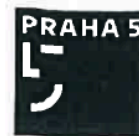


Městská část Praha 5
Úřad městské části Praha 5
Odbor přípravy a realizace investic
Náměstí 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5
telefon fax
e-mail pav.charousek@mp.praha5.cz
IČO: 00063631, DIČ CZ00063631

www.praha5.cz



MC05X027XKZN

OBJEDNÁVKA č. 0004/OPRI/24

Odběratel:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5	Dodavatel:	JK envi s.r.o.
Adresa:	nám. 14. října č. 4 150 22 Praha 5	Adresa:	Vyšehradská 320/49 12800 Praha 2
IČO:	00063631	IČO:	27235491
DIČ:	CZ 00063631	DIČ:	CZ27235491
Bankovní spojení:	Plátce DPH	Zápis v rejstříku:	
Číslo účtu:		Bankovní spoj	
Tel.:		Číslo účtu:	
E-mail:		Tel.:	
		Fax:	
		E-mail:	

Objednáváme u Vás:

Inženýrsko-geologický průzkum a hydrogeologické posouzení podmínek akce „Vybudování nového pavilonu MŠ Beniškové“

Předmětem objednávky je vyhotovení Inženýrsko-geologického průzkumu a hydrogeologického posouzení podmínek akce „Vybudování nového pavilonu MŠ Beniškové“. Podrobnější specifikace je uvedena v příloze této objednávky. Autorizovaná závěrečná zpráva bude ve 4 (čtyřech) vyhotoveních v tištěném provedení a v 1 (jednom) vyhotovení v elektronické podobě na CD/DVD nosiči či flash disku – výkresová část ve formátu *.dwg a *.pdf, textové části ve formátu *.doc nebo *.docx a tabulkové části ve formátu *.xls nebo *.xlsx. Cenová nabídka tvoří přílohu objednávky.

Předpokládaná cena je	61 530,00	Kč bez DPH, tj.	DPH=21%
	74 451,30	Kč včetně DPH.	

Platební podmínky: Převodem. Fakturace po dokončení dokumentace na základě potvrzeného předávacího protokolu/výkazu práce, který bude nedílnou součástí faktury a odsouhlasený a potvrzený odběratelem. Faktura vystavená dodavatelem musí splňovat náležitosti daňového doklady a je splatná 30 dnů od jejího prokazatelného převzetí objednatelem. Fakturaci je nutné po odsouhlasení předávacího protokolu/výkazu práce zaslat elektronicky na mailovou adresu: podatelna@praha5.cz a v kopii na mail pavel.charousek@praha5.cz.

Termín dodání: do 5 týdnů od převzetí geometrického zaměření, nejpozději do 31. 03. 2024

Místo dodání: Praha 5

Datum vystavení: 16. 01. 2024

Vystavil: **Charousek Pavel Ing.** datum a podpis:
referent OPRI MČ Praha 5

Kontroloval: **Vondráček Milan Bc.** datum a podpis:
vedoucí odboru OPRI MČ Praha 5

Souhlasí: **Ing. arch. Radek Janoušek** datum a podpis:
místostarosta MČ Praha 5

Mgr. Radka Šimková
starostka

Přijímá: **Ing. Jan Král** datum a podpis:
jednatel společnosti JK envi s.r.o.

Příloha : Cenová nabídka JK envi s.r.o., jednatel Ing. Jan Král,

19 - 01 - 2024

JK envi s.r.o.
Vyšehradská 320/49, 128 00 Praha 2



Úřad městské části Praha 5
Nám. 14. října 1381/4
150 22 Praha 5

Nabídka průzkumných prací

Akce : Praha 5, MŠ a ZŠ Beníškové

Zpracovatel:

JK envi s.r.o., Vyšehradská 320/49, Praha 2, 128 00

Kontaktní osoba: Ing. Jan Král – jednatel společnosti

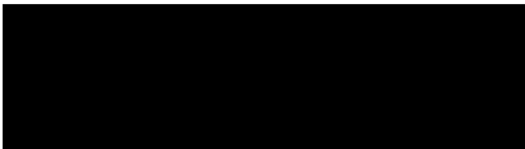
Na základě požadavku [REDACTED]

jsme vypracovali nabídku na zpracování inženýrskogeologického průzkumu a geologického průzkumu pro vsakování srážkových vod pro předprojektovou přípravu výstavby objektu MŠ Beníškové v Praze 5.

V rámci inženýrskogeologického průzkumu budou realizované 2 zarážené sondy do hloubky 2 m a 2 sondy dynamické penetrace do hloubky 2 m. Ze sond bude odebrán jeden vzorek zeminy pro stanovení jejich indexových vlastností. Získané informace o geologických a hydrogeologických poměrech budou doplněny studiem a kritickým vyhodnocením archivních průzkumných a mapových podkladů. Podle makroskopického popisu kopaných sond a výsledků laboratorních zkoušek bude lokalita zhodnocena dle kritérií platných ČSN a Eurokódů. Součástí zprávy tabulka geotechnických vlastností zemín a hornin.

Pro účely geologického průzkumu pro vsakování a stanovení koeficientu vsaku a filtrace „in situ“ bude vystrojena jedna sonda IG průzkumu perforovanou PVC pažnicí. V této sondě

JK envi s.r.o.
Vyšehradská 320/49, Praha 2, 128 00
IČ: 27235491, DIČ: CZ27235491
Zapsán v OR v Praze, oddíl C vložka č.106579



JK envi s.r.o.

Vyšehradská 320/49, 128 00 Praha 2

bude realizována nálevová vsakovací zkouška s následným vyhodnocením a výpočtem koeficientu vsaku (filtrace). Výsledky této části průzkumu budou uvedeny v samostatné kapitole závěrečné zprávy.

Cenová nabídka IG průzkumu a geologického průzkumu pro vsakování

	Jednotková cena	Poč. jednotek	Celkem
2 dynamické penetrační sondy do hloubky 2 m	750,00 Kč	4	3 000,00 Kč
2 zarážené sondy do hloubky 2 m	950,00 Kč	4	3 800,00 Kč
Geodetické vytýčení a zaměření sond	500,00 Kč	4	2 000,00 Kč
vystrojení sondy PVC pažnicí	200,00 Kč	2 bm	400,00 Kč
laboratorní rozbor zeminy - index	1 900,00 Kč	1	1 900,00 Kč
sled, řízení a dokumentace terénních prací	30% z 11 100,- Kč		3 330,00 Kč
inženýring - zjištění průběhu inženýrských sítí	850,00 Kč	12 hod	10 200,00 Kč
hydrodynamická zkouška včetně vyhodnocení	8 000,00 Kč	1	8 000,00 Kč
tabulka geotechnických hodnot	850,00 Kč	4 hod	3 400,00 Kč
grafické zpracování	850,00 Kč	6 hod	5 100,00 Kč
textová část - závěrečná zpráva	850,00 Kč	24 hod	20 400,00 Kč
Celkem (bez DPH)			61 530,00 Kč

Termínová nabídka :

Odevzdání průzkumu 5 týdnů od zahájení sondážních prací

Požadované podklady :

Povolení vstupu na pozemky a souhlas s prováděním terénních prací; geodetické zaměření pozemku (ve formátu „dwg“). Pokud nedostaneme zaměření pozemku v DWG, bude situace sond odevzdána pouze ve formátu PDF.

Počet vyhotovení : 4 x paré + digitálně v PDF

V Praze dne 12.1.2024

Vypracovali:

Ing. Jan Král

JK envi s.r.o.
Vyšehradská 320/49, Praha 2, 128 00
IČ: 27235491, DIČ: CZ27235491
Zapsán v OR v Praze, oddíl C vložka č.106579

