



zusoes148d2d4

### Dodatek č. 1 ke Kupní smlouvě

uzavřené dne 9. 7. 2021 na základě veřejné zakázky na dodávky s názvem  
„Dodávka vybraných rozpouštědel nejvyšší čistoty pro plynovou a kapalinovou chromatografii“, č.j.:  
ZU/06077/2021“

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Kupující:                      | <b>Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě</b>                   |
| Sídlem:                        | Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava |
| Zastoupený:                    | Ing. Eduardem Ježem, ředitelem                               |
| IČ:                            | 71009396   |
| DIČ:                           | CZ 71009396  |
| Státní příspěvková organizace, | nezapsaná ve veřejném rejstříku                              |
| ID Datové schránky:            | pubj9r8  |
| Bankovní spojení:              | ČNB  |
| č. ú.:                         | 3235761/0710   |

(dále jen jako „kupující“)

a

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Prodávající:                  | <b>Merck Life Science spol. s r.o.</b>                 |
| Sídlem/místem podnikání:      | Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4                |
| Zastoupený:                   | Ing. Markéta Kmentová, Ph.D., prokurista               |
| IČ:                           | 45794171   |
| DIČ:                          | CZ45794171   |
| Zapsaný v obchodním rejstříku | vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka:11280 |
| ID datové schránky:           | a5d2aq3  |
| Bankovní spojení:             | Deutsche Bank A.G. Filiale Prag                        |
| č. ú.:                        | 315 460 0029/7910                                      |

(dále jen „prodávající“)

uzavírají níže uvedeného dne tento Dodatek č. 1 ke kupní smlouvě, která byla uzavřena dne 9. 7. 2021 v souladu se zadávací dokumentací kupujícího ze dne 19. 3. 2021, a to na základě výsledku řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem „Dodávka vybraných rozpouštědel nejvyšší čistoty pro plynovou a kapalinovou chromatografii“, č.j.: ZU/06077/2021“, (dále jen „veřejná zakázka“) zadanou dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a nabídkou prodávajícího ze dne 26. 4. 2021.

I.

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením čl. I, bodu 10. kupní smlouvy dohodly na dodávkách rozpouštědel nejvyšší čistoty pro plynovou a kapalinovou chromatografii (dále jen „zboží“), které svými charakteristikami odpovídají předmětu veřejné zakázky, nemění celkovou povahu veřejné zakázky, nebylo kupujícím ve veřejné zakázce požadováno (laboratoř kupujícího-zadavatele v době realizace veřejné zakázky neměla požadavky na takové výkony), odpovídá předmětu kupní smlouvy i zadání veřejné zakázky a prodávající má takové zboží v portfoliu.

II.

1. Tímto dodatkem se mění Příloha č. 1 kupní smlouvy tak, že se nově doplňují následující položky zboží:

|      |                 |                                 |  |       |
|------|-----------------|---------------------------------|--|-------|
| 13.1 | 1009642500      | Tetrachloroethylene<br>EMPLURA® | EMPLURA®                                   | MERCK |
| 14.1 | 1043672500      | n-Hexane for<br>analysis        | EMSURE® ACS                                | MERCK |
| 15.1 | S4972-<br>500ML | Styrene                         | ReagentPlus, contains 4-tert-Butylcatechol | MERCK |
|      | S4972-1L        |                                 |  |       |

Zbývající položky uvedené v Příloze č. 1 kupní smlouvy ze dne 9. 7. 2021 zůstávají beze změn.

2. Tímto dodatkem se mění Příloha č. 2 kupní smlouvy tak, že se nově doplňují následující položky zboží:

| P.č. | Položka   | Vlastnosti<br>(fyzikální<br>a<br>chemické) | Měrná<br>jednotka | Velikost<br>balení v<br>litrech | Jednotková<br>cena za 1 ks<br>balení v Kč<br>bez DPH | Katalogové<br>číslo zboží |
|------|---|--|-------------------|---------------------------------|--|---------------------------|
| 13.1 | Tetrachloroethylene EMPLURA®  | dle přílohy č. 1<br>tohoto dodatku         | Ks                | 2,5                             | [REDACTED]   | 1009642500                |
| 14.1 | n-Hexane for analysis EMSURE®<br>ACS  |  | Ks                | 2,5                             |  | 1043672500                |
| 15.1 | Styrene, ReagentPlus, contains 4-<br>tert-Bu Kontrolovaná látka<br>z hlediska legislativy EU/CZ |  | Ks                | 0,5                             |  | S4972-500ML               |
|      |   |  | Ks                | 1                               |  | S4972-1L                  |

Zbývající položky uvedené v Příloze č. 2 kupní smlouvy ze dne 9. 7. 2021 zůstávají beze změn.

III.

- Smluvní strany shodně prohlašují, že touto změnou nedojde k navýšení hodnoty veřejné zakázky, uvedené v článku V., bodě 1. kupní smlouvy ze dne 9. 7. 2021., účinné zveřejněním v registru smluv dnem 9. 7. 2021.
- V ostatních člancích a bodech zůstává kupní smlouva ze dne 9. 7. 2021 ve znění Dodatku č. 1 nezměněna.

IV.

- Tento Dodatek č.1 ke kupní smlouvě ze dne 9. 7. 2021 nabývá platnosti podpisem obou stran a účinností okamžikem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění.
- Jednotkové ceny uvedené v čl. II tohoto dodatku považuje prodávající za své obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- Prodávající souhlasí a je srozuměn se skutečností, že Kupující na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb.,

o registru smluv v platném znění, je povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují.

4. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí kupující.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve stejnopise v elektronické podobě.
6. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 ke kupní smlouvě ze dne 9. 7. 2021 vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že nebyl uzavřen v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem dodatku jej podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1.

V Ostravě dne:

V Praze dne:

za kupujícího:

za prodávajícího:

**Ing. Eduard  
Ježo**

Digitálně podepsal  
Ing. Eduard Ježo  
Datum: 2021.10.08  
11:24:58 +02'00'



Digitally signed  
by [REDACTED]  
Date: 2021.10.06  
16:27:44 +02'00'

---

Ing. Eduard Ježo  
ředitel Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě

---

Ing. Markéta Kmentová, Ph.D.,  
prokurista společnosti Merck Life Science spol. s r.o.

Příloha č. 1 dodatku č. 1:



## Specification

1.00964.2500 Tetrachloroethylene EMPLURA®

| Specification           |               |   |
|-------------------------|---------------|---|
| Purity (GC)             | ≥ 99.0        | % |
| Identity (IR)           | conforms      |   |
| Free acid (as HCl)      | ≤ 0.001       | % |
| Density (d 20 °C/ 4 °C) | 1.621 - 1.623 |   |
| Evaporation residue     | ≤ 0.001       | % |
| Water                   | ≤ 0.005       | % |

\_\_\_\_\_  
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.



## Specification

1.04367.2500 n-Hexane for analysis EMSURE® ACS

|   | Specification |       |
|---|---------------|-------|
| Purity (GC)   | ≥ 99.0        | %     |
| Identity (IR)                                       | conforms      |       |
| Color   | ≤ 10          | Hazen |
| Alkalinity  | ≤ 0.0002      | meq/g |
| Acidity   | ≤ 0.0002      | meq/g |
| Density (d 20 °C/ 4 °C)                             | 0.659 - 0.662 |       |
| Thiophene   | conforms      |       |
| Aromatics (as benzene)                              | ≤ 0.01        | %     |
| Sulfur compounds (as S)                             | ≤ 0.005       | %     |
| Matter discolored by H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | ≤ 10          | Hazen |
| Al (Aluminium)                                      | ≤ 0.00005     | %     |
| B (Boron)   | ≤ 0.000002    | %     |
| Ba (Barium)   | ≤ 0.00001     | %     |
| Ca (Calcium)  | ≤ 0.00005     | %     |
| Cd (Cadmium)  | ≤ 0.000005    | %     |
| Co (Cobalt)   | ≤ 0.000002    | %     |
| Cr (Chromium)                                       | ≤ 0.000002    | %     |
| Cu (Copper)   | ≤ 0.000002    | %     |
| Fe (Iron)   | ≤ 0.00001     | %     |
| Mg (Magnesium)                                      | ≤ 0.00001     | %     |
| Mn (Manganese)                                      | ≤ 0.000002    | %     |
| Ni (Nickel)   | ≤ 0.000002    | %     |
| Pb (Lead)   | ≤ 0.00001     | %     |
| Sn (Tin)  | ≤ 0.00001     | %     |
| Zn (Zinc)   | ≤ 0.00001     | %     |
| Evaporation residue                                 | ≤ 0.001       | %     |
| Water   | ≤ 0.005       | %     |

ACS

Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

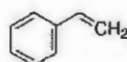
Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany);  
EMD Millipore Corporation - a subsidiary of Merck KGaA, Darmstadt, Germany  
400 Summit Drive, Burlington, MA 01803, USA, Phone  
SALSA Version 969234 /000000000000/ Date: 26.06.2020

Page 1 of 1

## Certificate of Analysis

Product Name: Styrene - ReagentPlus<sup>®</sup>, contains 4-tert-butylcatechol as stabilizer, ≥99%

Product Number: S4972  
 Batch Number: MKCP5555  
 Brand: SIAL  
 MDL Number: MFCD00008612  
 Storage Temperature: Store at 2 - 8 °C  
 Quality Release Date: 04 MAY 2021  
 Recommended Retest Date: APR 2022



| Test   | Specification         | Result    |
|--|-----------------------|-----------|
| Appearance (Color)   | Colorless             | Colorless |
| Appearance (Form)  | Liquid                | Liquid    |
| Infrared Spectrum  | Conforms to Structure | Conforms  |
| Purity (GC)  | ≥ 99.0 %              | 99.9 %    |
| Color Test   | ≤ 20 APHA             | < 20 APHA |
| Turbidity  | ≤ 3.5 NTU             | 0.7 NTU   |
| Note   |                       |           |
| Inhibitor depletes over time especially at higher temperatures. 50 ppm of 4-tert-butylcatechol is added as stabilizer when packaged. |                       |           |
| Recommended Retest Period  |                       |           |
| 1 Year   |                       |           |

Quality Control  
 Milwaukee, WI US

Sigma-Aldrich warrants, that at the time of the quality release or subsequent retest date this product conformed to the information contained in this publication. The current Specification sheet may be available at [Sigma-Aldrich.com](http://Sigma-Aldrich.com). For further inquiries, please contact Technical Service. Purchaser must determine the suitability of the product for its particular use. See reverse side of invoice or packing slip for additional terms and conditions of sale.