



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1
pro veřejnou zakázku
„Materiál na výzkum II – Rámcová dohoda “
Část 2 veřejné zakázky – Chemikálie speciální

Zadavatel	Název: Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Sídlo: Královopolská 2590/135, 612 65 Brno IČ: 68081707 DIČ: CZ68081707
Oprávněné osoby zadavatele	Osoba oprávněná k činění právních úkonů za zadavatele: doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc., ředitelka Pověřená osoba zadavatele pro veřejné zakázky projektu SYMBIT: Bc. Jana Kapustová, výkonná manažerka projektu SYMBIT e-mail: kapustova@ibp.cz Kontaktní osobou této veřejné zakázky je: Mgr. Martina Nečasová e-mail: martina.necasova@ibp.cz
Veřejná zakázka (Klasifikace dle CPV kódů)	„Materiál na výzkum II – Rámcová dohoda“ CPV klasifikace: 24000000-4 Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná na 12 částí: <ol style="list-style-type: none">1. Chemikálie – obecné2. Chemikálie – speciální - této části se týká vysvětlení ZD č. 13. Enzymy pro molekulární biologii4. Reagencie pro amplifikace a modifikace nukleových kyselin5. Purifikace nukleových kyselin a proteinů6. Spotřební materiál pro detekci a kvantifikace DNA a proteinů7. Protilátky8. Laboratorní plast pro molekulární biologii a ostatní spotřební materiál9. Spektroskopické květy10. Spotřební materiál pro kapilární elektroforézu11. Spotřební materiál pro elektrochemické analýzy12. Spotřební materiál pro ramanovskou analýzu
Zadávací řízení:	Otevřené řízení
Profil Zadavatele (adresa EN):	https://zakazky.ibp.cz/ Přístup k zadávací dokumentaci: https://zakazky.ibp.cz/contract_display_74.html
Dotační titul:	Toto zadávací řízení je realizováno 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) financovaného z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání v období 2014 – 2020 (dále jen „projekt SYMBIT“).



Zadavatel obdržel dne 12.8.2020 níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace týkající se **části druhé veřejné zakázky „Chemikálie – speciální“**:

„Dobrý den,

prosím bylo by možné zodpovědět dotazy k části 2 z přiloženého dokumentu?“

Číslo položky	Název položky	Popis položky	CAS/MFCD	Balení	Komentář / dotaz
14	2'-Deoxy-guanosine-5'-triphosphate lithium salt	čistota $\geq 98\%$, 100 mM (25 mmol), balení 250 μ l, cena za 1 balení	93919-41-6	250 ml	Uvedené CAS číslo je sodná sůl, v názvu je lithná sůl
15	2'-Deoxy-thymidine-5'-triphosphate lithium salt	čistota $\geq 98\%$, 100 mM (25 mmol), balení 250 μ l, cena za 1 balení	18423-43-3	250 ml	Uvedené CAS číslo je sodná sůl, v názvu je lithná sůl
51	Coomassie brilliant blue	koloidní G-250, balení 500 ml, cena za 1 balení	--	500 ml	Bylo by možno dodat v pevné formě, tedy 500 gramů?
86	Gold nanoparticles citrátovém pufru	průměr 20 nm, suspenze v citrátovém pufru, balení 25 ml, cena za 1 balení	MFCD00003436	25 ml	<u>Produktové</u> číslo odpovídá průměru 400 nm, v názvu je 20 nm
87	Gold nanoparticles v PBS	průměr 20 nm, suspenze v PBS, balení 25 ml, cena za 1 balení	MFCD00003436	25 ml	<u>Produktové</u> číslo odpovídá průměru 400 nm, v názvu je 20 nm
115	MES hydrate	čistota $\geq 99,5\%$, anhydrát, balení 250 g, cena za 1 balení	1266615-59-1	250 g	V názvu je identifikace hydrát, v popisu je anhydrát
130	Nutlin-3, (-) izomer	čistota $\geq 98\%$, (-) izomer, balení 1 mg, cena za 1 balení	548472-68-0	1 mg	Uvedené CAS číslo neodpovídá požadovanému izomeru
131	Nutlin-3, (+) izomer	čistota $\geq 98\%$, (+) izomer, balení 1 mg, cena za 1 balení	548472-68-0	1 mg	Uvedené CAS číslo neodpovídá požadovanému izomeru

Zadavatel tímto k části druhé veřejné zakázky „Chemikálie – speciální“ poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel níže v tabulce uvádí komentář k dotazům ke specifikaci jednotlivých označených položek listu nazvanému „2“ přílohy č. 2 „Specifikace a podmínky plnění – vzorový koš – Chemikálie speciální“ zadávací dokumentace s tím, že přílohou tohoto vysvětlení přikládá v odpovídajícím rozsahu aktualizovanou část přílohy č. 2 zadávací dokumentace pro část druhou veřejné zakázky (Specifikace a podmínky plnění – vzorový koš – Chemikálie speciální).



Číslo položky	Název položky	Popis položky	CAS/MFCD	Balení	Komentář / dotaz	Vysvětlení Zadavatele
14	2'-Deoxy-guanosine-5'-triphosphate lithium salt	čistota $\geq 98\%$, 100 mM (25 mmol), balení 250 μ l, cena za 1 balení	93919-41-6	250 ml	Uvedené CAS číslo je sodná sůl, v názvu je lithná sůl	Zadavatel požaduje 2'-Deoxy-guanosine-5'-triphosphate lithium salt. Požadovaná chemikálie nemá vlastní CAS číslo, proto je pouze podpůrně použito CAS číslo obdobné nejbližší popisující chemikálie.
15	2'-Deoxy-thymidine-5'-triphosphate lithium salt	čistota $\geq 98\%$, 100 mM (25 mmol), balení 250 μ l, cena za 1 balení	18423-43-3	250 ml	Uvedené CAS číslo je sodná sůl, v názvu je lithná sůl	Zadavatel požaduje 2'-Deoxy-thymidine-5'-triphosphate lithium salt. Požadovaná chemikálie nemá vlastní CAS číslo, proto je pouze podpůrně použito CAS číslo obdobné nejbližší popisující chemikálie.
51	Coomassie brilliant blue	koloidní G-250, balení 500 ml, cena za 1 balení	--	500 ml	Bylo by možno dodat v pevné formě, tedy 500 gramů?	Zadavatel požaduje dle specifikace balení 500 ml Coomassie brilliant blue.
86	Gold nanoparticles v citrátovém pufru	průměr 20 nm, suspenze v citrátovém pufru, balení 25 ml, cena za 1 balení	MFCD00003436	25 ml	Produktové číslo odpovídá průměru 400 nm, v názvu je 20 nm	Zadavatel požaduje Gold nanoparticles v citrátovém pufru o průměru 20 nm. Uvedené MDL číslo zahrnuje více variant požadované chemikálie, mj. i variantu 20 nm.
87	Gold nanoparticles v PBS	průměr 20 nm, suspenze v PBS, balení 25 ml, cena za 1 balení	MFCD00003436	25 ml	Produktové číslo odpovídá průměru 400 nm, v názvu je 20 nm	Zadavatel požaduje Gold nanoparticles v PBS o průměru 20 nm. Uvedené MDL číslo zahrnuje více variant požadované chemikálie, mj. i variantu 20 nm.
115	MES hydrate	čistota $\geq 99.5\%$, anhydrát, balení 250 g, cena za 1 balení	1266615-59-1	250 g	V názvu je identifikace hydrát, v popisu je anhydrát	Zadavatel požaduje MES hydrate. V popisu položky došlo k překlepu. Správný popis položky: „čistota $\geq 99.5\%$, hydrát, balení 250 g, cena za 1 balení“.
130	Nutlin-3, (-) izomer	čistota $\geq 98\%$, (-) izomer, balení 1 mg, cena za 1 balení	548472-68-0	1 mg	Uvedené CAS číslo neodpovídá požadovanému izomeru	Zadavatel požaduje Nutlin-3, (-) izomer, zadavatel upravuje specifikaci: CAS číslo je 675576-98-4.
131	Nutlin-3, (+) izomer	čistota $\geq 98\%$, (+) izomer, balení 1 mg, cena za 1 balení	548472-68-0	1 mg	Uvedené CAS číslo neodpovídá požadovanému izomeru	Zadavatel požaduje Nutlin-3, (+) izomer, zadavatel upravuje specifikaci: CAS číslo 675576-97-3.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Tímto vysvětlením nedochází ke změně zadávacích podmínek, pouze k jejich upřesnění v rozsahu výše uvedených položek předmětu plnění části druhé veřejné zakázky – Chemikálie speciální.

Zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 1.9.2020 do 10:00 hod.

Ostatní skutečnosti se vážou na poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení č. 1 zadávací dokumentace přikládá aktualizovanou přílohu č. 2 zadávací dokumentace pro část 2 veřejné zakázky - Chemikálie speciální (obsahující aktualizovanou upřesňující specifikaci položek č. 14, 15, 115, 130 a 131), která v rozsahu specifikace a podmínek plnění pro část druhou veřejné zakázky – Chemikálie speciální (list „2“) nahrazuje přílohu č. 2 (list „2“) zadávací dokumentace zveřejněnou na profilu zadavatele dne 13.7.2020.

V Brně dne:

.....
doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.
ředitelka