																																					
Dodavatel:	Sýkora, IČO 414 428 81,																																																																					
Akce:	Praha, Strahovská zahrada – objekt zázemí																																																																					
Úkol:	<u>Inženýrsko-geologický průzkum</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ stanovení inženýrsko-geologických a základových poměrů lokality</li> <li>▪ stanovení hydrogeologických poměrů staveniště s vlivem na zakládání stavby</li> <li>▪ stanovení geotechnických vlastností základových půd</li> </ul>																																																																					
Lokalita a řešení úkolu:	<p>Zájmová lokalita se nachází na jihovýchodním okraji Velké strahovské zahrady při východu do ulice Vlašská u staré zdi ohraničující širší areál Nemocnice milosrdných sester sv. Karla Boromejského.</p> <p>V širším okolí lokality jsou k dispozici geologické podklady z 60. let minulého století. Tyto odklady je třeba vyhledat v archivu ČGS – Geofondu (signální informace podle elektronické mapy vrtné prozkoumanosti ČGS). Stručná archivní rešerše bude zpracována před zahájením terénních prací, tak aby tyto vhodně navazovaly na již známé informace o geologické stavbě území.</p> <p>Po dohodě s projektantem, Ing. Arch. J. Kosnarem (AND architektonický atelier) navrhujeme provedení jednoho maloprofilového, jádrového, zaráženého vrtu do hloubky 8 až 10 m, který bude doplněn 2 polními geotechnickými zkouškami metodou dynamické penetrace do hloubky 8 až 10 m. Těmito zkouškami budou upřesněny geotechnické parametry základových půd.</p> <p>Z vrtu budou dále odebrány dva vzorky zemin pro klasifikační zkoušky mechaniky zemin a pokud bude naražen podzemní voda, bude odebrán vzorek vody pro chemickou analýzu zaměřenou na stanovení agresivity na beton.</p>																																																																					
Cena:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Položka</th> <th style="text-align: center;">jednotka</th> <th style="text-align: center;">cena</th> <th style="text-align: center;">počet</th> <th style="text-align: center;">cena celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b><i>Vrtné a sondážní práce</i></b></td> </tr> <tr> <td>maloprofilový jádrový vrt do hloubky až 10 m</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: right;">950 Kč</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: right;">9 500 Kč</td> </tr> <tr> <td>2 dynamické penetrační sondy do hl. 8 - 10 m</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: right;">750 Kč</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: right;">15 000 Kč</td> </tr> <tr> <td>odběr podzemní vody</td> <td style="text-align: center;">vz.</td> <td style="text-align: right;">600 Kč</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: right;">600 Kč</td> </tr> <tr> <td>doprava sondážní soupravy</td> <td style="text-align: center;">km</td> <td style="text-align: right;">30 Kč</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: right;">1 200 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b><i>Laboratorní analýzy</i></b></td> </tr> <tr> <td>chemická analýza podzemní vody - agresivita</td> <td style="text-align: center;">zk.</td> <td style="text-align: right;">800 Kč</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: right;">800 Kč</td> </tr> <tr> <td>klasifikační zkoušky mechaniky zemin – poloporušené vzorky zemin</td> <td style="text-align: center;">zk.</td> <td style="text-align: right;">1 700 Kč</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: right;">3 400 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b><i>Geologická služba</i></b></td> </tr> <tr> <td>příprava, archivní rešerše, prohlídka lokality, vytyčení a zaměření sond, řízení sondážních prací, dokumentace a popis sond, odběr vzorků zemin, doprava osob, vzorků</td> <td style="text-align: center;">hod</td> <td style="text-align: right;">550 Kč</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: right;">11 000 Kč</td> </tr> <tr> <td>inženýrsko-geologické a geotechnické vyhodnocení terénních a laboratorních prací, konstrukce situací, profilů sond a geologických řezů, zpracování dokumentace průzkumu včetně konečné zprávy</td> <td style="text-align: center;">zpráva</td> <td style="text-align: right;">26 000 Kč</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: right;">26 000 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Cena celkem (bez 21% DPH)</b></td> <td style="text-align: right;"><b>67 500 Kč</b></td> </tr> </tbody> </table>					Položka	jednotka	cena	počet	cena celkem	<b><i>Vrtné a sondážní práce</i></b>					maloprofilový jádrový vrt do hloubky až 10 m	m	950 Kč	10	9 500 Kč	2 dynamické penetrační sondy do hl. 8 - 10 m	m	750 Kč	20	15 000 Kč	odběr podzemní vody	vz.	600 Kč	1	600 Kč	doprava sondážní soupravy	km	30 Kč	40	1 200 Kč	<b><i>Laboratorní analýzy</i></b>					chemická analýza podzemní vody - agresivita	zk.	800 Kč	1	800 Kč	klasifikační zkoušky mechaniky zemin – poloporušené vzorky zemin	zk.	1 700 Kč	2	3 400 Kč	<b><i>Geologická služba</i></b>					příprava, archivní rešerše, prohlídka lokality, vytyčení a zaměření sond, řízení sondážních prací, dokumentace a popis sond, odběr vzorků zemin, doprava osob, vzorků	hod	550 Kč	20	11 000 Kč	inženýrsko-geologické a geotechnické vyhodnocení terénních a laboratorních prací, konstrukce situací, profilů sond a geologických řezů, zpracování dokumentace průzkumu včetně konečné zprávy	zpráva	26 000 Kč	1	26 000 Kč	<b>Cena celkem (bez 21% DPH)</b>				<b>67 500 Kč</b>
Položka	jednotka	cena	počet	cena celkem																																																																		
<b><i>Vrtné a sondážní práce</i></b>																																																																						
maloprofilový jádrový vrt do hloubky až 10 m	m	950 Kč	10	9 500 Kč																																																																		
2 dynamické penetrační sondy do hl. 8 - 10 m	m	750 Kč	20	15 000 Kč																																																																		
odběr podzemní vody	vz.	600 Kč	1	600 Kč																																																																		
doprava sondážní soupravy	km	30 Kč	40	1 200 Kč																																																																		
<b><i>Laboratorní analýzy</i></b>																																																																						
chemická analýza podzemní vody - agresivita	zk.	800 Kč	1	800 Kč																																																																		
klasifikační zkoušky mechaniky zemin – poloporušené vzorky zemin	zk.	1 700 Kč	2	3 400 Kč																																																																		
<b><i>Geologická služba</i></b>																																																																						
příprava, archivní rešerše, prohlídka lokality, vytyčení a zaměření sond, řízení sondážních prací, dokumentace a popis sond, odběr vzorků zemin, doprava osob, vzorků	hod	550 Kč	20	11 000 Kč																																																																		
inženýrsko-geologické a geotechnické vyhodnocení terénních a laboratorních prací, konstrukce situací, profilů sond a geologických řezů, zpracování dokumentace průzkumu včetně konečné zprávy	zpráva	26 000 Kč	1	26 000 Kč																																																																		
<b>Cena celkem (bez 21% DPH)</b>				<b>67 500 Kč</b>																																																																		
Harmonogram a termín:	Terénní práce jsme připraveni provést <b>v průběhu druhé poloviny měsíce října</b> . Kompletní dokumentace průzkumu včetně zprávy bude zpracována <b>do 3 týdnů po dokončení terénních prací</b>																																																																					

Platební podmínky:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ K nabídkové ceně bude připočteno DPH ve výši 21%.</li><li>▪ Cena je stanovena jako maximální, nepřekročitelná v rozsahu nabízených prací.</li><li>▪ Faktura bude vystavena po dokončení prací a předání konečné zprávy.</li></ul>
Další podmínky:	<ul style="list-style-type: none"><li>- písemná objednávka</li><li>- povolení majitele pozemku ke vstupu a vjezdu techniky na lokalitu a provedení sondážních prací</li><li>- součinnost zadavatele při získání povolení k vjezdu do ulice Vlašská</li><li>- situační podklady a zaměření v digitální podobě (dxf nebo dwg)</li><li>- závazná informace o průběhu podzemních sítí</li></ul>
Zpracoval:	