# Objednávka č. MnVIII\_05

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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 Brno  IČO: 68081707  DIČ: CZ68081707  zastoupená: 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 4  IČO: 26422182  DIČ: CZ26422182  zastoupený: RNDr. Ján Pásztor  kontaktní osoba: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  Telefon: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  E-mail: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo položky** | **Název položky** | **Popis položky** | **Balení** | **Počet balení** |
| 3 | Diamantový sprej | pro leštění elektrod, 1 mm částice, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | 1 |
| 4 | Držák jehly pro MME | balení 1 ks, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | 1 |
| 5 | Jehly pro MME | balení 3 ks, cena za 1 balení | 3 ks | 2 |
| 6 | Kapiláry pro MME, nesilanizované | nesilanizované, balení 10 ks, cena za 1 balení | 10 ks | 2 |
| 7 | Kapiláry pro MME, silanizované | silanizované, balení 10 ks, cena za 1 balení | 10 ks | 2 |
| 14 | Samolepící plátno pro leštění elektrod | pro leštění elektrod, nutná kompatibilita s diamantovým 1 mm sprejem, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | 3 |
| 15 | SiC brusný papír, zrnitost 2400-4000 | pro přípravu elektrod, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | 4 |
| 16 | SiC brusný papír, zrnitost 320-1200 | pro přípravu elektrod, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 5 |
| 17 | Skelný uhlík - elektroda | 2 mm, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | 1 |
| 18 | Skelný uhlík - tyčinka | 2 x 65 mm, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | 2 |
| 19 | Tištěné elektrody na křemíkovém substrátu, kvantové tečky | referentní elektroda směs Ag/AgCl, pracovní elektroda modifikovaná kvantovými tečkami, průměr pracovní elektrody 4 mm, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | 3 |
| 21 | Tištěné elektrody na křemíkovém substrátu, oxidy grafénu | referentní elektroda směs Ag/AgCl, pracovní elektroda modifikovaná oxidy grafénu, průměr pracovní elektrody 4 mm, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | 3 |

Termín dodání: lhůta 14 dní po potvrzení objednávky

V Brně dne 6. 1. 2022

………………………………………………………………

Oprávněná osoba k činění objednávek za Objednatele

|  |
| --- |
|  |