|  |  |
| --- | --- |
| **OBJEDNÁVKA** | |
| Číslo objednávky: **FS/2390/2024/753** | Dodavatel:  Dobroslav Musil a partneři s.r.o.  Zábrdovická 917  61500 Brno  IČ: 14092638  xxxxxxx |
| Finanční zdroj: 2390 / 105, 5152 / 105 |
| Datum: 17.10.2024 |
| Vyřizuje: xxxxxxx |
| Kontaktní údaje: xxxxxxx |
| Obsah objednávky:  Objednáváme u vás zajištění úhrady **12. udržovacích poplatků** pro: **P\_21\_008; PS3862WO; PV2012-907 ze 17.12.2012 PS3862WO-RU....... 8 000 PS3862WO-CN....... 23 000 PS3862WO-EP-DE... 26 000 PS3862WO-EP-FR... 13 000 PS3862WO-EP-GB... 25 000 PS3862WO-EP-PL...11 500 PS3862WO-EP-IT..... 185 000 PS3862WO-EP-SK....11 000 PS3862WO-EP-CZ....9 750 PS3862WO-EP-AT.....25 000 PS3862WO-EP-ES....15 500Technická univerzita v Liberci (60%)| EGU - HV Laboratory a.s. (40%)  Způsob pro výrobu polymerních nanovláken zvlákňováním roztoku nebo taveniny polymeru v elektrickém poli a lineární útvar z polymerních nanovláken vytvořený tímto způsobem. xxxxxxxx**    **Faktura musí být adresována:**  Technická univerzita v Liberci  Studentská 1402/2  461 17 Liberec | |
| **Zboží dodejte na adresu:**  xxxxxxx Technická univerzita v Liberci  Studentská 1402/2 (budova IC)  Liberec 460 01  Česká republika  Fakturu prosím dodejte na emailovou adresu uvedenou v kontaktních údajích. | Detail elektronického schvalování:  xxxxxxx 2390 Příkazce, 17.10.2024 12:37 2390 Vedoucí, 17.10.2024 12:37 xxxxxxx 2390 Správce rozpočtu, 17.10.2024 12:37 xxxxxxx 5152 Příkazce, 17.10.2024 12:03 5152 Vedoucí, 17.10.2024 12:03 xxxxxxx 5152 Správce rozpočtu, 17.10.2024 12:04 |
| Dodací lhůta:  12.12.2024 | CPV kód:  79120000-1 Poradenství v oblasti patentů a autorských práv |
| Předpokládaná cena bez DPH: 186 250 CZK | Způsob dopravy: Vlastní |
| Bankovní spojení**:**  **xxxxxxx**  Číslo účtu:  BÚ: xxxxxxx  DČ: xxxxxxx | **SWIFT: xxxxxxx**  IBAN:  BÚ: xxxxxxx  DČ: xxxxxxx |

Na faktuře uvádějte, prosím, číslo objednávky, jinak nebude faktura proplacena!