Číslo smlouvy: 2318/0032/21

**KUPNÍ SMLOUVA**

**MATERIÁL NA VÝZKUM II - část č. 1: Chemikálie – obecné**

**– MINITENDR č. 4/2022**

|  |  |
| --- | --- |
| Číslo kupní smlouvy: | **2318/0002/22** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Objednatel:** | **Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.** |
| Sídlo: | Královopolská 2590/135, 612 65 Brno |
| Osoba oprávněná jednat: | doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc., ředitelka |
| IČO: | 68081707 |
| DIČ: | CZ68081707 |
| Bankovní spojení: | Komerční banka, a.s. |
| Číslo účtu: | 27-0476400237/0100 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dodavatel:** | **Merck Life Science spol. s r.o.** |
| Sídlo: | Na Hřebenech II 1718/10, 14000 Praha 4 |
| Osoba oprávněná jednat: | Ing. Markéta Kmentová, Ph.D. - prokurista |
| IČO: | 45794171 |
| DIČ: | CZ45794171 |
| Bankovní spojení: | Deutsche Bank A.G. Filiale Prag |
| Číslo účtu: | 315 460 0029/7910 |
| Identifikace: | zapsán v OR vedeném u Městského soudu v Praze,  oddíl C, vložka 11280 |

|  |
| --- |
| uzavřeli podle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, následující kupní smlouvu: |

**Preambule**

Tato kupní smlouva (dále jen „Kupní smlouva“) se uzavírá na základě uzavřené Rámcové dohody   
a na základě výsledků Dílčí veřejné zakázky podle Výzvy. Na základě této Kupní smlouvy je dodáván Materiál, který byl specifikovaný ve Výzvě a je uveden v **příloze č. 1** této Kupní smlouvy.

1. **Předmět smlouvy**
   1. Dodavatel se zavazuje na základě této Kupní smlouvy dodat Objednateli v dohodnutém čase Materiál uvedený v **příloze č. 1** této Kupní smlouvy, dodat je do sídla Objednatele a převést na Objednatele vlastnické právo k Materiálu. Objednatel se zavazuje Materiál řádně dodaný od Dodavatele převzít a zaplatit mu dohodnutou kupní cenu.
   2. Materiál dodávaný podle této smlouvy Dodavatel dodá Objednateli v první jakostní třídě, nový, v originálním balení. Dodavatel dodávaný Materiál vhodně zabalí, naloží, dopraví do místa dodávky a vyloží v místě dodávky do prostor určených Objednatelem.
2. **Kupní cena a platební podmínky**
   1. Kupní cena za Materiál podle této Kupní smlouvy stanovená v Kč bez DPH je uvedena v příloze č. 1 této Kupní smlouvy a je stanovena jako pevná. K této ceně bude připočtena DPH   
      v zákonné výši k datu uskutečněného zdanitelného plnění. Kupní cena byla stanovena podle podmínek sjednaných v Rámcové dohodě.
   2. Kupní cena podle odst. II.1 této Kupní smlouvy bude uhrazena po ukončení dodávky, tj. předáním a převzetím Materiálu podle dodacího listu, a to na základě Dodavatelem vystavené faktury – daňového dokladu. Faktura – daňový doklad – musí obsahovat kopii potvrzeného dodacího listu.
   3. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Dodavatele předá Dodavatel Objednateli vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.
   4. Faktura Dodavatele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:

### označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,

### identifikační údaje Objednatele včetně DIČ,

### identifikační údaje Dodavatele včetně DIČ,

### náležitosti obchodní listiny,

### popis obsahu účetního dokladu,

### informaci o financování z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání v rámci projektu „SYMBIT“ (Strukturní gymnastika nukleových kyselin: od molekulárních principů přes biologické funkce k terapeutickým cílům. Podpora integrovaného výzkumného týmu); reg. č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/15\_003/0000477.

### datum vystavení faktury,

### datum uskutečnění zdanitelného plnění,

### výši ceny bez daně celkem,

### sazbu daně,

### výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů,

### cenu celkem včetně daně,

### podpis odpovědné osoby Dodavatele,

### přílohu – kopii protokolu o předání a převzetí dodávky s podpisem osoby, která za Objednatele dodávku převzala;

a Dodavatel je povinen ji vystavit do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění doručit prokazatelně Objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení. Dodavatel odpovídá za škodu, která vznikne Objednateli z důvodu nedodržení předání vystavené faktury – daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH Objednatelem z důvodu pozdního dodání faktury - daňového dokladu Objednatelem.

* 1. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odst. II.4 této Kupní smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Dodavateli, aniž se tak dostane do prodlení. Po opravě faktury předloží Dodavatel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v odst. II.6. této Kupní smlouvy. Rovněž tak zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u dodaného Materiálu (nebo jeho části) vady, je oprávněn Dodavateli fakturu vrátit. Po odstranění vady Materiálu nebo po jiném zániku odpovědnosti Dodavatele za vadu předloží Dodavatel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v odst. II.6. této Kupní smlouvy.
  2. Splatnost faktur je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení Objednateli do jeho sídla uvedeného v záhlaví Kupní smlouvy.

1. **Doba plnění**
   1. Tato Kupní smlouva je uzavřena na dobu určitou. Kupní smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran a končí dodáním Materiálu a uplynutím souvisejících záručních lhůt.
   2. Objednatel vyzve Dodavatele k realizaci dodávky Materiálu podle přílohy č. 1 této Kupní smlouvy písemně na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této Rámcové dohody.
   3. Dodavatel se zavazuje dodat Materiál uvedený v příloze č. 1 této Kupní smlouvy   
      v termínu požadovaném Objednatelem ve Výzvě v souladu s přílohou č. 1 Rámcové dohody pro příslušné plnění - Materiál (**doba plnění**), která běží od okamžiku doručení písemné výzvy Objednatele Dodavateli k uskutečnění dodávky na kontaktní údaje uvedené v Rámcové dohodě.
   4. V případě, že Materiál uvedený v **příloze č. 1** této Kupní smlouvy nemá momentálně Dodavatel k dispozici, je Dodavatel povinen zajistit objednaný Materiál u jiných subjektů v náhradní době plnění, **která činí lhůtu odpovídající době plnění dle přílohy č. 1 Kupní smlouvy prodlouženou o 7 kalendářních dnů** (**náhradní doba plnění**), která běží od okamžiku doručení písemné výzvy Objednatele Dodavateli k uskutečnění dodávky na kontaktní údaje uvedené v Rámcové dohodě. Skutečnost, že Dodavatel dodá Materiál v náhradní době plnění, však musí Objednateli písemně oznámit v době plnění dle odst. III.3. této Kupní smlouvy na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této Rámcové dohody.
2. **Dodání Materiálu** 
   1. Dodání Materiálu proběhne za účasti Dodavatele a Objednatele či jimi písemně zmocněných osob v místě předání, a to formou potvrzení dodacího listu Objednatelem.
   2. Objednatel je povinen převzít Materiál pouze v případě, že toto nemá žádné vady.
   3. Předáním Materiálu Dodavatelem a jeho převzetím Objednatelem přechází vlastnické právo k Materiálu na Objednatele. Současně Dodavatel tímto úkonem potvrzuje, že veškerá vlastnická práva k Materiálu jsou prosta jakýchkoliv práv a nároků třetích osob.
   4. Místem předání Materiálu je sídlo Objednatele, pokud není v příloze č. 2 této Kupní smlouvy stanoveno jinak.
3. **Závěrečná ustanovení** 
   1. Dodavatel není oprávněn převést svá práva a závazky, vyplývající z této Kupní smlouvy na třetí osobu. Dodavatel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této kupní smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Objednatele. Dodavatel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Objednatelem z titulu této Kupní smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Objednatele za Dodavatelem.
   2. Tuto Kupní smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke Kupní smlouvě podepsanými oběma smluvními stranami.
   3. Tato Kupní smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Dodavatel.
   4. Tato Kupní smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
   5. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto Kupní smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník. V rámci této Kupní smlouvy nebylo dohodnuto žádné vedlejší ujednání.
   6. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu Kupní smlouvy a že je jim obsah Kupní smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že Kupní smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle prosté tísně.
   7. Přílohu této Kupní smlouvy tvoří:

Příloha č. 1 Kupní smlouvy: Specifikace materiálu (SPECIFIKACE)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V ………… dne…………. |  | V Praze dne…………. |
| ………………………………………………….… |  | ……………………………………… |
| doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.,  ředitelka |  | Dodavatel: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Příloha č. 1 Kupní smlouvy | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Specifikace Materiálu dle Rámcové dohody - Materiál na výzkum II část č. 1: Chemikálie – obecné dodávaného podle Kupní smlouvy** | | | | | | |
|
|
| **Číslo položky** | **Název položky** | **Popis položky** | **Balení** | **Počet balení** | **Jednotková cena v Kč bez DPH / balení** | **Cena celkem v Kč** |
| **bez DPH** |
| 1 | 2-Mercaptoethanol | čistota ≥99 %, balení 100 ml, cena za 1 balení | 100 ml |  |  | **0,00** |
| 2 | 2-Methyl-1-propanol | čistota ≥99.5% , BioUltra, pro molekulární biologii, balení 250 ml, cena za 1 balení | 250 ml |  |  | **0,00** |
| 3 | Acetic acid | čistota ≥99.5%, pro luminiscenci, Bioultra, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 4 | Acetic acid ACS reagent | čistota ≥99,8%, ACS reagent, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 5 | Acetone | čistota ≥99,5%, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 6 | Agarose 3:1 | pro molekulární biologii, balení 100 g, cena za 1 balení | 100 g |  |  | **0,00** |
| 7 | Agarose SFR | pro molekulární biologii, vysoké rozlišení, balení 100 g, cena za 1 balení | 100 g |  |  | **0,00** |
| 8 | Ammonium acetate | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 250 g, cena za 1 balení | 250 g |  |  | **0,00** |
| 9 | Ammonium fluoride | čistota ≥98%, ACS reagent, balení 100 g, cena za 1 balení | 100 g |  |  | **0,00** |
| 10 | Ammonium hydroxide | roztok 28.0-30.0% NH3, ACS reagent, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 11 | Ammonium persulfate | čistota ≥98%, pro molekulární biologii, balení 100 g , cena za 1 balení | 100 g | **1** | **\*\*\*\*\*** | **\*\*\*\*\*** |
| 12 | Ammonium sulfate | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 13 | Anthracene | analytický standard, balení 250 mg, cena za 1 balení | 250 mg |  |  | **0,00** |
| 14 | Bovine Serum Albumin 12 mg | 20 mg/ml, balení 12 mg, cena za 1 balení | 12 mg |  |  | **0,00** |
| 15 | Bovine Serum Albumin 50 g | čistota ≥96%, biotin-free, balení 50 g, cena za 1 balení | 50 g |  |  | **0,00** |
| 16 | Butanol | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml |  |  | **0,00** |
| 17 | Cesium fluoride | čistota ≥99%, balení 100 g, cena za 1 balení | 100 g |  |  | **0,00** |
| 18 | Copper(II) sulfate | čistota ≥99.99%, bezvodý, balení 10 g, cena za 1 balení | 10 g |  |  | **0,00** |
| 19 | Cyclohexane | čistota ≥99.9%, pro spektroskopii, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml |  |  | **0,00** |
| 20 | Dimethyl sulfoxide | čistota ≥99.9%, ACS reagent, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 21 | Ethylalcohol | čistota ≥96%, ACS reagent, balení 2,5 l, cena za 1 balení | 2,5 l |  |  | **0,00** |
| 22 | Fetal bovine serum | teplotně inaktivované, sterilní, 3x filtrované, endotoxin ≤10 EU/mL, hemoglobin ≤25 mg/l, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml | **4** | **\*\*\*\*\*** | **\*\*\*\*\*** |
| 23 | Formamide | čistota ≥99.5%, pro molekulární biologii, balení 250 ml, cena za 1 balení | 250 ml |  |  | **0,00** |
| 24 | Glucose | čistota ≥99.5%, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 25 | Glutamine stable | 100x koncentrovaný, 200 mM, balení 100 ml, cena za 1 balení | 100 ml |  |  | **0,00** |
| 26 | Glycine | čistota ≥98.5%, balení 5 kg, cena za 1 balení | 5 kg |  |  | **0,00** |
| 27 | HEPES 1 kg | čistota ≥99.5 %, pro molekulární biologii, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 28 | HEPES 500 g | čistota ≥99,5 %, testováno pro buněčné kultury, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 29 | Hydrogen peroxide | roztok 30%, stabilizovaný, balení 100 ml, cena za 1 balení | 100 ml |  |  | **0,00** |
| 30 | Hydrochloric acid | čistota ≥36%, obsah kovů pod 10 ppt, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 31 | Chloroform | čistota ≥99.8%, stabilizovaný, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 32 | LB agar (Miller) | balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 33 | LB broth (Miller) | balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 34 | Lithium fluoride | čistota ≥99.995%, balení 50 g, cena za 1 balení | 50 g |  |  | **0,00** |
| 35 | Lithium hydroxide monohydrate | čistota ≥98%, ACS reagent, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g | **1** | **\*\*\*\*\*** | **\*\*\*\*\*** |
| 36 | Lithium chloride | čistota ≥99%, BioXtra, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 37 | Magnesium chloride | čistota ≥98%, bezvodý, balení 100 g, cena za 1 balení | 100 g |  |  | **0,00** |
| 38 | Magnesium chloride hexahydrate | čistota ≥99%, BioXtra, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 39 | McCoy´s 5A | s L-glutaminem, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml |  |  | **0,00** |
| 40 | Nitric acid 1 l | čistota ≥67%, obsah kovů pod 10 ppt, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 41 | Nitric acid 500 ml | čistota ≥70%, ACS reagent, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml |  |  | **0,00** |
| 42 | NP-40 | čistota ≥99 %, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 43 | Opti-MEM | s L-glutaminem a fenolovou červení, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml |  |  | **0,00** |
| 44 | Phenol | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 100 g, cena za 1 balení | 100 g |  |  | **0,00** |
| 45 | Phosphoric acid | čistota ≥85%, ACS reagent, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 46 | Potassium acetate | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 250 g, cena za 1 balení | 250 g |  |  | **0,00** |
| 47 | Potassium bromide | čistota ≥99%, FT-IR grade, balení 100 g, cena za 1 balení | 100 g |  |  | **0,00** |
| 48 | Potassium carbonate | čistota ≥99%, ACS reagent, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 49 | Potassium fluoride | čistota ≥99.5%, Bioultra, balení 100 g, cena za 1 balení | 100 g |  |  | **0,00** |
| 50 | Potassium hydroxide | čistota ≥85%, ACS reagent, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 51 | Potassium chloride 1 kg | čistota ≥99%, BioXtra, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 52 | Potassium chloride 500 g | čistota ≥99%, ACS reagent, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 53 | Potassium phosphate dibasic 1 kg | čistota ≥98%, ACS reagent, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 54 | Potassium phosphate dibasic 500 g | čistota ≥98%, ACS reagent, balení 500 g, cena a 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 55 | Potassium phosphate monobasic 1 kg | čistota ≥98%, pro molekulární biologii, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 56 | Potassium phosphate monobasic 500 g | čistota ≥98%, pro molekulární biologii, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 57 | RPMI 1640 | stabilní glutamin, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml |  |  | **0,00** |
| 58 | Silver nitrate | čistota ≥95%, balení 5 g, cena za 1 balení | 5 g |  |  | **0,00** |
| 59 | SOB broth | balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 60 | SOC medium | balení 100 ml, cena za 1 balení | 100 ml | **1** | **\*\*\*\*\*** | **\*\*\*\*\*** |
| 61 | Sodium acetate 1 kg | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 62 | Sodium acetate 250 g | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 250 g, cena za 1 balení | 250 g |  |  | **0,00** |
| 63 | Sodium bicarbonate | čistota ≥99.5%, pro buněčné kultury, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 64 | Sodium carbonate | čistota ≥99.5%, ACS reagent, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 65 | Sodium deoxycholate | čistota ≥98%, balení 25 g, cena za 1 balení | 25 g |  |  | **0,00** |
| 66 | Sodium dodecyl sulfate, SDS | čistota ≥98.5%, pro molekulární biologii, balení 100 g, cena za 1 balení | 100 g |  |  | **0,00** |
| 67 | Sodium hydroxide | čistota ≥98%, ACS reagent, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 68 | Sodium chloride, ACS reagent | čistota ≥99.5%, ACS reagent, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 69 | Sodium chloride, BioXtra | čistota ≥99.5%, BioXtra, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 70 | Sodium phosphate dibasic | čistota ≥98.5%, pro molekulární biologii, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 71 | Sodium phosphate dibasic dihydrate | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 1 kg, cena za balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 72 | Sodium phosphate monobasic | čistota ≥98%, bezvodý, pro molekulární biologii, balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 73 | Sodium phosphate monobasic dihydrate | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1 kg |  |  | **0,00** |
| 74 | Strontium chloride | čistota ≥99.99% , bezvodý, balení 25 g, cena za 1 balení | 25 g |  |  | **0,00** |
| 75 | Sulfuric acid | čistota ≥95%, ACS reagent, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 76 | TEMED | čistota ≥99%, pro elektroforézu, balení 50 ml, cena za 1 balení | 50 ml |  |  | **0,00** |
| 77 | Terrific Broth | balení 500 g, cena za 1 balení | 500 g |  |  | **0,00** |
| 78 | Tris-(hydroxymethyl)aminomethan 10 kg | čistota ≥99.9%, balení 10 kg, cena za 1 balení | 10 kg |  |  | **0,00** |
| 79 | Tris-(hydroxymethyl)aminomethan 5 kg | čistota ≥99.9%, balení 5 kg cena za 1 balení | 5 kg |  |  | **0,00** |
| 80 | Triton X100 | pro molekulární biologii, balení 100 ml, cena za 1 balení | 100 ml |  |  | **0,00** |
| 81 | Tween 20 | pro molekulární biologii, balení 100 ml, cena za 1 balení | 100 ml |  |  | **0,00** |
| 82 | Tween 80 | pro molekulární biologii, balení 100 ml, cena za 1 balení | 100 ml |  |  | **0,00** |
| 83 | Urea | čistota ≥99.5%, balení 5 kg, cena za 1 balení | 5 kg |  |  | **0,00** |
| 84 | Water, ACS reagent | balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 85 | Water, DEPC-treated | pro molekulární biologii, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 86 | Water, Nuclease free | pro molekulární biologii, neošetřeno DEPC, sterilní, balení 1 l, cena za 1 balení | 1 l |  |  | **0,00** |
| 87 | WV5 medium | včetně vitamínů, balení 10 l, cena za 1 balení | 10 l |  |  | **0,00** |
|  | **Cena celkem dle Smlouvy** |  |  |  |  | **20 415,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo dodání: **Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Královopolská 2590/135, 612 65 Brno** | |  |  |  |  |
|  | Objednatelem požadovaný termín dodání: 7 kalendářních dní od účinnosti Kupní smlouvy | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dodavatel je oprávněn dodat jednotlivé položky i v jiném typu balení, je však povinen dodržet požadované množství Materiálu v rámci příslušné položky. | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dodavatel je oprávněn dodat alternativu k požadované položce, pouze za předpokladu aktuální nedostupnosti dané položky na trhu, a to pouze po písemném předchozím odsouhlasení ze strany Objednatele. | | | | |  |