



Objednávka služeb Centra hygienických laboratoří

Objednávka služeb Centra hygienických laboratoří

¹⁾ Zakázka č.:	¹⁾ Vzorek č.:	¹⁾ PID:
------------------------------	-----------------------------	-----------------------

Objednatel:

Jméno a příjmení / název firmy JOKEY PRAHA CZ, s.r.o. Mochov

Ulice, č.p. Nový Dvůr 93

Obec, PSČ Mochov
IČ / dat. narození 48953997
DIC CZ48953997

250 87
Zmocněná osoba J. ŠTĚPÁNEK
E-mail [QR] lukas.

Objednávka 2019/04/17 *2020/02/12*
Telefon [QR]

Fakturační adresa: (vyplňte pouze liší-li se od adresy sídla nebo bydliště)

Jméno a příjmení / název firmy JOKEY PRAHA CZ, s.r.o. Mochov
Ulice, č.p. Nový Dvůr 93
Obec, PSČ 250 87 Mochov

Předmět objednávky, požadované laboratorní analýzy, měření:

MIKROBIOLOGICKÁ STANOVĚNÍ STĚRŮ A SPADŮ

Export výsledků do reg. PiVo: ANO / NE

Posudek: ANO / NE

Předání výsledků/faktury:

Platba:

Předpokládaná cena: 1)

Cenová nabídka: 1)

Zaplacená částka (s DPH): 1)

Číslo dokladu: 1)

Objednatel svým podpisem stvrzuje, že byl seznámen s předpokládanou cenou služby a zavazuje se uhradit cenu na základě daňového dokladu. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním smlouvy (s hodnotou nad 50 tis. Kč bez DPH v registru smluv zřízeném podle zák. č. 340/2015 Sb.).

JOKEY PRAHA CZ s.r.o.

Nový Dvůr 93 (13)

250 87 MOCHOV

IČ: CZ48953997

Datum: 12.2.2020.....

Objednatel (oprávněný zástupce)
(razítko, jméno a podpis)

Objednatel souhlasí s tím, že v odůvodněných případech zajistí zhotovitel zakázku prostřednictvím externí služby u jiné akreditované laboratoře. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem.

Laboratoř vydává výrok o shodě se specifikací (hodnocení výsledků) bez zohlednění nejistoty měření, mimo případy, kdy uvedená legislativa nebo specifikace definuje jasně rozhodovací pravidlo nebo požaduje-li zákazník jinak.

Právní vztahy touto objednávkou vysloveně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění.

Oprávnění: Laboratoř má přiznán flexibilní rozsah akreditace (laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět za předpokladu, že princip měření zůstává zachován).