

010537/2021/02



CO/2024/245

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB – DODATEK Č. 2

kteřou ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

Objednatel

Název: Vysoké učení technické v Brně
Součást: Fakulta chemická
Sídlo: Purkyňova 464/118, 612 00 Brno
Zástupce: prof. Ing. Michal Veselý, CSc., děkan věcně příslušné součásti VVŠ, Fakulty chemické VUT v Brně
IČ: 00216305
DIČ: CZ 00216305
Kontaktní osoba Objednatele:
Prof. Ing. Michal Veselý, CSc.

a

Poskytovatel

Název: Centrum organické chemie s.r.o.
Sídlo: Rybitví 296, 533 54 Rybitví
Zápis v obchodním rejstříku: zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26785
Zástupce: RNDr. Karel Novák, jednatel; Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D., jednatel
IČ: 28778758
DIČ: CZ28778758
Bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., Praha 4, číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba Poskytovatele:
[REDACTED]

(dále též jako „smluvní strany“)

I. PŘEDMĚT A ÚČEL DODATKU

- 1) Smluvní strany se na základě aktuálního vývoje řešení projektu FW03010006, „Trvalá ochrana dotykových obrazovek pro zamezení ukládání organických polutantů na jejich povrchu“ dohodli na následující změně. V příloze smlouvy, v bodě Etapa IV, se mění text, nové změnění je:

Parciální cíle Etapy IV:

- U dodaných vzorků fólií s naneseným ochranným lakem bude provedeno stanovení celkové migrace s využitím modelových simulantů – 3% vodný roztok kyseliny octové, ethanol o koncentraci 10 % a isopropanol o koncentraci 70 %. O provedené zkoušce bude vypracován protokol.
- U dodaných vzorků fólií s naneseným ochranným lakem bude provedeno stanovení specifické migrace pro složky laku, které budou specifikovány Objednatelem. Migrace bude stanovena s využitím modelových simulantů – 3% vodný roztok kyseliny octové, ethanol o koncentraci 10 % a isopropanol o koncentraci 70 %. O provedené zkoušce bude vypracován protokol.
- Měření budou dokončena do 30.11.2024. Poskytovatel předá výsledky měření ve formě zprávy nebo protokolu a schválení těchto proběhne formou předávacího protokolu.
- Cena za provedenou činnost v Etapě III je 198 tis. Kč bez DPH

V Brně dne

prof. Ing.

Michal

Veselý, CSc.

Digitálně podepsal prof. Ing. Michal Veselý, CSc.
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00216305, o=Vysoké učení technické v Brně, ou=Fakulta chemická, ou=1880, cn=prof. Ing. Michal Veselý, CSc., sn=Veselý, givenName=Michal, serialNumber=P731545
Datum: 2024.05.06 14:49:24 +02'00'

prof. Ing. Michal Veselý, CSc.

děkan Fakulty chemické

za Objednatele

V Rybitví dne

Ing. Lubomír

Kubáč, Ph.D.

Digitálně podepsal
Ing. Lubomír Kubáč,
Ph.D.
Datum: 2024.05.06
13:19:02 +02'00'

Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D.

jednatel

RNDr. Karel

Novák

Digitálně podepsal
RNDr. Karel Novák
Datum: 2024.05.06
12:50:06 +02'00'

RNDr. Karel Novák

jednatel

za Poskytovatele