



Objednávka č: O/OŠEF/0048/2020	Datum: 5.3.2020
Dodavatel: Ing. Boleslav Březina Pod Strání 2155/9 10000 Praha IČO: 43062580 DIČ: CZ5709191565	Odběratel: Městská část Praha 9 Sokolovská 14/324 18049 Praha 9
Bankovní spojení: [redacted]	IČO: 00063894 DIČ: CZ00063894
Peněžní ústav odběratel: [redacted] Číslo účtu: [redacted]	Vyřizuje: [redacted] Telefon: [redacted] E-mail: [redacted]

Kompetent: Odehnal Martin Mgr.

Datum vystavení: 5.3.2020

Termín: 30.4.2020

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný na FÚ.

Pokud je plnění DPH v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění.

Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo objednávky.

Objednáváme u Vás podle platných zákonných směrnic o odběru, dodávce zboží a službách, tyto dodávky:

Podrobný inženýrskogeologický průzkum v rámci projektové přípravy akce "ZŠ Litvínovská 500 - nástavba - kmenové třídy", v souladu s vaší nabídkou.

Cena zakázky: 105.090,- Kč bez DPH

Plnění nebude v režimu přenesení daňové povinnosti.

Fakturace proběhne po úspěšném předání dokončeného díla objednateli na základě řádně vystavené faktury s 30 denní lhůtou splatnosti.

Záruční doba: 36 měsíců ode dne předání dokončeného díla.

Práva a povinnosti neupravené v této objednávce se řídí přiměřeně příslušnými ustanoveními OZ.

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný u FÚ. Pokud je plnění DPH v režimu přenesení daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění. Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo smlouvy. Faktura musí být doručena na podatelnu ÚMČ Praha 9.

Příjemce zdanitelného plnění uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, ve sjednané lhůtě splatnosti. Důvodem je skutečnost, že dodavatel je ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně podle § 106a ZDPH popř. neplnění kritérií uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH

Celková částka: CZK 125 057,10

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR ŠKOLSTVÍ A EVROPSKÝCH FONDŮ
Sokolovská 14/324
180 49 Praha 9

-7-

Odehnal Martin Mgr

Podpisem dodavatel potvrzuje akceptaci objednávky a souhlasí se zveřejněním objednávky v registru smluv.

Lhůta k přijetí této objednávky je 14 dnů od jejího vyhotovení.

Přijetí objednávky s jakýmkoliv dodatkem či odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník je vyloučeno.

Přijetí objednávky pouhým dodavatelovým plněním ve smyslu § 1744 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník je vyloučeno.

V Praze, 13.března 2020

.....
podpis dodavatele

[redacted]
IČO: 43062580, DIČ: CZ5709191565

ZŠ LITVÍNOVSKÁ 500 - KMENOVÉ UČEBNY - NÁSTAVBA NA OBJEKTU BUDOVY H ZŠ LITVÍNOVSKÁ 500, PRAHA 9

NABÍDKA PRACÍ PODROBNÉHO INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

Předkládaná nabídka je sestavena na základě požadavku projektanta (Agile Consulting Engineers s.r.o.), [redacted] a zahrnuje práce potřebné k vyšetření inženýrskogeologických poměrů, geotechnických parametrů základové půdy v místě nástavby na stávající objekt budovy H ZŠ Litvínovská 500).

výkon	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
1. Vrtné a kopné práce				
příprava a likvidace pracoviště pro IG vrty (předpoklad 2 vrty)	vrt	2	1 000	2 000
jádrové vrtání - roubíková korunka (předpoklad 2 vrty po 7 m)	m	14	1 550	21 700
doprava techniky a materiálu pro IG vrty	km	100	45	4 500
kopaná sonda do hloubky 1,5 m (předpoklad 3 kopané sondy)	sonda	3	4 500	13 500
strojně kopaná sonda do hloubky 3,5 m (předpoklad 2 kopané sondy) pro ověření průměru pilot nebo šířky ŽB zákl. pasů	sonda	2	9 500	19 000
doprava techniky a materiálu pro kopané sondy	km	250	15	3 750
2. Laboratorní zkoušky a rozbor				
Laboratorní klasifikační rozbor odebraných charakteristických vzorků zemin/hornin, včetně oběru - předpoklad 9 vzorků	ks	9	1 300	11 700
Laboratorní rozbor vzorku podzemní vody, event. vodní výluh zeminy/horniny (agresivita na beton a ocel)	ks	2	1 200	2 400
3. Výkony geologické služby a závěrečné zpracování				
Vyhodnocení výsledků průzkumu, stanovení místních geotechnických charakteristik základové půdy, doporučená opatření, zpracování závěrečné zprávy	hod	32	720	23 040
Kompletace, digitalizace	celek	1	2 000	2 000
Dopravní náklady	celek	1	1 500	1 500
Celkem (bez DPH)			Kč	105 090,00
DPH 19%			Kč	19 967,10
Celkem (včetně DPH)			Kč	125 057,10

Pozn.: Pro bezpečný průběh vrtných prací pořadujeme zaměření stávajících inženýrských sítí.

Ing. Boleslav Březina

IČO: 43062580, DIČ: CZ5709191565



V Praze, 13.1.2020

Vypracovali:

Ing. Boleslav Březina