Číslo smlouvy Objednatele: 2318/0027/21

**Materiál na výzkum IV – Rámcová dohoda**

**Rámcová dohoda s jedním účastníkem**

**Část 1: Chemikálie - speciální**

uzavřená dle ustanovení § 131 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

# SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

**Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**

se sídlem: Královopolská 2590/135, 612 65 Brno

IČ: 68081707

DIČ: CZ68081707

zastoupená: doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.

## Kontaktní osoby: *\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\**

## Telefon: *\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\**

## E-mail: *\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\**

a

Dodavatel:

**VWR International s.r.o.**

se sídlem: Pražská 442, 281 67

IČ: 63073242

DIČ: CZ63073242

zastoupený: Ing. Patrik Joannidis, Product Specialist Manager

kontaktní osoba: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*, e-mail: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* tel.: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

bankovní spojení: Citibank Europe plc.

Korespondenční adresa: Pivovarská 30, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**e-mail pro zasílání objednávek: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (prokazatelným doručením, tj. potvrzením o doručení, do e-mailové schránky se považuje zpráva za doručenou).**

(Objednatel a Dodavatel dále jen jako „Smluvní strany“ a Objednatel a Dodavatel dále jen jako „Účastníci dohody“)

# UVODNÍ USTANOVENÍ

## Objednatel je řešitelem projektu s názvem „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) financovaného z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání v období 2014 – 2020.

## Dodavatel je vybraným Dodavatelem v rámci příslušné části zadávacího řízení s názvem „Materiál na výzkum IV – Rámcová dohoda“, podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

## Účelem této Rámcové dohody (dále také jen „Rámcová dohoda“) je zabezpečení nezbytného spotřebního materiálu na výzkum pořizovaného v rámci výše uvedeného projektu. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této Rámcové dohody, ať už na straně Dodavatelů či Objednatele, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci předmětu Rámcové dohody, příp. může vést k udělení sankcí Objednateli ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly Projektu, v jejichž rámci jsou dotační prostředky poskytovány. Škoda, která může Objednateli neplněním povinností vyplývajících z této Rámcové dohody vzniknout, tak může i přesáhnout sjednanou kupní cenu.

## Smluvní strany se zavazují činit veškerá právní jednání mající dopad na závazky vyplývající z této Rámcové dohody pouze prostřednictvím výše uvedených kontaktních osob. Jednání učiněná prostřednictvím jiných osob jsou právně účinná toliko po oznámení jiných či dalších kontaktních osob druhé straně osobami výše uvedenými.

# PŘEDMĚT RÁMCOVÉ DOHODY

## **Dodavatel se zavazuje na základě této Rámcové dohody dodávat Objednateli dle jeho dílčích objednávek v dohodnutém čase spotřební materiál blíže specifikovaný (včetně případných specifických dodacích podmínek) v příloze č. 1 této Rámcové dohody (dále také jen „Materiál“), dodat jej 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.**

## Materiál dodávaný podle této Rámcové dohody 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.

## Dodavatel bude pro Objednatele provádět dodávky Materiálu na základě jednotlivých dílčích objednávek zasílaných prostřednictvím mailové komunikace na e-mail pro zasílání objednávek uvedený v záhlaví u specifikace Dodavatele, nebude-li písemně (postačí e-mailem mezi kontaktními osobami smluvních stran) dohodnuto jinak. Dodavatel se zavazuje potvrdit dílčí objednávku zadavateli e-mailem do 2 pracovních dnů. V případě, že dodavatel dílčí objednávku v této lhůtě nepotvrdí, dílčí objednávka se považuje za potvrzenou v plném rozsahu.

# CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

## Kupní cena (jednotkové ceny) za Materiál podle této Rámcové dohody stanovená v Kč bez DPH je uvedena v příloze č. 1 této Rámcové dohody a je stanovena jako maximální s výjimkou podmínek a skutečností dle odst. 4.2. této dohody. Dodavatel je oprávněn poskytnout Materiál v rámci jednotlivých dílčích objednávek i za cenu nižší, než je uvedena v příloze č. 1 této Rámcové dohody. K této ceně bude připočtena DPH v zákonné výši k datu uskutečněného zdanitelného plnění.

## Platební podmínky

### Objednatel uhradí cenu za dodaný Materiál po jeho dodání na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Dodavatelem a doloženého dodacím listem. **Splatnost daňových dokladů je do 30 kalendářních dnů od doručení Objednateli na e-mailovou** **adresu pro zasílání faktur: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.**

### Kupní cena bude uhrazena po ukončení dodávky, tj. předáním a převzetím Materiálu podle dodacího listu, a to na základě Dodavatelem vystavené faktury – daňového dokladu.

### **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 – doklad o převzetí dílčí dodávky Objednatelem s podpisem osoby, která za Objednatele dodávku převzala;

a **Dodavatel je povinen ji vystavit do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a 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.

### Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odst. 4.3.3 této Rámcové dohody, 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. 4.3.1 této Rámcové dohody. 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. 4.3.1 této Rámcové dohody. Dodavatel se zavazuje doplnit /opravit vadnou fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne vrácení faktury Objednatelem, v opačném případě odpovídá Objednateli za vzniklou škodu**.**

# DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

## **Dodavatel se zavazuje dodat Materiál uvedený v příloze č. 1 této Rámcové dohody dle příslušné dílčí objednávky Objednatele v termínu požadovaném Objednatelem ve specifikaci plnění v Příloze č. 1 této Rámcové dohody.** Dodací lhůta běží od okamžiku potvrzení dílčí objednávky Dodavatelem (resp. od uplynutí lhůty pro potvrzení objednávky, nebyla-li Dodavatelem potvrzena) dle podmínek této Rámcové dohody. V případě, že Materiál uvedený v příloze č. 1 této Rámcové dohody 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 této Rámcové dohody prodlouženou o 7 kalendářních dnů (náhradní doba plnění)**. Skutečnost, že Dodavatel dodá Materiál v náhradní době plnění, však musí Objednateli písemně **oznámit v řádné době plnění na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této Rámcové dohody.**

## **Maximální celková cena všech dodávek prodávajícího na základě této dohody je omezena na částku ve výši 850.000,- Kč bez DPH,** **přičemž kupující není povinen tuto částku vyčerpat.**

## Místem plnění je sídlo Objednatele, pokud není v příslušné objednávce sjednáno jinak.

# ZÁRUČNÍ DOBA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

## Záruční doba na dodaný Materiál činí délku záruční doby stanovenou pro příslušný Materiál výrobcem, resp. 24 měsíců, není-li stanovená výrobcem Materiálu jinak, a počíná běžet ode dne předání a převzetí Materiálu. V záruční době Dodavatel odpovídá za to, že Materiál bude mít vlastnosti obvyklé, bude dodáno v požadovaném množství a kvalitě a bude řádně zabaleno. Dodavatel ručí za to, že Materiál v průběhu přepravy a manipulace s ním nebude poškozen.

## Předáním a převzetím Materiálu se rozumí okamžik dodání Materiálu Dodavatelem do místa plnění a převzetí Materiálu Objednatelem. Převzetí Materiálu potvrdí Objednatel Dodavateli na dodacím listu.

## Objednatel je oprávněn reklamovat zjevné vady Materiálu bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, skryté vady kdykoliv v průběhu záruční doby, a to písemnou formou (e-mailem) na e-mailovou adresu Dodavatele určenou pro zasílání objednávek (viz záhlaví této Rámcové dohody). Při reklamaci budou vady popsány nebo bude uvedeno, jak se projevují. Za skryté vady se považují také vady, které budou Objednatelem zjištěny až při vzniku potřeby použití Materiálu (tj. například chybějící či vadné části položek, které jsou určeny ke společnému použití, kit atd.)

## Dodavatel je povinen při reklamaci vady Materiálu vadný Materiál nahradit Materiálem bezvadným, a to nejpozději ve stejné dodací lhůtě jako je povinen uskutečnit řádnou dodávku, přičemž tato reklamační dodací lhůta počíná běžet dnem doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami v konkrétním případě sjednán termín jiný.

## Od termínu předání Materiálu podle odst. 6.1 této Rámcové dohody Dodavatel ručí za to, že na Materiálu neváznou žádná práva třetích osob, zejména práva vyplývající z průmyslového vlastnictví.

# SMLUVNÍ POKUTY

## V případě, že Dodavatel nedodrží stanovenou dobu plnění dle odst. 5.1. této Rámcové dohody, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.

## V případě, že Dodavatel neodstraní vady Materiálu ve lhůtě podle odst. 6.4. této Rámcové dohody, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.

## Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s důvodem, na jehož základě je smluvní pokuta účtována a vymáhána.

## Smluvní pokuta musí být písemně vyúčtována a vyúčtování musí být doručeno na e-mail Dodavatele pro zasílání objednávek uvedených v záhlaví této Rámcové dohody. Ve vyúčtování musí být uvedena výše smluvní pokuty a její důvod. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne jejího vyúčtování.

# KOMUNIKACE ÚČASTNÍKŮ DOHODY

## Veškerá komunikace mezi Účastníky dohody podle této Rámcové dohody je činěna písemně, není-li touto Rámcovou dohodou stanoveno odlišně. Písemnou komunikací se rozumí komunikace prostřednictvím doporučené pošty, kurýrní služby, elektronicky (mailem) na v záhlaví uvedené kontaktní adresy Účastníků dohody nebo na takovou jinou adresu, kterou příslušný Účastník dohody určí v písemném oznámení zaslaném v souladu s touto Rámcovou dohodou ostatním Účastníkům dohody.

## Výše uvedené kontaktní údaje mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušným Účastníkem dohody ostatním Účastníkům dohody s tím, že takováto změna se stane účinnou uplynutím 3. pracovního dne od doručení takového oznámení.

# ZMĚNY RÁMCOVÉ DOHODY

## Pokud není v této Rámcové dohodě výslovně stanoveno něco jiného, může být tato Rámcová dohoda doplňována nebo měněna pouze nepodstatně ve formě písemných dodatků podepsaných všemi dotčenými Účastníky dohody. Podstatná změna textu Rámcové dohody je vyloučena. Jakýkoliv Účastník dohody je oprávněn vyvolat jednání k doplnění či změně této Rámcové dohody.

# DOBA TRVÁNÍ RÁMCOVÉ DOHODY

## Rámcová dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu všemi Účastníky dohody a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. **Tato Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2022** **ode dne nabytí její účinnosti, nebo do vyčerpání částky dle čl. V. odst. 5.2 této dohody, podle toho, která skutečnost nastane dříve.**

## Před okamžikem zániku této Rámcové dohody uplynutím doby, na kterou je uzavřena, lze Rámcovou dohodu ukončit na základě písemné dohody všech Účastníků dohody, není-li dále v této Rámcové dohodě stanoveno jinak.

## Před okamžikem zániku této Rámcové dohody uplynutím doby, na kterou je uzavřena, lze Rámcovou dohodu individuálně ukončit na základě písemné dohody Objednatele a Dodavatele nebo na základě odstoupení ze strany Objednatele či Dodavatele v případě, že se Objednatel či Dodavatel dopustí podstatného porušení Rámcové dohody ve smyslu odst. 10.4. této Rámcové dohody a současně dojde ke splnění všech podmínek uvedených v odst. 10.5 této Rámcové dohody. V těchto případech Rámcová dohoda zaniká.

## **Podstatné porušení Rámcové dohody:**

## Pro účely této Rámcové dohody je porušení podstatné, jestliže Objednatel nebo Dodavatel porušující tuto Rámcovou dohodu věděl v době uzavření Rámcové dohody nebo v této době bylo rozumné předvídat s přihlédnutím k účelu Rámcové dohody, který vyplývá z jejího obsahu, že Objednatel nebo Dodavatel nebude mít zájem na plnění povinností při takovém porušení Rámcové dohody.

## Podmínky pro individuální odstoupení od Rámcové dohody:

## Objednatel nebo Dodavatel je oprávněn od této Rámcové dohody individuálně odstoupit pouze při podstatném porušení této Rámcové dohody Dodavatelem nebo Objednatelem, a pokud současně:

### Dodavateli nebo Objednateli zaslal doporučeným dopisem výzvu k odstranění podstatného porušení Rámcové dohody;

### Dodavatel nebo Objednatel neučinil žádnou dohodu ohledně nastalého stavu;

### marně uplynula lhůta 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k odstranění podstatného porušení Rámcové dohody, aniž by porušení bylo odstraněno.

# JINÁ USTANOVENÍ

## Objednatel si vyhrazuje právo odběru Materiálu i u jiných subjektů než u Dodavatele podle této Rámcové dohody v případech, pokud:

## na trhu bude Materiál nabízen za výrazně nižší cenu, než je nabízeno Dodavatelem (např. při slevových akcích), nebo

## pokud se bude jednat o jednotlivé kusy zboží nebo objemově malé množství, jehož peněžní hodnota je nižší než 30.000 Kč bez DPH a které musel Objednatel pořídit pro okamžitou potřebu.

## V případě odběru Materiálu od jiných dodavatelů podle tohoto odstavce se nejedná o porušení Rámcové dohody ze strany Objednatele a Dodavateli plnění

## nevzniká nárok na účtování jakékoliv sankce či náhrady škody vůči Objednateli.

## Dodavatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním podle této Rámcové dohody, a to i po skončení její platnosti.

## Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech:

## Rámcová dohoda vč. jejích příloh

## Nabídka Dodavatele předložená v Zadávacím řízení a Dílčí objednávka, resp. potvrzení objednávky;

## Zadávací dokumentace, která byla podkladem pro zpracování Nabídky.

## Dodavatel se za podmínek stanovených touto Rámcovou dohodou, v souladu s pokyny Objednatele a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje:

### archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění zakázky podle této Rámcové dohody a kdykoli po tuto dobu Objednateli umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem, a to do 31. 12. 2032. Objednatel je oprávněn po uplynutí deseti let od ukončení plnění podle této Rámcové dohody od Dodavatele výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;

### jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídícímu orgánu operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, resp. dalším kontrolním orgánům, přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole);

### ve smlouvách se svými subdodavateli umožnit řídícímu orgánu operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, resp. dalším kontrolním orgánům, kontrolu poddodavatelů Dodavatele v rozsahu dle předchozího bodu;

### strpět uveřejnění této Rámcové dohody včetně případných dodatků Objednatelem podle zákona o zadávání zakázek, resp. jiných právních předpisů.

## Objednatel má v souladu s ustanovením § 214 zákona povinnost zveřejnit na svém profilu Objednatele Rámcovou dohodu vč. jejich změn a dodatků, a dále výši skutečně uhrazené ceny za dodaný Materiál od jednotlivých Dodavatelů. Obdobná povinnost zveřejnit Rámcovou dohodu vč. jejich změn a dodatků vyplývá Objednateli ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Povinnost zveřejnit smlouvu se nevztahuje na informace, které jsou předmětem obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (za obchodní tajemství nelze tedy považovat vše, co jako důvěrnou informaci označil Dodavatel). Dodavatel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že zveřejnění těchto informací nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.

## Dodavatel je povinen při dodávkách Materiálu náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním Dodavatele dotčena, a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Dodavatel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.

# ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

## Tato Rámcová dohoda se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

## Nedílnou součástí Rámcové dohody je:

## Příloha č. 1 – Specifikace a podmínky plnění (obsahující jednotkové ceny)

Příloha č. 2 – Vzor objednávky

## Tato Rámcová dohoda je uzavírána v elektronické nebo listinné podobě.

## Na důkaz toho, že Účastníci dohody s obsahem této Rámcové dohody souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato Rámcová dohoda byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně.

|  |  |
| --- | --- |
| V ………… dne…………. | V Rožnově pod Radhoštěm, dne…… |
| ……………………………………… | ……………………………………… |
| Objednatel  doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.  ředitelka | Dodavatel  Ing. Patrik Joannidis  Product Specialist Manager |
|  |  |
|  |  |

# Příloha č. 1 Rámcové dohody: Specifikace a podmínky plnění (obsahující jednotkové ceny)

*Účastník přiloží příslušný list s vyplněnou a podepsanou tabulkou dle příslušného listu (odpovídajícímu části veřejné zakázky, pro kterou je uzavírána Rámcová dohoda) v Příloze č. 2 zadávací dokumentace.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Část 1: Specifikace a podmínky plnění - vzorový koš** **Chemikálie speciální** | | | | | | | | |  |  |
| **Číslo položky** | **Název položky** | **Popis položky** | **CAS/MFCD** | **Balení** | **Počet balení za dobu trvání závazku do 31. 12. 2022** | **Jednotková cena balení / (v Kč bez DPH)** | **Celková cena za dobu trvání závazku do 31. 12. 2022 / (v Kč bez DPH)** | **Celková cena za dobu trvání závazku do 31. 12. 2022 / DPH sazba 21%** | **Celková cena za dobu trvání závazku do 31. 12. 2022 / (v Kč včetně DPH)** | **Katalogové číslo účastníka** |
| 1 | (+)-Sodium L-ascorbate | čistota ≥98%, Bioreagent, vhodné pro buněčné kultury, balení 100 g, cena za 1 balení | 134-03-2 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 2 | 2,2′-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, ABTS | čistota ≥98%, balení 1 g, cena za 1 balení | 30931-67-0 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 3 | 2,2′-Bipyridine-4,4′-dicarboxylic acid | čistota ≥98%, balení 1g , cena za 1 balení | 6813-38-3 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 4 | 2,2′-Bipyridine-5,5′-dicarboxylic acid | čistota ≥97%, balení 1g , cena za 1 balení | 1802-30-8 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 5 | 2,2'-Bipyridine | čistota ≥99%, balení 25 g, cena za 1 balení | 366-18-7 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 6 | 2-hydroxy-4-methoxybenzaldehyde | čistota ≥98%, balení 5 g, cena za 1 balení | 673-22-3 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 7 | 3,3′,5,5′-Tetramethylbenzidine | čistota ≥99%, balení 1 g, cena za 1 balení | 54827-17-7 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 8 | 4-Chlorophenoxyacetic acid | BioReagent, balení 25 g, cena za 1 balení | 122-88-3 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 9 | 5-(N-[N-Biotinyl-ε-aminocaproyl-γ-aminobutyryl]-3-aminoallyl)-2′-deoxyuridine 5′-triphosphate, Biotin-16-dUTP | 1 mM, balení 50 l, cena za 1 balení | 136632-31-0 | 50 l | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 10 | 5,10,15,20-Tetrakis(1-methyl-4-pyridinio)porphyrin tetra(p-toluenesulfonate), TMPyP4 | barvivo 97 %, balení 100 mg, cena za 1 balení | 36951-72-1 | 100 mg | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 11 | 5-fluorootic acid | čistota ≥98 %, balení 1g, cena za 1balení | 703-95-7 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 12 | 6-Mercapto-1-hexanol | čistota 97%, balení 25 ml, cena za 1 balení | 1633-78-9 | 25 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 13 | Actinomycin D | čistota ≥95%, balení 5 mg, cena za 1 balení | 50-76-0 | 5 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 14 | Ammonium formate | čistota ≥99%, BioUltra, balení 250 g, cena za 1 balení | 540-69-2 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 15 | Ampicilin sodium salt | čistota ≥91%, balení 5 g, cena za 1 balení | 69-52-3 | 5 g | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 16 | Asialofetuin | z fetálního telecího séra, lyofilizovaný, balení 250 mg, cena za 1 balení | MFCD00130561 | 250 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 17 | Benzamidine hydrochloride | čistota ≥99%, balení 25 g, cena za 1 balení | 206752-36-5 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 18 | Benzonase | čistota ≥ 90%, balení 5000 jednotek, cena za 1 balení | 9025-65-4 | 5000 jednotek | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 19 | Berberine chloride | čistota ≥97%, balení 5 g, cena za 1 balení | 633-65-8 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 20 | Bioexpress-6000 | savčí chemicky definované médium pro NMR, 98% 15N, balení pro přípravu 1 l média, cena za 1 balení | -- | 1 l | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 21 | Blasticidine S hydrochloride | čistota ≥98%, balení 25 mg, cena za 1 balení | 3513-03-9 | 25 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 22 | Braco19 hydrochloride | čistota ≥96%, , balení 5 mg, cena za 1 balení | MFCD23380200 | 5 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 23 | Brij 35 | balení 250 g, cena za 1 balení | 9002-92-0 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 24 | Bromophenol blue | ACS reagent, balení 5 g , cena za 1 balení | 115-39-9 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 25 | Cacodylic acid | čistota ≥99%, balení 50 g, cena za 1 balení | 75-60-5 | 50 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 26 | Calcium chloride dihydrate | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 250 g, cena za 1 balení | 10035-04-8 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 27 | CelLytic™ Y Cell Lysis Reagent | balení 50ml, cena za 1 balení | - | 50 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 28 | Cesium chloride | čistota ≥99,9 %, balení 100 g, cena za 1 balení | 7647-17-8 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 29 | Cetrimonium bromide, CTAB | čistota ≥99 %, balení 100 g, cena za 1 balení | 57-09-0 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 30 | Commassie brilliant blue, G-250 | pro elektroforézu, balení 25 g, cena za 1 balení | 6104-58-1 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 31 | Coomassie brilliant blue | koloidní G-250, balení 500 ml, cena za 1 balení | -- | 500 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 32 | Cyclohexanecarboxylic acid | čistota ≥98%, balení 100 g, cena za 1 balení | 98-89-5 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 33 | Cycloheximide | čistota ≥95 %, balení 1 g, cena za 1 balení | 66-81-9 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 34 | Cyclopentanecarboxylic acid | čistota ≥99%, balení 25 g, cena za 1 balení | 3400-45-1 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 35 | Cyclopentylacetic acid | čistota ≥97%, balení 10 g, cena za 1 balení | 1123-00-8 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 36 | D-(+)-Galactose | čistota ≥98%, balení 100 g, cena za 1 balení | 59-23-4 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 37 | D-(+)-Raffinose pentahydrate | čistota ≥99%, balení 100 g, cena za 1 balení | 17629-30-0 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 38 | DAPI | čistota ≥98%, balení 10 mg, cena za 1 balení | 28718-90-3 | 10 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 39 | Deoxynucleoside triphosphate set lithium salt | čistota ≥98%, balení 4 x 100 µl, cena za 1 balení | -- | 4 x 100 l | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 40 | Diethyl pyrocarbonate, DEPC | čistota ≥97%, balení 25 ml, cena za 1 balení | 1609-47-8 | 25 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 41 | Dimethyl suberimidate dihydrochloride | čistota 98%, balení 5g, cena za 1 balení | 34490-86-3 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 42 | Dimethyl sulfide | čistota ≥99%, bezvodý, balení 100 ml, cena za 1 balení | 75-18-3 | 100 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 43 | Doxorubicin hydrochloride | čistota ≥98%, balení 10 mg, cena za 1 balení | 25316-40-9 | 10 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 44 | DTT | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 10 g, cena za 1 balení | 3483-12-3 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 45 | Ethidium bromide | pro molekulární biologii, balení 1 g, cena za 1 balení | 1239-45-8 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 46 | Ethoxyacetic acid | čistota ≥98%, balení 25 g, cena za 1 balení | 627-03-2 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 47 | Ethylene glycol | čistota ≥99.8%, balení 100 ml, cena za 1 balení | 107-21-1 | 100 ml | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 48 | Ethylene glycol-bis(2-aminoethylether)-N,N,N′,N′-tetraacetic acid, EGTA | čistota ≥97%, pro molekulární biologii, balení 25 g, cena za 1 balení | 67-42-5 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 49 | Ethylenediaminetetraacetic acid dipotassium salt dihydrate | čistota ≥99%, BioUltra, balení 100 g, cena za 1 balení | 25102-12-9 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 50 | Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 500 g, cena za 1 balení | 6381-92-6 | 500 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 51 | Fetuin | z fetálního telecího séra, lyofilizovaný, balení 100 mg, cena za 1 balení | 9014-81-7 | 100 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 52 | G418 disulfate salt solution | vodný roztok 50 mg/ml, sterilní balení 10 ml, cena za 1 balení | 108321-42-2 | 10 ml | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 53 | G418 sulfate, Geneticin | aktivita ≥650 U/mg, balení 1 g, cena za 1 balení | 108321-42-2 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 54 | Gel red | 10000x koncentrovaný, rozpustné ve vodě, balení 500 μl, cena za 1 balení | -- | 500 l | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 55 | Geldanamycin | čistota ≥98 %, balení 1 mg, cena za 1 balení | 30562-34-6 | 1 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 56 | Gentamycin sulfate salt | aktivita >560 U/mg, balení 1 g, cena za 1 balení | 1405-41-0 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 57 | Glykogen 1 ml | z ústřic, 20 mg/ml, balení 1 ml, cena za 1 balení | 9005-79-2 | 1 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 58 | Glykogen 5 g | z ústřic, pro molekulární biologii, balení 5 g, cena za 1 balení | 9005-79-2 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 59 | Gold gauze | čistota ≥99.99%, síť z drátu 0.064 mm, velikost 25 x 25 mm, balení za 1 ks, cena za 1 balení | 7440-57-5 | 1 ks | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 60 | Gold nanoparticles - citrate buffer | průměr 20 nm, suspenze v citrátovém pufru, balení 25 ml, cena za 1 balení | MFCD00003436 | 25 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 61 | Gold nanoparticles - PBS | průměr 20 nm, suspenze v PBS, balení 25 ml, cena za 1 balení | MFCD00003436 | 25 ml | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 62 | Gold wire 0.025 mm | čistota ≥99.95%, balení 1 m, cena za 1 balení | 7440-57-5 | 1 m | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 63 | Gold wire 0.05mm | čistota ≥99.995%, balení 5 m, cena za 1 balení | 7440-57-5 | 5 m | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 64 | Gold wire 0.1 mm | čistota ≥99.998%, balení 1 m, cena za 1 balení | 7440-57-5 | 1 m | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 65 | Guanidine thiocyanate | čistota ≥98.5%, pro molekulární biologii, balení 500 g, cena za 1 balení | 593-84-0 | 500 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 66 | Guanidine-HCl | čistota ≥99.5%, balení 1 kg, cena za 1 balení | 50-01-1 | 1 kg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 67 | Hellmanex III | balení 1 l, cena za 1 balení | -- | 1 l | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 68 | Hexaammineruthenium(III) chloride | čistota 98%, balení 1 g, cena za 1 balení | 14282-91-8 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 69 | Hexylene glycol | čistota ≥99%, BioXtra, balení 50 g, cena za 1 balení | 107-41-5 | 50 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 70 | Hydrazine monohydrochloride | čistota ≥97%, balení 250 g, cena za 1 balení | 2644-70-4 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 71 | Hydroquinone | čistota ≥99%, balení 100 g, cena za 1 balení | 123-31-9 | 100 g | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 72 | Hygromycin B | balení 1 g, cena za 1 balení | 31282-04-9 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 73 | Chloroamphenicol | čistota ≥98%, balení 25 g, cena za 1 balení | 56-75-7 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 74 | Imidazole | čistota ≥99%, balení 100 g, cena za 1 balení | 288-32-4 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 75 | IPTG | čistota ≥98%, dioxane free, balení 10 g, cena za 1 balení | 367-93-1 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 76 | Kanamycin sulfate | aktivita ≥750 U/mg, balení 5 g, cena za 1 balení | 25389-94-0 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 77 | L-Arginine | čistota ≥99.5%, BioUltra, balení 25 g, cena za 1 balení | 74-79-3 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 78 | L-Aspartic acid | čistota ≥99.5%, BioUltra, balení 100 g, cena za 1 balení | 56-84-8 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 79 | L-Glutamic acid | čistota ≥99.5%, BioUltra, balení 100 g, cena za 1 balení | 56-86-0 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 80 | L-Glutathione reduced | čistota ≥98%, balení 10 g, cena za 1 balení | 70-18-8 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 81 | L-Isoleucin | čistota ≥99.5%, BioUltra, balení 10 g, cena za 1 balení | 73-32-5 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 82 | Lithium acetate dihydrate | čistota ≥98%, balení 250 g, cena za 1 balení | 6108-17-4 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 83 | L-Methionine | čistota ≥99.5%, BioUltra, balení 25 g, cena za 1 balení | 63-68-3 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 84 | L-Phenylalanine | čistota ≥99.5%, BioUltra, balení 25 g, cena za 1 balení | 63-91-2 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 85 | L-Serine | čistota ≥99.5%, BioUltra, balení 25 g, cena za 1 balení | 56-45-1 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 86 | L-Threonine | čistota ≥99.5%, BioXtra, balení 10 g, cena za 1 balení | 72-19-5 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 87 | L-Valine | čistota ≥99.5%, BioUltra, balení 25 g, cena za 1 balení | 72-18-4 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 88 | Lysozyme | z kuřecích vajec, >20 000 jednotek/mg, balení 10 g, cena za 1 balení | 12650-88-3 | 10 g | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 89 | Lyticase | balení 25000 jednotek, ≥200 jednotek/mg , cena za 1 balení | 37340-57-1 | 25000 jednotek | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 90 | L-α-Lysophosphatidylcholine | čistota ≥99%, ze žloutků, balení 100 mg, cena za 1 balení | 9008-30-4 | 100 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 91 | MES hydrate | čistota ≥99.5%, hydrát, balení 250 g, cena za 1 balení | 1266615-59-1 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 92 | Methoxyacetic acid | čistota ≥98%, balení 250 g, cena za 1 balení | 625-45-6 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 93 | Methylene blue hydrate | pro barvení, balení 25 g, cena za 1 balení | 122965-43-9 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 94 | Mitomycin C | čistota ≥98%, balení 2 mg, cena za 1 balení | 50-07-7 | 2 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 95 | MOPS | čistota ≥99.5%, pro molekulární biologii, balení 500 g, cena za 1 balení | 1132-61-2 | 500 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 96 | *N*,*N*,*N*′,*N*′′,*N*′′-Pentamethyldiethylenetriamine | čistota ≥99%, balení 250 ml , cena za 1 balení | 221-201-1 | 250 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 97 | N,N-Dimethylformamide, DMF | čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 250 ml, cena za 1 balení | 68-12-2 | 250 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 98 | Neomycin sulphate | aktivita ≥600 U/mg, balení 10 g, cena za 1 balení | 1405-10-3 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 99 | Osmium tetroxide | čistota ≥99.8%, balení 1 g, cena za 1 balení | 20816-12-0 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 100 | Paraformaldehyde | čistota ≥95%, balení 500 g, cena za 1 balení | 30525-89-4 | 500 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 101 | Peroxidase | z křenu, typ VI, balení 5000 jednotek, cena za 1 balení | 9003-99-0 | 5000 jednotek | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 102 | PhenDC3 | čistota ≥97%, balení 25 mg, cena za 1 balení | 929895-45-4 | 25 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 103 | Phenol:Chloroform:Isoamyl alcohol 25:24:1 | plus ekvilibrační pufr 10 mM Tris, pH 8.0, 1 mM EDTA, pro molekulární biologii, balení 100 ml, cena za 1 balení | -- | 100 ml | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 104 | Phosphatase inhibitor tablets | balení 20 tablet, cena za 1 balení | -- | 20 tablet | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 105 | Phosphate buffered saline | 1 tableta - 200 ml, pH 7.4, balení 100 tablet, cena za 1 balení | -- | 100 tablet | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 106 | Piperidine | čistota ≥99.5%,purifikovaný redestilací, balení 100 ml, cena za 1 balení | 110-89-4 | 100 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 107 | Platinum gauze 25 x 25 mm | čistota ≥99.9%, síť z drátu 0.0762 mm, velikost 25 x 25 mm, balení 1 ks, cena za 1 balení | 7440-06-4 | 1 ks | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 108 | Platinum gauze 50 x 50 mm | čistota ≥99.9%, síť z drátu 0.1 mm, velikost 50 x 50 mm, balení 1 ks, cena za 1 balení | 7440-06-4 | 1 ks | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 109 | Platinum wire 0,1 mm | čistota ≥99.997%, balení 1 m, cena za 1 balení | 7440-06-4 | 1 m | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 110 | Platinum wire 0,5 mm | čistota ≥99.997%, balení 10 cm, cena za 1 balení | 7440-06-4 | 10 cm | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 111 | Polyethylene glycol, PEG 600 | balení 250 g, cena za 1 balení | 25322-68-3 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 112 | Polyethylene glycol, PEG 6000 | balení 250 g, cena za 1 balení | 25322-68-3 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 113 | Polyethylene glykol, PEG 3350 | balení 250 g, cena za 1 balení | 25322-68-3 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 114 | Polyethylene glykol, PEG 8000 | balení 250 g, cena za 1 balení | 25322-68-3 | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 115 | Ponceau S | pro elektroforézu, balení 10 g, cena za 1 balení | 6226-79-5 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 116 | Potassium dichromate | čistota ≥99%, ACS reagent, balení 100 g, cena za 1 balení | 7778-50-9 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 117 | Potassium permanganate | čistota ≥99%, ACS reagent, balení 100 g, cena za 1 balení | 7722-64-7 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 118 | Potassium tetrachloropalladate(II) | čistota ≥98%, ≥32.0 % (Pd), balení 2 g, cena za 1 balení | 10025-98-6 | 2 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 119 | Propidium iodide | čistota ≥94%, balení 25 mg, cena za 1 balení | 25535-16-4 | 25 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 120 | Protease inhibitor cocktail | 1 tableta pro 100 ml roztoku, balení 20 tablet, cena za 1 balení | -- | 20 tablet | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 121 | Protease inhibitor cocktail, EDTA-free | 1 tableta pro 50 ml roztoku, balení 20 tablet, cena za 1 balení | -- | 20 tablet | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 122 | Puromycin dihydrochloride - 10 mg | čistota ≥98%, balení 10 mg, cena za 1 balení | 58-58-2 | 10 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 123 | Puromycin dihydrochloride - 25 mg | čistota ≥98%, balení 25 mg, cena za 1 balení | 58-58-2 | 25 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 124 | Putrescine dihydrochloride | čistota ≥98%, balení 5 g, cena za 1 balení | 333-93-7 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 125 | Pyridostatin | čistota ≥95%, balení 5 mg, cena za 1 balení | 1085412-37-8 | 5 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 126 | Random nonamers | pro molekulární biologii, 50 M, balení 100 μl, cena za 1 balení | -- | 100 l | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 127 | Rifampicin | čistota ≥97%, balení 1 g, cena za 1 balení | 13292-46-1 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 128 | Roscovitine | čistota ≥98%, balení 5 mg, cena za 1 balení | 186692-46-6 | 5 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 129 | SD base DO supplement, /-Ade/-His/-Leu/-Trp | /-Ade/-His/-Leu/-Trp, balení 20 g, cena za 1 balení | -- | 20 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 130 | SD base DO supplement, /-His/-Leu/-Trp/-Ura | /-His/-Leu/-Trp/-Ura, balení 20 g, cena za 1 balení | -- | 20 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 131 | Silver Foil 0,5mm | čistota ≥99.9985%, velikost 25 x 25 mm, balení za 1 ks, cena za 1 balení | 7440-22-4 | 1 ks | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 132 | Silver nanoparticles 10 nm | průměr 10 nm, balení 25 ml, cena za 1 balení | MFCD00003397 | 25 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 133 | Silver nanoparticles 100 nm | průměr 100 nm, balení 25 ml, cena za 1 balení | MFCD00003397 | 25 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 134 | Silver nanoparticles 20 nm | průměr 20 nm, balení 25 ml, cena za 1 balení | MFCD00003397 | 25 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 135 | Silver nanoparticles 40 nm | průměr 40 nm, balení 25 ml, cena za 1 balení | MFCD00003397 | 25 ml | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 136 | Silver wire 0,05mm | čistota ≥99.99%, balení 5 m, cena za 1 balení | 7440-22-4 | 5 m | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 137 | Silver wire 0,1 mm | čistota ≥99.997%, balení 2 m, cena za 1 balení | 7440-22-4 | 2 m | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 138 | Silver wire 0,5 mm | čistota ≥99.9%, balení 2 m, cena za 1 balení | 7440-22-4 | 2 m | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 139 | Silver wire 1,0 mm | čistota ≥99.9%, balení 1 m, cena za 1 balení | 7440-22-4 | 1 m | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 140 | Skim milk | vhodné pro blotování, nízkotučné, balení 500 g, cena za 1 balení | 68514-61-6 | 500 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 141 | Sodium cacodylate trihydrate | čistota ≥98%, balení 100 g, cena za 1 balení | 6131-99-3 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 142 | Sodium phosphate dibasic heptahydrate | čistota ≥98%, ACS reagent, balení 1 kg , cena za 1 balení | 7782-85-6 | 1 kg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 143 | Sodium phosphate monobasic monohydrate | čistota ≥98%, ACS reagent, balení 1 kg , cena za 1 balení | 10049-21-5 | 1 kg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 144 | Spermidine | čistota ≥98%, Bioreagent, pro molekulární biologii, balení 5 g, cena za 1 balení | 124-20-9 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 145 | Spermine | čistota ≥96 %, Bioreagent, balení 5 g, cena za 1 balení | 71-44-3 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 146 | Stains-all | barvivo ≥95%, balení 5 g, cena za 1 balení | 7423-31-6 | 5 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 147 | Streptavidin | rekombinantní, z *E. coli,* lyofilizovaný, balení 1 mg, cena za 1 balení | 9013-20-1 | 1 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 148 | Streptomycin sulfate salt | aktivita ≥720 U/mg, balení 25 g, cena za 1 balení | 3810-74-0 | 25 g | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 149 | TCEP, Tris(2-carboxyethyl)phosphine hydrochloride | čistota ≥98 %, balení 10 g, cena za 1 balení | 51805-45-9 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 150 | Tetracycline hydrochloride | čistota ≥95%, balení 25 g, cena za 1 balení | 64-75-5 | 25 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 151 | Thiazole orange | balení 1 g, cena za 1 balení | 107091-89-4 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 152 | Thiazolyl blue tetrazolium bromide, MTT | čistota ≥98%, balení 1 g, cena za 1 balení | 298-93-1 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 153 | Thimerosal | čistota ≥97%, balení 10 g, cena za 1 balení | 54-64-8 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 154 | TMPyP4 | čistota ≥90%, balení 25 mg, cena za 1 balení | 36951-72-1 | 25 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 155 | Tricine | čistota ≥99%, balení 100 g, cena za 1 balení | 5704-04-1 | 100 g | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 156 | Trichloroacetic acid | čistota ≥99.5%, ACS reagent, balení 100 g, cena za 1 balení | 76-03-9 | 100 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 157 | TRIS hydrochloride | čistota ≥99%, balení 1 kg, cena za 1 balení | 1185-53-1 | 1 kg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 158 | Xanthine oxidase | z hovězího mléka, grade IV, ≥ 0.1 jednotek/mg proteinu, balení 40 jednotek, cena za 1 balení | 9002-17-9 | 40 jednotek | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 159 | X-GAL, 5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D-galactoside | čistota ≥98%, balení 1 g, cena za 1 balení | 7240-90-6 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 160 | Xylene cyanol FF | barvivo 75%, balení 10 g, cena za 1 balení | 2650-17-1 | 10 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 161 | Yeast nitrogen base | bez aminokyselin, balení 250 g, cena za 1 balení | -- | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 162 | YPD broth | pro mikrobiologii, balení 250 g, cena za 1 balení | -- | 250 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 163 | Zebularine | čistota ≥95%, balení 10 mg, cena za 1 balení | 3690-10-6 | 10 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 164 | Zinc nitrate hexahydrate | čistota ≥99%, balení 500 g, cena za 1 balení | 10196-18-6 | 500 g | 2 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 165 | β-Nicotinamide adenine dinucleotide, reduced disodium salt hydrate,β-NADH | čistota ≥97%, balení 100 mg, cena za 1 balení | 606-68-8 | 100 mg | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| 166 | β-Nicotinamide adenine dinucleotide, β-NAD | čistota ≥95%, balení 1 g, cena za 1 balení | 53-84-9 | 1 g | 1 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| **CELKEM** | |  |  |  |  |  | **822 328,40** | **172 688,96** | **995 017,36** |  |
| **SPECIFICKÉ PODMÍNKY PLNĚNÍ:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rámcová dohoda s jedním účastníkem.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Místo dodání: sídlo zadavatele / objednatele** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Objednatelem požadovaný termín dodání: lhůta 7 dní (náhradní lhůta plnění 14 dní).** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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.** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Příloha č. 2 Rámcové dohody: Vzor objednávky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Objednávka - Specifikace Materiálu dle Rámcové dohody – Materiál na výzkum IV ze dne ……***   |  |  | | --- | --- | | 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:  **VWR International s.r.o.**  se sídlem: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice  IČO: 63073242  DIČ: CZ63073242  zastoupený: Ing. Patrik Jonnidis  Product Specialist Manager  kontaktní osoba: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  Telefon: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  E-mail: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo položky** | **Název položky** | **Popis položky** | **Balení** | **Počet balení** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |
| 14. |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |
| 16. |  |  |  |  |
| 17. |  |  |  |  |
| 18. |  |  |  |  |
| 19. |  |  |  |  |
| 20. |  |  |  |  |

**Termín dodání: ……………………….**

|  |
| --- |
| V Brně dne ………….  ………………………………………………………………  Oprávněná osoba k činění objednávek za Objednatele |