



KUPNÍ SMLOUVA
MATERIÁL NA VÝZKUM II - část č. 1: Chemikálie – obecné
– MINITENDR č. 2/2021

Číslo kupní smlouvy:	2318/0014/21
----------------------	--------------

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:	*****
Číslo účtu:	*****

Dodavatel:	VWR International s.r.o.
Sídlo:	Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice
Osoba oprávněná jednat:	Ing. Patrik Joannidis, Product Specialist Manager
IČO:	63073242
DIČ:	CZ63073242
Bankovní spojení:	*****
Číslo účtu:	*****
Identifikace:	zapsán v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 35986

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

Preamble

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.

I. Předmět smlouvy

I.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.

- I.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.

II. Kupní cena a platební podmínky

- II.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 uskutečnění zdanitelného plnění. Kupní cena byla stanovena podle podmínek sjednaných v Rámcové dohodě.

- II.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.

- II.3** Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Dodavatele předá Dodavatel Objednateli vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.

- II.4** Faktura Dodavatele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:

- a. označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
- b. identifikační údaje Objednatele včetně DIČ,
- c. identifikační údaje Dodavatele včetně DIČ,
- d. náležitosti obchodní listiny,
- e. popis obsahu účetního dokladu,
- f. informaci o financování z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání v rámci projektu „SYMBIT“ (Strukturální 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.
- g. datum vystavení faktury,
- h. datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- i. výši ceny bez daně celkem,
- j. sazbu daně,
- k. výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů,
- l. cenu celkem včetně daně,
- m. podpis odpovědné osoby Dodavatele,
- n. 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.

- II.5** 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.

II.6 Splatnost faktur je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení Objednateli do jeho sídla uvedeného v záhlaví Kupní smlouvy.

III. Doba plnění

III.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.

III.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.

III.3 Dodavatel se zavazuje dodat Materiál uvedený v příloze č. 1 této Kupní smlouvy v termínu požadovaném Objednatelům ve Výzvě v souladu s přílohou č. 1 Rámcové dohody pro příslušné plnění - Materiál (**doba plnění**), která běží od okamžiku doručení písemné výzvy Objednatele Dodavatel k uskutečnění dodávky na kontaktní údaje uvedené v Rámcové dohodě.

III.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, **kteřá 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 Dodavatel 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.

IV. Dodání Materiálu

IV.1 Dodání Materiálu proběhne za účasti Dodavatele a Objednatele či jimi písemně zmocněných osob v místě předání, a to formou potvrzení dodacího listu Objednatel.

IV.2 Objednatel je povinen převzít Materiál pouze v případě, že toto nemá žádné vady.

IV.3 Předáním Materiálu Dodavatelem a jeho převzetím Objednatel 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.

IV.4 Místem předání Materiálu je sídlo Objednatele, pokud není v příloze č. 2 této Kupní smlouvy stanoveno jinak.

V. Závěrečná ustanovení

V.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 Objednatel z titulu této Kupní smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Objednatele za Dodavatelem.

V.2 Tuto Kupní smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke Kupní smlouvě podepsanými oběma smluvními stranami.

V.3 Tato Kupní smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Dodavatel.

V.4 Tato Kupní smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V.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.

V.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.

V.7 Přílohu této Kupní smlouvy tvoří:

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

V dne.....

V dne.....

.....

.....

doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.,

ředitelka

Dodavatel:

Specifikace Materiálu
dle Rámcové dohody - Materiál na výzkum II část č. 1: Chemikálie – obecné
dočávaného podle Kupní smlouvy

Číslo položky	Název položky	Popis položky	Balení	Počet balení	Jednotková cena v Kč bez DPH / balení	Cena celkem v Kč		Katalogové číslo	MEL
						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	1	****	****	****	****	****
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	1	****	****	****	****	****
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	1	****	****	****	****	****
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	1	****	****	****	****	****
11	Ammonium persulfate	čistota ≥98%, pro molekulární biologii, balení 100 g, cena za 1 balení	100 g			0,00			
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	10	****	****	****	****	****
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			0,00			
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			

Číslo	Název položky	Popis položky	Balení	Počet balení	Jednotková cena v Kč bez DPH /	Cena celkem v Kč		
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	2	*****	*****	*****	*****
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	1	*****	*****	*****	*****
37	Magnesium chloride	čistota ≥98%, bezvodý, balení 100 g, cena za 1 balení	100 g	1	*****	*****	*****	*****
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	1	*****	*****	*****	*****
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	1	*****	*****	*****	*****
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 za 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		

Číslo	Název položky	Popis položky	Balení	Počet balení	Jednotková cena v Kč bez DPH /	Cena celkem v Kč		
62	Sodium acetate 250 g	čistota ≥99%, pro molekulární biologii, balení 250 g, cena za 1 balení	250 g	1	****	****	****	****
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	1	****	****	****	****
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	1	****	****	****	****
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	2	****	****	****	****
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	1	****	****	****	****
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	1	****	****	****	****
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	4	****	****	****	****
87	WV5 medium	včetně vitamínů, balení 10 l, cena za 1 balení	10 l			0,00		
Cena celkem dle Smlouvy						74 338,50		

Místo dodání: **Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Královopolská 2590/135, 612 65 Brno**

Objednatelům požadovaný termín dodání: **lhůta dle 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.