|  |
| --- |
| Dodavatel: |
| Thermo Fisher Diagnostics CZ s.r.o.  Kaštanová 539/64  620 00 Brno  IČO : 277 54 146 |

Následující číslo musí být uvedeno na veškeré korespondenci dodacích listech a fakturách souvisejících s touto objednávkou

**OBJEDNÁVKA**  **číslo R-50/OM/24-KS**

**na únor , rok** 2024 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Vyřizuje : Daniela Havlíková Tel.: 251 031 298 Praha dne 2.2.2024

Správce rozpočtu : Ing. Alexandr Šupina ……………………………………………………

datum, podpis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Katalogové**  **číslo** | **Výrobky** | **Cena**  **bez DPH**  **v Kč za MJ** | **Množství** | **Měrná**  **jednotka**  **(MJ)** |
| SR0227E  SR0228E  CM1080B  CM1092B  SR0194E  CM0968B | Dle Rámcové kupní smlouvy ze dne 6.10.2023, která byla podepsána na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku „Kultivační média a suplementy s požadavky na produktivitu a selektivitu pro odd. HPK SVÚ Praha“, uveřejněné v registru smluv pod číslem smlouvy č. 661 dne 10.10.2023 u Vás objednáváme následující :  Brilliance Listeria selective supplement  Brilliance Listeria differential supplement  Brilliance Listeria Agar Base  Brilliance Salmonella Agar Base  Salmonella selective supplement  Violet Red Bile Lactose Agar  Doprava : zdarma  Celková cena vč. dopravy : 250 267,50 Kč + DPH  Pro středisko : varna    Příkazce operace : MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.  ředitel SVÚ Praha | xxxxxx | xxxxx | / á 10 ks /  / á 10 ks /  / á 500 g /  / á 500 g /  / á 10 ks /  / á 500 g / |

**Fakturu a zboží zašlete : Státní veterinární ústav Praha, Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 – Lysolaje**

a) Druhá smluvní strana souhlasí s uveřejněním smlouvy ve smyslu zákona o registru smluv, u plnění od 50 tis. Kč bez DPH.

b) SVÚ Praha je povinna zajistit uveřejnění smlouvy ve smyslu zákona o registru smluv.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**