

Objednávka

Objednávka č. : 9/1/18/20

Dodavatel (IČ, DIČ, adresa)

AQUA ENVIRO s.r.o.

IČ: 26907909
DIČ: CZ26907909

Ječná 1321
Brno
62100

Objednavatel (DIČ, IČO, adresa)

Město Židlochovice

IČ: 00282979

DIČ: CZ00282979

Masarykova 100
Židlochovice
667 01

Objednávka č: **9/1/18/20**
Vystaveno: 14.2.2018
Datum dodání: **20.3.2018**

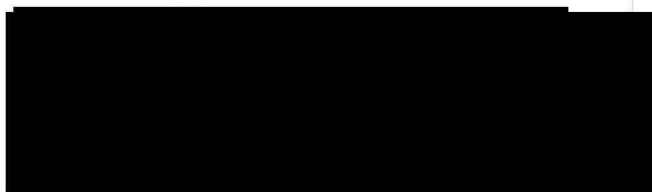
Objednáváme u Vás na základě nabídky č. N40/2018/Po/1 inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum na pozemku p.č. 649/1 a okolí, k. ú. Židlochovice pro stavbu "Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice. Nabídka je je přílohou této objednávky.

Uvedená cena je bez DPH. Dodavatel je plátcem DPH.

Označení dodávky	Množství	Jednotka	Předp. cena celková
Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum	1,00	ks	76 810,00
Předpokládaná cena celkem:			76 810,00

Poznámka:

Razítko a podpis:



Objednávka

Objednávka č. : 9/1/18/20

Dodavatel (IČ, DIČ, adresa)

AQUA ENVIRO s.r.o.

IČ: 26907909
DIČ: CZ26907909

Ječná 1321
Brno
62100

Objednavatel (DIČ, IČO, adresa)
IČ: 00282979

Město Židlochovice

DIČ: CZ00282979

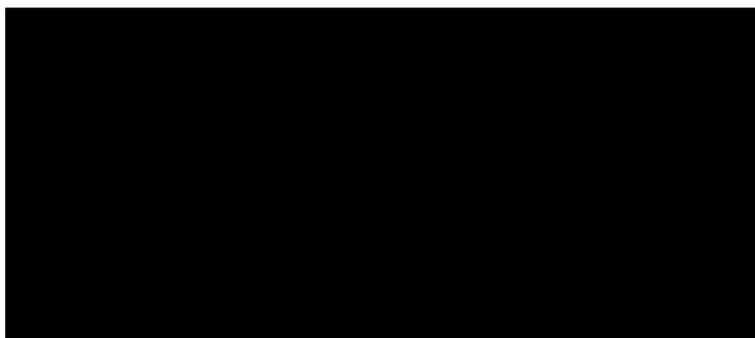
Masarykova 100
Židlochovice
667 01

Objednávka č: 9/1/18/20
Vystaveno: 14.2.2018
Datum dodání: 20.3.2018

Objednáváme u Vás na základě nabídky č. N40/2018/Po/1 inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum průzkum na pozemku p.č. 649/1 a okolí, k. ú. Židlochovice pro stavbu "Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice. Nabídka je je přílohou této objednávky.

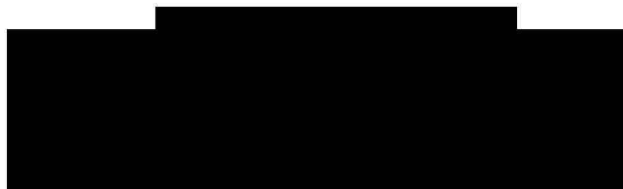
Uvedená cena je bez DPH. Dodavatel je plátcem DPH.

Označení dodávky	Množství	Jednotka	Předp. cena celková
Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum	1,00	ks	76 810,00
Předpokládaná cena celkem:			76 810,00



Poznámka:

Razítko a podpis:





SUDOP BRNO, spol. s r.o.

vážený pan
Ing. Igor Kekely

Naše značka : N40/2018/Po/1

Vyřizuje : Mgr. Oto Pospíšil

tel. : [REDACTED]

V Brně, dne 12.2.2017

NABÍDKA PRACÍ

Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna – Židlochovice **Pozemek p.č. 649/1 a okolí – výstavba gabionové zdi a vsakovacího systému**

Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum

Na základě Vašeho požadavku jsme zpracovali předloženou nabídku prací, týkající se realizace inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu pro výstavbu gabionové zdi a vsakovacího systému na pozemku p.č. 649/1 a okolních v k.ú. Židlochovice.

I. Rozsah průzkumných prací:

Před zahájením průzkumných prací bude geologický průzkum v souladu se zákonem č. 62/1988 Sb. ohlášen na místně příslušném stavebním úřadě a bude zaevidován v Geofondu ČR. Následně bude uskutečněna rešerše archivních průzkumných prací a průzkumné vrty budou v terénu předběžně geodeticky vytyčeny.

V místě projektované stavby gabionové zdi budou vyhloubeny 2 IG jádrové vrty o hloubce 11 m (tak aby zastihly neogenní podloží nacházející se na lokalitě v cca 9 – 10 m p.t.). Další 1 vrt o hloubce 7 m bude hlouben v místě projektované výstavby retenčně vsakovacího zařízení na pozemku p.č. 649/1. Tento vrt bude vystrojen PVC pažnicí DN110 s příčně šterbinovou perforací, mezikruží bude obsypáno kačírkem frakce 4/8. Vrtná jádra budou inženýrskogeologicky vyhodnocena, včetně ručního penetrometrického měření a bude z nich odebráno celkem 5 vzorků zemin pro testování jejich geomechanických veličin. Z litologicky odlišných typů sedimentů (sprašové hlíny, jíly, písky, štěrky) budou odebrány celkem 4 vzorky zemin na základní klasifikační rozbor (vlhkost, zrnitost, Attebergerovy meze) a dále budou odebrán 1 neporušený vzorek zeminy na stanovení krabicové smykové zkoušky, edometru, objemové a specifické hmotnosti. Rovněž bude sledována úroveň naražené a ustálené hladiny podzemní vody a bude také odebrán 1 vzorek podzemní vody na stanovení její agresivity na betonové a ocelové stavební konstrukce.

Na dočasně vystrojeném vrtu bude realizována vsakovací zkouška formou slug testu. Následně budou vrty budou polohopisně a výškopisně zaměřeny a poté zlikvidovány záhozem.

Součástí terénních prací bude i realizace 2 mělkých pedologických sond s popisem svrchních kulturních půdních vrstev.

Závěrečné vyhodnocení bude zpracováno podle výsledků terénních a laboratorních prací. Budou zpracovány IG popisy vrtů, zhotoven inženýrskogeologický řez zájmovým územím, stanoven směrný půdní profil, statikem požadované geotechnické veličiny pro základovou půdu, třídy těžitelnosti, úrovně naražené i ustálení HPV, agresivity podzemní vody, doporučen způsob založení stavby a zpracována příslušná část



AQUA ENVIRO s.r.o.
Jeřina 1321/29a 621 00 Brno
IČO : 269 03 909
DIČ : CZ26907909



Společnost byla zapsána v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 44643
bankovní spojení : GE Money Bank, Brno - město
číslo účtu : [REDACTED]

závěrečné zprávy.

Z nálevové zkoušky budou vypočítány hydraulické parametry propustných kvartérních sedimentů, bude stanoven koeficient vsaku, definována případná vhodná vrstva pro zasakování a také bude navržen případný možný způsob výstavby vsakovacího systému v souladu s ČSN 75 9010.

II. Doba plnění:

Přípravné práce budou zahájeny neprodleně po vystavení objednávky. Realizaci terénních prací předpokládáme do 14-ti dní, předání dílčích výsledků do 5-ti dní a závěrečné zprávy do 14-ti dní od ukončení terénních prací.

III. Cena díla a platební podmínky:

Cena díla činí celkem **76 810,- Kč + 21% DPH.**

Daňový doklad by byl předán spolu s odbornou zprávou, splatnost daňového dokladu předpokládáme 30-ti denní.

Pozn.: Nedílnou součástí této nabídky je podrobný položkový rozpočet průzkumných prací.

IV. Závazky objednatele:

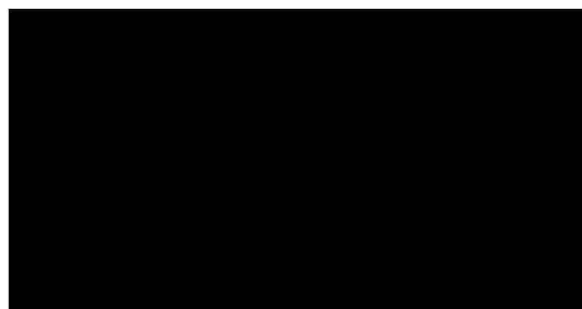
Objednatel umožní zhotoviteli bezplatný vjezd a vstup na pozemky za účelem realizace geologického průzkumu.

Objednatel předá zhotoviteli zákresy všech podzemních inženýrských sítí v místě pozemků, na nichž mají být geologické průzkumné práce uskutečněny. V případě, že dojde při realizaci geologického průzkumu k porušení podzemních inženýrských sítí, jejichž zakres vedení objednatel zhotoviteli nepředal nebo tento zakres neodpovídá skutečnosti, nese objednatel plnou odpovědnost za opravu tohoto vedení a náhradu případných dalších škod, spojených s poškozením tohoto vedení.

V. Závazky zhotovitele:

Zhotovitel provede práce ve sjednaném termínu a ceně.

Nabídku za AQUA ENVIRO s.r.o. zpracovat:



Mgr. Oto Pospíšil
Objednatel společnosti



AQUA ENVIRO s.r.o.
Ječná 1321/29a, 621 00 Brno
IČO : 269 07 909
DIČ : CZ26902909

Společnost byla zapsána s obchodním rejstříkem
vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 44643
bankovní spojení : GE Money Bank, Brno - město
číslo účtu [redacted]