



RÁMCOVÁ SMLOUVA O DODÁVKÁCH
uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

VZ/22/102-06

Číslo smlouvy kupujícího 2024/207

Číslo smlouvy prodávajícího CQ1240333

Smluvní strany

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

se sídlem: Albertov 2038/6, Praha 2 – Nové Město, PSČ 128 00

zástupce: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan

Číslo účtu: 38533021/0100

IČO: 002 16 208

DIČ: CZ00216208

Identifikátor datové schránky: pijj9b4

(dále jen „*kupující*“)

a

EXBIO Praha, a.s.

se sídlem **Nad Safinou II, 341, Vestec 252 50**

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, sp. zn. vložka 5889

zástupce: _____, předseda představenstva,

místopředseda představenstva

Číslo účtu vedeného u správce daně: 0023 0019 4731/2010

plátce DPH: ANO

IČO: 25548611

DIČ: CZ25548611

(dále jen „*prodávající*“)

Článek I.

Účel a předmět plnění

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výzvy k podání nabídky (**výzva 06/2024**) v rámci dynamického nákupního systému zavedeného kupujícím dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) na veřejnou zakázku s názvem „**DNS – chemikálie pro molekulární a buněčnou biologii**“ (dále jen „**zadávací řízení**“ a „**veřejná zakázka**“).

2. Účelem této smlouvy je zajistit provoz laboratoří kupujícího pro vzdělávací a výzkumnou činnost z hlediska zabezpečení dodávek zboží uvedeného v příloze č. 2 k této smlouvě.
3. Na základě této smlouvy, která obsahuje všechny podmínky plnění, bude kupující vystavovat písemné výzvy k poskytnutí plnění (objednávky), jež bude pro účely této smlouvy návrhem na uzavření konkrétní smlouvy. Písemné potvrzení výzvy dodavatelem bude pro účely této smlouvy přijetím návrhu smlouvy. Výzva a písemné potvrzení výzvy mohou být druhé smluvní straně doručovány též elektronicky. Vzor výzvy je přílohou č. 1 této smlouvy.
4. Předmětem této smlouvy jsou opakované dodávky produktů pro laboratorní práci (dále jen zboží) a jejich závoz.
5. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží na základě dílčích písemných výzev na adresu pracoviště kupujícího uvedeného v článku III. této smlouvy.
6. Kupující je oprávněn určovat konkrétní množství a dobu plnění jednotlivých dílčích dodávek podle svých okamžitých, resp. aktuálních potřeb s ohledem na právě probíhající činnost. Kupující bude s ohledem na životní prostředí klást důraz na maximální efektivitu při činění objednávek, aby co nejvíce snížil počet závozů.
7. Nejedná se o rámcovou dohodu ve smyslu § 131 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), nýbrž o smlouvu nepojmenovanou s rámcovým prvkem.

Článek II. Cena plnění

1. Cena zboží je stanovena jako jednotková za jednotlivé druhy zboží uvedeného v příloze č. 2 k této smlouvě.
2. K jednotkovým cenám bude připočteno DPH v zákonné výši.
3. Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady prodávajícího jako například dopravné, náklady na závoz, balné, pojištění, celní a daňové poplatky, veškerou dokumentaci ke zboží a další náklady prodávajícího.
4. Jednotkové ceny jsou garantovány jako ceny maximální, nejvýše přípustné a prodávající může navrhnout kupujícímu jejich navýšení pouze při prokazatelném navýšení cen surovin, paliv, energií, směnného kurzu koruny vůči euru či dolaru o více než 20%, případně při změně celních či daňových sazeb, a to pouze ve výši shodné s tímto navýšením; navýšení může být realizováno až po písemném souhlasu kupujícího. Navýšení ceny musí být projednáno s kupujícím minimálně s měsíčním předstihem.
5. Prodávající doloží kupujícímu požadavek na úpravu ceny formou nové kalkulace celkové ceny předmětu plnění doložené listinami prokazujícími oprávněnost požadavku na úpravu ceny. Pokud se smluvní strany neshodnou na navýšení ceny, je každá ze stran oprávněna tuto smlouvu vypovědět se šestiměsíční výpovědní lhůtou, která počne běžet okamžikem doručení výpovědi druhé straně.
6. V případě, že dojde na trhu ke snížení cen předmětu plnění, je prodávající povinen provést snížení kupní ceny na srovnatelnou úroveň. Změny oznámí kupujícímu písemně.
7. Kupující garantuje minimální odběr každé objednávky ve výši **5.000,- Kč bez DPH**.
8. Kupující garantuje u jednotlivých druhů zboží uvedených v příloze č. 2 této smlouvy minimální objem odběru v rámci objednávek z této rámcové smlouvy o dodávkách ve výši 80 % z celkového předpokládaného objemu (sloupec „jednotky celkem“).

Článek III. Doba, místo a způsob plnění

1. Dodávky budou realizovány průběžně na základě dílčích písemných výzev učiněných pověřenými osobami kupujícího dle čl. XI. odst. 1 této smlouvy. Kupující je povinen okruh

osob aktualizovat (nevyžaduje se uzavření dodatku ke smlouvě) a změna je účinná okamžikem doručení prodávajícímu, pokud nebude kupujícím uvedeno datum pozdější.

2. Místo plnění je uvedeno v příloze č. 2 této smlouvy, místnost určí kupující.
3. Doba dodání zboží od doručení výzvy prodávajícímu je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy. Jednotlivé položky (zboží) mohou mít různou dobu dodání. Prodávající se zavazuje dodávat zboží, které má **na skladě, do 1 týdne, pokud není v příloze č. 2 této smlouvy stanoveno jinak**. Prodávající je oprávněn dodat zboží, nebo jen část z objednaného zboží i před uvedenou dobou dodání. Na základě jedné výzvy může být více závozu.

Článek IV.

Platební podmínky

1. Cena plnění bude hrazena bezhotovostním způsobem na základě faktur pro každý závoz dílčí dodávky. Prodávající je oprávněn fakturovat jen skutečně dodané plnění.
2. Splatnost faktur je stanovena na 30 dní od data jejich doručení kupujícímu.
3. Prodávající se zavazuje, že jím vystavené faktury budou obsahovat všechny náležitosti, které jsou stanoveny zákonem o DPH (č. 235/2004 Sb.) a touto smlouvou.
4. Faktura bude obsahovat odkaz na tuto rámcovou smlouvu o dodávkách, variabilní symbol uvedený na výzvě, a i číslo konkrétní výzvy (objednávky), přílohou faktury budou přílohy podle odstavců 8 a 9 tohoto článku. V textu faktury musí být dále uvedeno prohlášení, že účtované plnění je poskytováno pro účely „Programu EXCELES Národní institut virologie a bakteriologie, číslo: LX22NPO5103 (Financováno Evropskou unií – Next Generation EU) nebo Národní ústav pro výzkum rakoviny, číslo: LX22NPO5102 (Financováno Evropskou unií – Next Generation EU) nebo OP VVV CENTRUM NÁDOROVÉ EKOLOGIE výzkum nádorového mikroprostředí v organismu podporujícího růst a šíření nádoru Reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000785 nebo Czech-BioImaging LM2023050 nebo Mluvíme s mikroby - porozumění mikrobiálním interakcím v konceptu One Health, reg. číslo: CZ.02.01.01/00/22_008/0004597 nebo Regulace adaptivní imunitní odpovědi střevními epitelialními buňkami MIICE LL2315“. Název projektu, kterému je objednávka určena, bude vždy uveden v objednávce.
5. V případě, že vystavená faktura obsahuje nesprávné cenové údaje, nesprávné náležitosti nebo chybí ve faktuře některá ze stanovených náležitostí, je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu do doby její splatnosti. V takovém případě je prodávající povinen vystavit fakturu novou. Doba splatnosti opravené nebo doplněné faktury počne běžet dnem jejího doručení kupujícímu.
6. Za zaplacení kupní ceny se považuje odeslání příslušné částky ve prospěch účtu uvedeného na faktuře. Pokud by tento účet nebyl zveřejněn správcem daně podle § 98 písm. d) zákona o DPH a pokud prodávající podléhá registraci podle zákona o DPH, je prodávající oprávněn platbu pozdržet do vysvětlení této situace.
7. Pokud by hrozilo, že by kupující mohl ručit za nezaplacenou DPH ve smyslu § 109 zákona o DPH, je kupující oprávněn uhradit DPH na depozitní účet podle § 109a zákona o DPH.
8. Přílohou každé faktury bude
 - i. kopie příslušné výzvy včetně informace o jejím potvrzení a
 - ii. kopie předávacího protokolu (dodacího listu) podepsaného oběma smluvními stranami.
9. V případě, že bude možno zboží objednávat elektronicky, lze sjednat, že příloha dle předchozího odstavce bod i. nebude k faktuře přikládána, protože bude nahrazena elektronickou komunikací.

Článek V. Dodací podmínky

1. Výzvu učiní kupující písemně elektronickou poštou nebo na portálu (e-shopu) prodávajícího. Prodávající je povinen potvrdit obdržení výzvy bez zbytečného prodlení. Bez potvrzení výzvy nesmí prodávající zboží dodat.
2. Pokud právní předpisy pro daný druh zboží stanovují dobu použitelnosti, musí být doba použitelnosti minimálně 24 měsíců od dne dodání zboží, pokud výrobce neposkytuje na dané zboží lhůtu kratší. Při skladování a užívání zboží je kupující povinen dodržet podmínky stanovené výrobcem, které byly prodávajícím předány společně se zbožím.
3. Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, které jsou nutné k převzetí a užívání zboží. Předání dokladů se uskuteční v době a místě předání samotné dodávky zboží. Za doklad nutný k převzetí a užívání zboží smluvní strany považují především dodací list a fakturu za dodané zboží.
4. Prodávající odpovídá za to, že zboží splňuje požadavky stanovené touto smlouvou.
5. Prodávající je povinen balit dodávané zboží obvyklým způsobem vylučujícím jeho poškození nebo jeho znehodnocení.
6. V případě nemožnosti plnění ze strany prodávajícího je tento povinen neprodleně písemně uvědomit kupujícího o přerušení dodávek. Kupující je oprávněn po dobu přerušení dodávek nakupovat předmět plnění od jiného dodavatele za ceny obvyklé. Rozdíl v nákupních cenách, jež vznikne mezi cenami sjednanými touto smlouvou a cenami alternativního dodavatele, uhradí prodávající kupujícímu do 14 dnů po obnovení dodávek anebo po ukončení účinnosti této smlouvy.
7. V případě, že prodávající provozuje pro své zákazníky webové stránky obsahující informace o spotřebě zboží, apod., poskytne v ceně dle čl. II. této smlouvy na tyto stránky kupujícímu přístup. Prodávající je povinen zajistit, aby informace na webových stránkách byly shodné s informacemi uvedenými na fakturách.

Článek VI. Vlastnictví

Vlastnická práva k dodanému zboží se převádí na kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu (dodacího listu) oběma smluvními stranami.

Článek VII. Sankce

1. Pokud prodávající písemně výzvu nepotvrdí do 3 pracovních dnů od odeslání mailem na adresu orders@exbio.cz, vzniká kupujícímu právo zajistit si dodávku zboží u jiné k tomu způsobilé osoby s tím, že prodávající uhradí rozdíl mezi cenou uvedenou v rámcové smlouvě o dodávkách a cenou uhrazenou kupujícím jinému dodavateli.
2. Dodání zboží bez předchozího písemného potvrzení výzvy zakládá právo kupujícího na slevu z ceny ve výši 10 % z celkové ceny za dodávku dle této výzvy (kupní cena).
3. V případě, že prodávající nedodrží dobu plnění sjednanou v této smlouvě, vzniká kupujícímu právo zajistit si dodávku zboží u jiné k tomu způsobilé osoby s tím, že prodávající uhradí rozdíl mezi cenou (cena zboží a závoz) uvedenou v této smlouvě a cenou uhrazenou kupujícím jinému dodavateli za plnění, se kterým byl prodávající v prodlení, nejvýše však do 20% oproti cenám prodávajícího.
4. V případě, že zboží nebude mít předepsanou čistotu anebo nebude bez závad, je prodávající povinen dodat kupujícímu zdarma náhradní zboží splňující stanovené parametry, a to do tří pracovních dnů po oznámení uvedené závady. Náhradní zboží, které má prodávající na skladě, dodá kupujícímu následující pracovní den.

5. V případě prodlení kupujícího s placením faktury za dodané zboží je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,015% z nezaplacené částky za každý den prodlení.
6. Smluvní pokuta nebo úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení vyúčtování o smluvní pokutě nebo úroku z prodlení druhé smluvní straně.
7. Sankce sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně ve výši přesahující smluvní pokutu.

Článek VIII.

Platnost a účinnost smlouvy

1. Smlouva se uzavírá **na dobu 6 měsíců od účinnosti této smlouvy.**
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva je účinná uveřejněním v registru smluv podle zákona 340/2015 Sb.

Článek IX.

Ukončení platnosti smlouvy

1. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy nebo jí vypovědět z důvodů uvedených v občanském zákoníku, v § 223 ZZVZ, a dále v případě že
 - i. prodávající nepotvrdí dvě výzvy v průběhu tří po sobě jdoucích měsíců,
 - ii. prodávající je opakovaně v prodlení s plněním dodávek o více než trojnásobek dodací lhůty nebo dodal nekvalitní zboží, ač kupujícím upozorněn, nezjednal neprodleně nápravu,
 - iii. zboží bude zatíženo právem třetí osoby,
 - iv. prodávající bude v insolvenčním řízení,
 - v. prodávající bude v prodlení s dodáním zboží déle než 7 pracovních dnů.
2. Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že kupující nezaplatí kupní cenu do 60 dnů po uplynutí ujednané platební lhůty.
3. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení.

Článek X.

Zvláštní ujednání

1. Prodávající bere na vědomí, že v rámci plnění této smlouvy nesmí bez výslovného souhlasu kupujícího uzavřít s žádným zaměstnancem kupujícího jakoukoliv dohodu nebo smlouvu.
2. Prodávající je vázán obsahem své nabídky a zadávací dokumentace veřejné zakázky při plnění této smlouvy.
3. Smluvní strany sjednávají omezení odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s plněním této smlouvy do výše 10 mil. Kč.
4. Prodávající se zavazuje realizovat smlouvu v souladu s mezinárodními sankcemi.

Článek XI.

Odpovědné zadávání veřejných zakázek

1. Prodávající prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že kupující má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek.
2. Prodávající prohlašuje, že proti němu jsou v době uzavření této smlouvy vedena správní řízení pro porušení povinností plynoucích z pracovněprávních předpisů a/nebo z antidiskriminačního zákona ŽÁDNÉ ŘÍZENÍ NENÍ VEDENO. Prodávající je dále povinen oznámit kupujícímu, že vůči němu bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním

- úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod. či jiným obdobným orgánem v zahraničí) zahájeno řízení pro porušení pracovněprávních předpisů a/nebo antidiskriminačního zákona, a k němuž došlo při plnění smlouvy, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení prodávajícího bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
3. Prodávající je povinen předat kupujícímu kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí prodávající poskytne kupujícímu informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
 4. V případě, že prodávající bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 2 tohoto článku smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je prodávající povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat kupujícího, a to v přiměřené lhůtě stanovené kupujícím.
 5. Kupující je dále oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši:
 - a) 5 000 Kč v případě, že prodávající bude v prodlení se s plněním povinnosti oznámit kupujícímu zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle odst. 2 tohoto článku smlouvy;
 - b) 5 000 Kč v případě, že prohlášení prodávajícího o neexistenci řízení podle odst. 2 tohoto článku smlouvy se ukáže jako nepravdivé;
 - c) 5 000 Kč v případě, že prodávající bude v prodlení se splněním povinnosti předložit kupujícímu kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci dle odst. 3 tohoto článku smlouvy; a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.
 6. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud bude prodávající orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle odst. 2 smlouvy.
 7. Kupující je po dobu trvání tohoto smluvního vztahu oprávněn se dotazovat správních úřadů majících v kompetenci kontrolu dodržování pracovněprávních předpisů a/nebo antidiskriminačního zákona, zda je vedeno správní řízení s prodávajícím ve věci porušení pracovněprávního předpisu a/nebo antidiskriminačního zákona a na veškeré informace týkající se takového řízení. Pokud prodávající zabrání poskytování informací kupujícímu ze strany správních úřadů o probíhajících řízeních ve smyslu první věty tohoto odstavce během trvání této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč.
 8. Kupující jako veřejný zadavatel naplňuje rovněž principy environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Kupující uvedené principy zapracovává podle povahy a smyslu veřejné zakázky do smluvních podmínek.

Článek XII.

Závěrečná ujednání

1. Kupující předpokládá, že tato Smlouva bude podepsána elektronicky v českém jazyce. Smluvní strany se zavazují, že neprodleně po podpisu této smlouvy sdělí druhé smluvní straně jména kontaktních osob odpovědných za plnění této smlouvy včetně jejich kontaktních údajů.
2. Prodávající bere na vědomí, že předmět plnění dle této smlouvy je součástí Programu EXCELES Národní institut virologie a bakteriologie, číslo: LX22NPO5103 (Financováno Evropskou unií – Next Generation EU) a Národní ústav pro výzkum rakoviny, číslo: LX22NPO5102 (Financováno Evropskou unií – Next Generation EU) nebo OP VVV CENTRUM NÁDOROVÉ EKOLOGIE výzkum nádorového mikroprostředí v organizmu podporujícího růst a šíření nádoru Reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000785 nebo Czech-

BioImaging LM2023050 nebo Mluvíme s mikroby - porozumění mikrobiálním interakcím v konceptu One Health, reg. číslo: CZ.02.01.01/00/22_008/0004597 nebo Regulace adaptivní imunitní odpovědi střevními epiteliálními buňkami MIICE LL2315“, a že předmět plnění bude z těchto programů hrazen.

3. Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou zavazuje:
 - (i) archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění předmětu dle této smlouvy a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po celou dobu archivace projektu, minimálně však do konce roku 2035. Kupující je oprávněn po uplynutí 10 let od ukončení plnění podle této smlouvy od prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
 - (ii) umožnit provedení kontrol, auditů a inspekcí projektu, včetně státního dozoru (dále jen „kontrola“) a poskytnout při nich potřebnou součinnost, včetně poskytnutí dokladů v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace, orgánům oprávněným k jejich provedení v souladu s právními předpisy Evropských společenství a Evropské unie a právními předpisy České republiky, zejména umožnit v plném rozsahu provedení kontroly realizace projektu v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů. Jde zejména o kontroly a audity projektu prováděné Řídicím orgánem, Evropským účetním dvorem, Evropskou komisí, Nejvyšším kontrolním úřadem, Auditním orgánem, finančními úřady a Platebním a certifikačním orgánem. Tuto povinnost prodávající rovněž zajistí u svých případných poddodavatelů.
 - (iii) respektovat dodržování Pravidel Programu EXCELES, pravidel OP JAK včetně pravidel pro publicitu ze strany kupujícího.
4. Strany se dohodly, že postoupení práv a povinností ze smlouvy třetí osobě je možné pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany.
5. V podmínkách a vztazích neupravených touto smlouvou se strany řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Prodávající souhlasí s tím, aby kupující zveřejnil smlouvu podle zákona č. 340/2015 Sb. a rovněž podle ZZVZ jako celek, protože ve smlouvě nejsou údaje, jejichž zveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností prodávajícího nebo jeho zaměstnanců.
7. Prodávající bere na vědomí, že od 1. 7. 2017 je v případě dodávek nad 50 000 Kč, nutno nejdříve objednávku zveřejnit v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. Bez zveřejnění takovéto objednávky nebude objednávka účinná.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech a každá smluvní strana obdrží její jedno vyhotovení.
9. Prodávající souhlasí, že poskytovatel dotace (Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy) má vůči Prodávajícímu stejná práva kontroly, jaká má vůči Kupujícímu, a že musí být dodrženy všechny podmínky stanovené Smlouvou o poskytnutí podpory na řešení projektu výzkumu a vývoje, která je dostupná v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra Národní ústav pro výzkum rakoviny, číslo: LX22NPO5102 <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/20888707> nebo Národní institut virologie a bakteriologie, číslo: LX22NPO5103 <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/20888203> nebo projekt Mluvíme s mikroby - porozumění mikrobiálním interakcím v konceptu One Health, reg. číslo: CZ.02.01.01/00/22_008/0004597.

10. Prodávající se zavazuje, že na žádost Kupujícího zajistí za účelem zjištění konečného příjemce podpory poskytnuté v rámci programů údaje o skutečném majiteli od poddodavatelů Prodávajícího.
11. Prodávající se zavazuje plnit tuto smlouvu v souladu s mezinárodními sankcemi.
12. Jakékoli změny a dodatky této smlouvy musí být učiněny písemně a schváleny podpisem obou stran, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak.

Přílohy:

1. Vzor výzvy k uzavření kupní smlouvy (v případě objednávání zboží na portálu prodávajícího může být výzva nahrazena funkcionalitou portálu, objednávka však musí mít nejméně obsahové náležitosti uvedené v tabulce ve výzvě a číslo rámcové smlouvy o dodávkách. Objednávka učiněná přes portál musí být potvrzená neprodleně po založení objednávky.)
2. Jednotkové ceny zboží – vyplněný list formuláře „Vzor modelového příkladu“ odpovídající položce/části veřejné zakázky, na níž dodavatel podal vítěznou nabídku, tj. položkám/částem VZ, ke které se rámcová smlouva o dodávkách vztahuje (podle bodu 12 písm. b) zadávací dokumentace)

Ve Vestci

V Praze dne

Prodávající:

Kupující:

předseda představenstva a místopředseda představenstva

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

děkan

Příloha č. 1 k rámcové smlouvě o dodávkách

Vzor výzvy k uzavření kupní smlouvy (objednávka)

Kupující

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

se sídlem: Albertov 2038/6, Praha 2 – Nové Město, PSČ 128 00

Bankovní spojení: 38533021/0100

IČO: 002 16 208

DIČ: CZ00216208

v souladu s rámcovou smlouvou na dodávky >>bude doplněno před uzavřením smlouvy<<
č. >>bude doplněno před uzavřením smlouvy<< vyzývá
prodávajícího

>>bude doplněno před uzavřením smlouvy<<

se sídlem

Číslo účtu vedeného u správce daně:

IČO:

DIČ:

k dodání následujících položek:

	Název	Množství	Datum závazu	Pracoviště kupujícího (adresa, místnost)
1.				
2.				
3.				
4.				

Podmínky plnění jsou stanoveny rámcovou smlouvou o dodávkách.

Prodávající je povinen tuto výzvu neprodleně písemně potvrdit.

Plnění je poskytováno pro účely >>bude zvoleno před uzavřením smlouvy<<:

Programu EXCELES

1. Národní institut virologie a bakteriologie, číslo: LX22NPO5103 (Financováno Evropskou unií – Next Generation EU) nebo

2. Národní ústav pro výzkum rakoviny, číslo: LX22NPO5102 (Financováno Evropskou unií – Next Generation EU)

3.OP VVV CENTRUM NÁDOROVÉ EKOLOGIE výzkum nádorového mikroprostředí v organismu podporujícího růst a šíření nádoru

Reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000785,

4.Czech-BioImaging LM2023050

5. Mluvíme s mikroby - porozumění mikrobiálním interakcím v konceptu One Health, reg. číslo: CZ.02.01.01/00/22_008/0004597

6. Regulace adaptivní imunitní odpovědi střevními epitelialními buňkami MIICE LL2315

Kontaktní osobou a osobou oprávněnou převzít plnění veřejné zakázky je

.....

tel.

e-mail

Další informace potřebné pro řádné splnění veřejné zakázky:

.....
jméno, příjmení a podpis kupujícího

.....
datum

Potvrzujeme převzetí výzvy k poskytnutí plnění.

.....
jméno, příjmení a podpis prodávajícího

.....
datum

DNS mol biol - výzva 06/2024

Číslo položky Samostatné položky	Podpoložka	Položka	Popis položky - předmětu plnění - technická specifikace	Měrná jednotka	Cena za měrnou jednotku v Kč bez DPH	Počet jednotek	Nabídková cena celkem v Kč bez DPH (za podpoložku/sa mostatnou položku)	Nabídková cena v Kč bez DPH celkem za položku	Obchodní název (katalogové číslo) + popis (příp. webový odkaz)	Financováno z projektových finančních prostředků EU	Pokud financováno z prostředků EU, pak DODAVATEL uvede NA FAKTURU: NÁZEV A ČÍSLO PROJEKTU	Místo dodání (přesné adresy jsou uvedeny pod tabulkou)	Termín dodání ve dnech (ode dne doručení výzvy - objednávky	výzkumná skupina	Kontaktní osoba	poznámka
9.		Brilliant Violet 421™ anti-mouse CD196 (CCR6) Antibody	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme protilátku od výrobce BioLegend - CCR6 is a G-protein linked chemokine receptor which binds the chemokine CCL20/MIP-3a. It is expressed on B lymphocytes and certain subsets of dendritic cells and T cells. CCR6 is reported to be involved in mucosal immune response and lymphocyte migration and homeostasis.	µL		500			Brilliant Violet 421™ anti-mouse CD196 (CCR6) Antibody 129818 https://www.biolegend.com/nl-nl/products/brilliant-violet-421-anti-mouse-cd196-ccr6-antibody-7137	ANO	ERC CZ LL2315	Viničná 7.	15	DNS1.		požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů
24.		PE/Cyanine7 anti-mouse CD25 Antibody	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme protilátku od výrobce BioLegend - CD25 is a 55 kD glycoprotein also known as the low affinity IL-2Rα, Ly-43, p55, or Tac. It is expressed on activated T and B cells, thymocyte subsets, pre-B cells, and T regulatory cells. In association with CD122 (IL-2Rβ) and CD132 (common γ chain), CD25 forms the high affinity signaling IL-2 receptor.	µg		100			https://www.biolegend.com/fr-ch/products/pe-cyanine7-anti-mouse-cd25-antibody-1929.102016,PE/Cyanine7-anti-mouse-CD25-Antibody	ANO	ERC CZ LL2315	Viničná 7.	15	DNS1.		požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů
40.		Brilliant Violet 605™ anti-mouse NK-1.1 Antibody	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme protilátku od výrobce BioLegend - NK-1.1 surface antigen, also known as CD161b/CD161c and Ly-55, is encoded by the NKR-P1B/NKR-P1C gene. It is expressed on NK cells and NK-T cells in some mouse strains, including C57BL/6, FVB/N, and NZB, but not AKR, BALB/c, CBA/J, C3H, DBA/1, DBA/2, NOD, SJL, and 129. Expression of NKR-P1C antigen has been correlated with lysis of tumor cells in vitro and rejection of bone marrow allografts in vivo. NK-1.1 has also been shown to play a role in NK cell activation, IFN-γ production, and cytotoxic granule release. NK-1.1 and DX5 are commonly used as mouse NK cell markers.	µg		50			108753, Brilliant Violet 605™ anti-mouse NK-1.1 Antibody, https://www.biolegend.com/en-ie/products/brilliant-violet-605-anti-mouse-nk-1-1-antibody-8665	ANO	ERC CZ LL2315	Viničná 7.	15	DNS1.		požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů
44.		PE anti-mouse CD104 Antibody	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme protilátku od výrobce BioLegend - CD104 is a 205 kD type I transmembrane glycoprotein, also known as integrin β4 chain or β4 integrin, that associates with integrin α6 (CD49f) to form the α6/β4 (CD49f/CD104) heterodimer. CD104 is expressed on epithelial cells (especially on proliferative basal layer epithelial cells in skin), endothelial cells, Schwann cells, certain tumor cells, and a subset of pre-T cells. The CD49f/CD104 heterodimer is an adhesion receptor for laminins (especially laminin 5) and keratin filaments, and is involved in the regulation of hemidesmosome formation and cell proliferation and activation.	µg		100			123610, https://www.biolegend.com/en-ie/products/pe-anti-mouse-cd104-antibody-9798,PE-anti-mouse-CD104-Antibody	ANO	ERC CZ LL2315	Viničná 7.	15	DNS1.		požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů
47.		Brilliant Violet 421™ anti-mouse CX3CR1 Antibody	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme protilátku od výrobce BioLegend - CX3CR1 is a 40 kD, G-protein coupled receptor, with seven transmembrane regions. CX3CR1 is expressed by resident and alternatively activated macrophages (M2), a subset of monocytes, dendritic cells (DCs), NK cells, a subset of memory T cells, and mast cells. CX3CR1 is involved in cell recruitment during inflammation and participates in cell adhesion and extravasation from blood vessels. Its ligand is CX3CL1, also known as fractalkine or neurotactin. CX3CR1 is also a coreceptor for HIV1 and variations in this gene leads to increased susceptibility to HIV. In the brain, it is expressed by glial cells, which interact with CX3CL1 expressed by neurons.	µg		50			https://www.biolegend.com/en-ie/products/brilliant-violet-421-anti-mouse-cx3cr1-antibody-11852,Brilliant-Violet-421™-anti-mouse-CX3CR1-Antibody,149023	ANO	ERC CZ LL2315	Viničná 7.	15	DNS1.		požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů
52.		PE anti-mouse CD197 (CCR7) Antibody	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme protilátku od výrobce BioLegend - CD197 is also known as C-C chemokine receptor 7 (CCR7) or EBI-1. CCR7 is a G-coupled rhodopsin-like member of the GPCR superfamily with a predicted molecular weight of 43 kD that is expressed on hematopoietic stem cells, most naive T cells, some memory T cells, B subset, and mature dendritic cells. CCR7 is a receptor for the chemokines CCL19 (MIP3 beta) and SLC (6CKine, Exodus-2, TCA-4, CCL21) that plays a role in thymocytes development, T cell adhesion at intestinal sites, the homeostatic recirculation of memory T cells, and chemotaxis.	µg		200			,PE anti-mouse CD197 (CCR7) , https://www.biolegend.com/en-ie/products/pe-anti-mouse-cd197-ccr7-antibody-2799.120106	ANO	ERC CZ LL2315	Viničná 7.	15	DNS1.		požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů
66.		PE anti-mouse IFN-γR β chain Antibody	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme protilátku od výrobce BioLegend - IFN-γ receptor β chain is also known as IFN-γ AF-1. This 60-65 kD class II cytokine receptor pairs with CDw119 to form the IFN-γ receptor. CDw119 serves as the IFN-γ-binding chain and associates with the IFN-γ β chain which is required for receptor signaling. The extracellular portion of both the IFN-γ receptor α and β chains must be species matched. The IFN-γ receptor β chain is expressed at low levels on T and B cells, NK cells, monocytes/macrophages, and fibroblasts. Binding of IFN-γ induces receptor dimerization, internalization, Jak1 and Jak2 protein kinase activation and, ultimately, STAT1 activation. IFN-γ initiates and regulates a variety of immune responses.	µg		50			113603, PE anti-mouse IFN-γ R β chain, https://www.biolegend.com/en-us/products/pe-anti-mouse-ifn-gamma-beta-chain-antibody-1624	ANO	ERC CZ LL2315	Viničná 7.	15	DNS1.		požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů
74.		Ultra-LEAF™ Purified anti-mouse IFN-γ Antibody	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme protilátku od výrobce BioLegend - IFN-γ is a potent multifunctional cytokine which is secreted primarily by activated NK cells and T cells. Originally characterized based on anti-viral activities, IFN-γ also exerts anti-proliferative, immunoregulatory, and proinflammatory activities. IFN-γ can upregulate MHC class I and II antigen expression by antigen-presenting cells.	mg		25			505848 - https://www.biolegend.com/nl-nl/products/ultra-leaf-purified-anti-mouse-ifn-gamma-antibody-7752	ANO	ERC CZ LL2315	Viničná 7.	15	DNS1.		požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů

145.	Alexa Fluor® 488 anti-mouse CD206 (MMR) Antibody	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme produkt od výrobce BioLegend - CD206, also known as mannose receptor (MR), is a 175 kD type I membrane protein. It is a pattern recognition receptor (PRR) belonging to the C-type lectin superfamily. MR is expressed on macrophages, dendritic cells, Langerhans cells, and hepatic or lymphatic endothelial cells. MR recognizes a range of microbial carbohydrates bearing mannose, fucose, or N-acetyl glucosamine through its C-type lectin-like carbohydrate recognition domains, sulfated carbohydrate antigens through its cysteine-rich domain, and collagens through its fibronectin type II domain. MR mediates endocytosis and phagocytosis as well as activation of macrophages and antigen presentation. It plays an important role in host defense and provides a link between innate and adaptive immunity. Recently, MR on lymphatic endothelial cells was found to be involved in leukocyte trafficking and a contributor to the metastatic behavior of cancer cells. It suggests that MR may be a potential target in controlling inflammation and cancer metastasis by targeting the lymphatic vasculature.	µg		25		141709 - https://www.biolegend.com/en-ie/products/alexa-fluor-488-anti-mouse-cd206-mmr-antibody-7426	ANO	ERC CZ LL2315	Viničná 7.	15	DNS1.	požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů
188.	Cell Activation Cocktail (with Brefeldin A)	V návaznosti na předchozí experimenty požadujeme produkt od výrobce BioLegend - Cell Activation Cocktail (with Brefeldin A) is a pre-mixed cocktail with optimized concentration of PMA (phorbol 12-myristate-13-acetate), ionomycin, and protein transport inhibitor (Brefeldin A). Activation of cells with PMA and ionomycin leads to cytokine production that is captured in the rough endoplasmic reticulum and Golgi apparatus by the protein transport inhibitor Brefeldin A. Brefeldin A functions to inhibit intracellular protein transport, thus allowing intracellular detection of the secreted cytokine and proteins by immunofluorescent staining.	µl		400		423304 - https://www.biolegend.com/de-de/products/cell-activation-cocktail-with-brefeldin-a-9407	ANO	02.01.01/00/22_008/0004597	Viničná 7.	15	DNS2.	požadujeme pouze tento produkt pro návaznost experimentů

Přesné adresy míst plnění: a) Biocev Vestec, Průmyslová 595, 252 50 Vestec b) PFF UK, Viničná 7,128 00 Praha 2, c) Uochb, Flemingovo náměstí 542/2, 160 00 Praha 6