



OBJEDNÁVKA č.: 2020/1031/OVVK-OKAP

Objednatel: Městská část Praha 3
Odbor vnějších vztahů a
kultury
Havlíčkovo nám. 700/9
130 00 Praha 3

Dodavatel: FISIO s.r.o.
IČ:08083746
Sázava č.evid. 336
252 06 Davle

Předmět objednávky:

Objednáváme u Vás více práce na Vinohradské vinobraní dne 11 - 12 .9. 2020.
kontejner, produkčí, agenturní provize

Akceptace objednávky: Podepsanou objednávku vč. data přijetí nám obratem zašlete zpět na e-mail saidova.jirina@praha3.cz.

Čas (termín) plnění: 12.09.2020

Cena plnění (bez DPH): 10 280,00 Kč
Cena plnění (s DPH): 12 438,80 Kč

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) Dodavatel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že jakákoli platba uskutečněná na základě nebo v souvislosti s touto objednávkou, tj. vč. popisu stran transakce, částky, variabilního a jiného symbolu, zprávy pro příjemce, data uskutečnění může proběhnout na transparentním účtu objednatele, tedy může být zveřejněna prostřednictvím internetu.
- 4) 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.:2020/1031/OVVK-OKAP

Odběratel: Městská část Praha 3
Havlíčkovo nám. 700/9
130 00 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 15.09.2020

Mgr. Pavel Trojan
vedoucí odboru vnějších
vztahů a kultury

razítko, podpis

Vyřizuje: Jiřina Saidová, 222116703

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