



Městská část Praha 14

Bratři Venclíků 1073
198 21 Praha 9

Objednávka č.
2017/0411/ODOP_OddOP/Ad

OBJEDNÁVKA

Dodavatel

Subjekt Mgr. Jeroným Lešner
Ulice Sakurová 186
Město Husinec
PSČ 250 68
Vyřizuje
Telefon
IČ 60508558
DIČ CZ8008191059

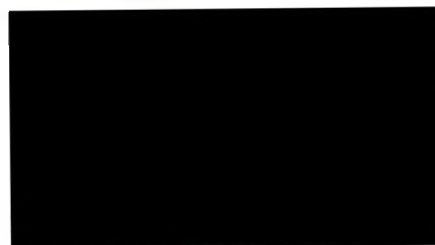
Odběratel

Městská část Praha 14
Bratři Venclíků 1073
Praha 9
198 21
Ing. Markéta Adámková

00231312
CZ00231312

Počet	Jedn.	Popis	Předběžná cena s DPH
		Na základě Vámi zasláné cenové nabídky, která tvoří nedílnou součást této objednávky, a ukončené veřejné zakázky malého rozsahu u Vás objednáme zpracování doplňujícího inženýrskogeologického průzkumu na pozemku parc. č. 2578/3, k. ú. Kyje	88 694,21
			88 694,21

Dne 10.4.2017 převzal a souhlasí



IČ: 60508558, DIČ: CZ8008191059
lesner@geotechnik.cz, www.geotechnik.cz

Podrobnosti platby

§ 3421 pol. 6121/0410 ORG 1390

12.05.2017

Schválení


Ing. Markéta Adámková
Odbor dopravy a ochrany prostředí

Datum 05.04.2017
Zpráva
Doprava

Poznámky a připomínky

Předběžná cena s DPH 88 694,21 Kč

SOUHLASÍ 6. 04. 2017

<p>Dodavatel:</p>  <p>Geotechnik.cz</p> <p>Mgr. Jeroným Lešner Husinec - Řež 186, 250 68, Řež IČO: 605 08558, DIČ: CZ8008191059</p>	<p>Objednatel:</p> <p>Městská část Praha 14 zastoupená Úřadem městské části Praha 14</p> <p>Bří Venclíků 1073 198 21, Praha 9</p>
--	---

Akce: Praha 14 - Kyje, dětské hřiště na p.č. 2578/3

Věc: nabídka prací Doplnujícího inženýrskogeologického průzkumu

list 1/2

na základě zpracovaného Podrobného inženýrskogeologického průzkumu (1) a výrazných indikací z navazujícího Geofyzikálního průzkumu (Geonika, 2016) (2) předkládám nabídku doplňujících inženýrskogeologických prací pro ověření hlubší geologické stavby pozemku navrhovaného hřiště, ze které vyplývají rizika, indikovaná geofyzikálním průzkumem.

Rozsah prací

Na lokalitě navrhujeme realizaci 3 jádrových vrtů délky 9,0m a 6 ks kopaných sond bagrem pro potvrzení průběhu rozhraní dokumentovaných rajónů v průzkumu (1). Jádrové vrty budou situovány do potenciálně nejrizikovějších pozic dle Geofyzikálního průzkumu (2), aby jimi bylo potvrzeno nebo vyloučeno indikované riziko. Jádrové vrty budou využity pro kamerový záznam a fotodokumentaci eventuálně zastižených kaveren.

Na základě zjištěných nových skutečností bude doporučen další odborný postup a stanoveny geotechnické podmínky pro realizaci dětského hřiště.

Průzkumné práce budou zpracovány v souladu se Zákonem o geologických pracích č. 62/1988Sb a jeho prováděcími vyhláškami. Výstupy využívají klasifikaci dle současných norem ČSN EN 1997-1,2 a ČSN EN ISO 14688 a ČSN EN ISO 14689 (geotechnický průzkum, zařizování a zkoušení zemin a hornin), ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, ČSN 736114 Vozovky pozemních komunikací, ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin, ČSN EN 206 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN 759010 Vsakovací zařízení srážkových vod, sady ČSN EN Provádění speciálních geotechnických prací, Katalogu směrných cen stavebních prací č. 800-2 a nové sady ČSN EN 1998x - Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení (2014). Informativně uvádíme také klasifikace dle dřívě užívaných ČSN 73 1001 a 73 3050. Průzkumné práce realizujeme v souladu s novou normou ČSN: Inženýrskogeologický průzkum (12/2016).

Naše kancelář nabízí svým klientům vysoké odborné i hmotné garance poskytovaných služeb, podložené platným pojištěním profesní odpovědnosti ve výši 25 milionů Kč.

Výstupy

Výstupem z prováděných prací bude závěrečná zpráva, upřesňující dosavadní rozsah rajónů, uvedený ve zprávě (1) a upřesňující, zda se v zájmovém území nachází uvažované rizikové jevy, či nikoli, včetně doporučení pro další postup na základě zjištěných dat. Závěrečná zpráva bude autorizována držitelem Osvědčení odborné způsobilosti v oboru Inženýrská geologie.

Termínová nabídka

Výstupy prací budou odevzdaný do 35 dnů od objednání.



Akce: Praha 14 - Kyje, dětské hřiště na p.č. 2578/3

Věc: nabídka prací Doplňujícího inženýrskogeologického průzkumu

list 2/2

Cenová nabídka

druh prací	jedn. cena	počet	celkem
Sestavení metodiky prací, evidence geologických prací	450 ,-	6 h	2700 ,-
Jádrový vrt (3 vrty á 9,0m)	1100 ,-	27 bm	29700 ,-
doprava vrtné soupravy na lokalitu a zpět	39 ,-	60 km	2340 ,-
Strojně hloubené sondy (6 sond á cca 4,0m)	750 ,-	6 h	4500 ,-
dokumentace terénních prací	450 ,-	16 h	7200 ,-
Kamerové snímkování ve vrtech	2000 ,-	3 ks	6000 ,-
sled, řízení a koordinace terénních prací - 15% z ceny terénních prací	49740 ,-	15%	7461 ,-
grafické výstupy - řez, situace sond, upřesnění rajónové mapy	450 ,-	12 h	5400 ,-
závěrečná zpráva, doplňující dosavadní údaje o zájmovém území a interpretující nově zjištěné skutečnosti	500 ,-	16 h	8000 ,-
Celkem Kč za prováděné práce:			73301 ,-
K ceně bude účtována DPH v zákonné výši 21%.			

Způsob platby

Částka bude fakturována při předání závěrečných zpráv objednateli. Splatnost faktury je 14 dní od doručení objednateli. Při prodlení platby je dodavatel oprávněn objednateli fakturovat penále 100 Kč za každý den prodlení. Po dobu prodlení platby není objednatel oprávněn využívat data, získaná předloženými průzkumnými pracemi.

Děkujeme Vám za poptávku. Navrženou metodiku Vám rádi blíže vysvětlíme při osobním jednání.



www.geotechnik.cz, www.geotechnik.cz

V Praze dne 30. března 2017

za tým www.Geotechnik.cz vypracoval

Mgr. Jeroným Lešner, tel.