# Objednávka č. MnVIII\_04

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Objednávka - Specifikace Materiálu dle Rámcové dohody –*** ***Materiál na výzkum III*** ***Spotřební materiál pro elektrochemické analýzy – opakování ze dne 18. 6. 2021***

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel:**Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**se sídlem: Královopolská 2590/135, 612 65 BrnoIČO: 68081707DIČ: CZ68081707zastoupená: doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.Kontaktní osoby: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Telefon: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*E-mail: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | Dodavatel:**Nicolet CZ s.r.o.**se sídlem: Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4IČO: 26422182DIČ: CZ26422182zastoupený: RNDr. Ján Pásztorkontaktní osoba: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Telefon: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*E-mail: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
|  |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo položky** | **Název položky** | **Popis položky** | **Balení** | **Počet balení** |
| 31. | Tištěné elektrody na polykarbonátovém substrátu, stříbro | pro měření v jednotlivých jamkách 96-WP, min. množství měřené kapaliny 5 µl, referentní elektroda směs Ag/AgCl, pracovní elektroda stříbro, plocha pracovní elektrody min. 3 mm2, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 5 |
| 32. | Tištěné elektrody na polykarbonátovém substrátu, uhlík | pro měření v jednotlivých jamkách 96-WP, min. množství měřené kapaliny 5 µl, referentní elektroda směs Ag/AgCl, pracovní elektroda uhlík, plocha pracovní elektrody min. 3 mm2, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 30 |
| 33. | Tištěné elektrody na polykarbonátovém substrátu, zlato | pro měření v jednotlivých jamkách 96-WP, min. množství měřené kapaliny 5 µl, referentní elektroda směs Ag/AgCl, pracovní elektroda zlato, plocha pracovní elektrody min. 3 mm2, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 5 |

Termín dodání: lhůta 14 dní po potvrzení objednávky

V Brně dne 9. 11. 2021

………………………………………………………………

Oprávněná osoba k činění objednávek za Objednatele

|  |
| --- |
|   |