



OBJEDNÁVKA č.: 2018/0621/OOŽP-OSZK

Objednatel: Městská část Praha 3
Odbor ochrany životního
prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9
130 85 Praha 3

Dodavatel: SANKOL, zahradnická s.r.o.
IČ:28920457
Ježkova 1054/10
Praha 3-Žižkov
130 00 Praha 3

Předmět objednávky:

Na základě „Rámcové dohody na zajišťování zahradnických včetně údržby a dalších souvisejících činností v rámci zajištění péče o veřejnou zeleň – opakované zadání – Zahradnické práce nad rámec běžné údržby“ č. 2018/00317/OOŽP uzavřené dne 01.02.2018 a na základě vaší nabídky ze dne 30.04.2018 objednáme jménem městské části Praha 3 zálivku mladých stromů v parcích v období květen – říjen 2018.:

Cena za zalití a dovoz vody je stanovena částkou 610 Kč bez DPH za 1 m³, fakturace bude po měsících dle skutečného plnění, maximálně však v součtu do 400 m³.

Čas (termín) plnění: 31.10.2018

Cena plnění (bez DPH): 610,00 Kč / m³
Cena plnění (s DPH): 738,10Kč / m³

Obecné smluvní podmínky:

- 1) Přijetím této objednávky dodavatel výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text této objednávky a veškeré skutečnosti v ní uvedené ze strany Městské části Praha 3 zveřejněny, a to včetně výše ceny, způsobu, místa a času plnění předmětu objednávky.
- 2) Lhůta k přijetí této objednávky je 14 dnů od jejího vyhotovení. Je vyloučeno přijetí objednávky s jakýmkoli dodatkem či odchylkou ve smyslu §1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 3) Přijetí této objednávky pouhým dodavatelovým plněním ve smyslu § 1744 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. je vyloučeno.

Fakturační údaje:

na faktuře dodavatel vždy uvede celé označení objednávky č.:2018/0621/OOŽP-OSZK

Odběratel: Městská část Praha 3
Havlíčkovo nám. 700/9
130 85 Praha 3
IČ:00063517, DIČ:CZ00063517

Dodavatel: firma/název fyzické osoby, sídlo
IČ, DIČ
plátce/neplátce DPH
úplný údaj o registraci/zápisu

V Praze dne 30.04.2018

Ing. Jana Caldrová
vedoucí odboru ochrany
životního prostředí

razítko, podpis

Vyřizuje: Jana Bosáková, 222116241

Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha 3, č.ú. 27-2000781379/0800