

Na faktuře vždy uveďte

číslo této objednávky

Objednávka č. : 170/1/19/1010

 Výzkumný ústav potravinářský Praha,
v.v.i.

 Radiová 1285
102 00 Praha

Dodavatel:

IČO: 00027022 , DIČ: CZ00027022

Popis objednávky :

Hodnocení receptur 2019 - pro čtyři potraviny

Předmět objednávky

Předp.cena (Kč)

1. Hodnocení receptur 2019 – potraviny – podle přiložené specifikace	150 211,00
Celkem	150 211,00

Převezme : Ing. Marie Macháčková, tel:

e-mail:

23.7.2019

Vystavil:

Ing. Marie Macháčková

Termín dodání : 12.12.2019

Datum schválení: 19. 7. 2019

Objednavatel: Ústav zemědělské ekonomiky a informací

IČO: 00027251 DIČ CZ00027251

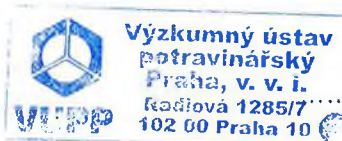
Adresa objednatele: Ústav zemědělské ekonomiky a informací, Mánesova 1453/75, Praha 2, 120 00

Adresa dodání: Ústav zemědělské ekonomiky a informací, Mánesova 1453/75, Praha 2, 120 00

Schválil: Ing. Vojtěch Karpíšek

V případě, kdy dojde k naplnění podmínek pro uveřejnění této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů, především pak je-li výše hodnoty předmětu této objednávky rovna 50.000,- Kč bez daně z přidané hodnoty nebo vyšší, nabývá tato objednávka účinnosti až okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv dle výše uvedeného zákona. Do uveřejnění dle věty předchozí je tato objednávka neúčinná a jakékoliv plnění z ní je plněním bez právního titulu. Uveřejnění objednávky v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu, po obdržení její akceptace. ÚZEI jako objednatel. Jakmile dojde k uveřejnění této objednávky v registru smluv, bude o této skutečnosti objednatel druhou stranu neprodleně informovat. V případě, kdy tato objednávka povinností uveřejnění dle výše uvedeného zákona o registru smluv nepodléhá, nabývá tato objednávka účinnosti okamžikem doručení její akceptace objednateli, nebylo-li stranami objednávky sjednáno jinak.

Akceptace objednávky:



24 -07- 2019

Datum

Příloha č. 1 k objednávce č. OBJ170/1/19/1010

Specifikace rozsahu prací pro hodnocení modelových receptur

Zhotovitel:

1. Provede hodnocení modelové receptury pro následující potraviny:
 - Chléb pšeničný
 - Kečup
 - Ochlucený kysaný mléčný výrobek (jogurt)
 - Rohličky vanilkové(receptury z veřejně přístupných zdrojů)

2. Hodnocení modelové receptury provede podle metodiky EuroFIR v rozsahu dokumentace:
 - původ surovin
 - příprava surovin před zpracováním
 - měření odpadu při přípravě surovin
 - množství surovin v předpisu
 - množství surovin ve formě, jak jsou přidány
 - hmotnostní bilance v průběhu přípravy
 - metody přípravy (kritické údaje – čas, teplota atd.)
 - hmotnost finálního produktu (výtěžek)
 - fotografickou dokumentaci přípravy pokrmu
 - chemický rozbor v rozsahu: voda, popel, sodík, sůl (výpočtem), bílkoviny, tuk, mastné kyseliny (celkem i jednotlivě), sacharidy celkové a využitelné (výpočtem), cukry (celkem i jednotlivě), vláknina potravy, energie.
 - dvě paralelní analýzy homogenizovaného vzorku
 - dokumentace dat do formulářů EuroFIR
 - porovnání získaných hodnot s hodnotami vypočtenými podle příkladu modelového výpočtu výživové hodnoty podle metodiky EuroFIR
 - vyplnění formulářů modelového výpočtu podle vzoru na: <http://www.nutridatabazec.cz/vypocet-vyzivove-hodnoty-potravin/>)

3. Zpracování závěrečné zprávy:
 - Zpráva bude obsahovat zhodnocení modelových receptur podle bodu 2. Zpráva bude mít průběžné stránkování a bude doplněna obsahem.
 - Zpráva bude předána ve formě dvou tištěných a svázaných výtisků a v elektronické verzi (na CD) jako citovatelný zdroj.
 - V elektronické formě (na CD) budou dále poskytnuta dokumentovaná data na formulářích EuroFIR, samostatných adresářích modelové příklady výpočtu podle metodiky EuroFIR a fotografická dokumentace každé modelové receptury pro sledované potraviny.

Termín pro odevzdání díla: 12.12. 2019

Objednatel:

Ústav zemědělské ekonomiky a informací
Mánesova 1453/75
120 00 Praha 2
IČ:0027251; DIČ CZ00027251

Ing. Vojtěch Karpíšek

Jméno, příjmení
Vedoucí odboru/příkazce operace


podpis