

KUPNÍ SMLOUVA č. DNS/LM/03/2024 – část 1

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „ObčZ“)

I.

Smluvní strany

1.1 Kupující:

Univerzita Karlova

jednající součást: Farmaceutická fakulta v Hradci Králové (dále jen „FaF UK“)

se sídlem: Akademika Heyrovského 1203/8, 500 03 Hradec Králové

IČO: 00216208

DIC: CZ00216208

IDDS: piyj9b4

bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové, č.ú. 153149586/0300

zastoupená: doc. PharmDr. Jaroslavem Rohem, Ph.D., děkanem FaF UK

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

1.2 Prodávající:

MERCI, s.r.o.

se sídlem: Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno

IČO: 46966447

DIC: CZ46966447

IDDS: wjeuqe5

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Brno

č. ú.: 382408043/0300

zastoupený(á): RNDr. Libor Reichstädter, CSc.

zapsaný(á) v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6817

(dále jen „prodávající“) na straně druhé; společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky s názvem „**Laboratorní materiál 03/2024**“ v rámci zavedeného dynamického nákupního systému s názvem „**DNS – dodávka laboratorního materiálu pro FAF UK v období 2020 - 2024**“ v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**ZZVZ**“), a v rámci projektu „**Projekt Národní institut virologie a bakteriologie (Program EXCELES, ID: LX22NPO5103) – Financováno Evropskou unií – Next Generation EU**“, smlouvu následujícího znění.

II.

Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu nový, nepoužitý a plně funkční **spotřební laboratorní materiál** tak, jak je kvalitativně i kvantitativně specifikován v příloze č. 1 (Specifikace předmětu plnění) této smlouvy, včetně všech nezbytných dokladů potřebných k používání **laboratorního materiálu** v českém jazyce (dále jen „zboží“, kterým se rozumí i jednotlivé položky uvedené v příloze č. 1), a to v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a převést na kupujícího neomezené vlastnické právo k tomuto zboží. Součástí závazku prodávajícího je doprava zboží do místa plnění dle čl. III. této smlouvy v originálních obalech výrobce zboží ve sjednaném množství, jakosti, provedení a čase.
- 2.2 Kupující se zavazuje zboží řádně a včas dodané prodávajícím převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaném touto smlouvou.
- 2.3 V případě porušení povinnosti dle odst. 2.1 tohoto článku, věta první in fine, převést na kupujícího neomezené vlastnické právo ke zboží, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50 % z kupní ceny bez DPH zboží, u kterého nebylo vlastnické právo převedeno, a současně smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH zboží, u kterého nebylo vlastnické právo převedeno, za každý den trvání prodlení se splněním této povinnosti.

III.

Doba a místo plnění

- 3.1 Prodávající se zavazuje, že zboží dodá kupujícímu **ve lhůtě uvedené v příloze č. 1 smlouvy** ode dne platnosti této smlouvy, tj. ode dne podpisu oběma smluvními stranami. V případě prodlení s termínem dodání zboží dle tohoto článku smlouvy se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH zboží, které nebylo řádně dodáno, za každý i započatý den prodlení. Celková výše smluvní pokuty není omezena.
- 3.2 O předání a převzetí zboží bude sepsán předávací protokol (případně bude předání a převzetí stvrzeno jiným prokazatelným způsobem) podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zboží se považuje za převzaté a předané okamžikem podpisu předávacího protokolu ve smyslu věty předchozí. Předání a převzetí je možno stvrdit podpisy oprávněných zástupců obou stran nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží prodávajícím včetně dodání na místo dle čl. III. odst. 3.3 této smlouvy.
- 3.3 Místem plnění je Farmaceutická fakulta, na adrese Akademika Heyrovského 1203/8, Hradec Králové, PSČ 500 03. Prodávající je povinen telefonicky nebo e-mailem vyrozumět osobu oprávněnou za kupujícího o připravenosti dodat zboží, a to nejméně 2 pracovní dny předem.

- 3.4 Zadavatel připouští možnost dílčích dodávek zboží, při splnění podmínky uvedené v čl.IV, odst. 4.4 této smlouvy.
- 3.5 Kupující není povinen převzít zboží s právními nebo faktickými vadami, a dále pokud nebude zboží dodáno v dohodnutém množství.

IV.

Cena a platební podmínky

- 4.1 Kupní cena za zboží je stanovena na základě cenové nabídky prodávajícího kalkulované v rámci veřejné zakázky na předmět plnění dle této smlouvy.
- 4.2 Kupní cena za zboží dle čl. II odst. 2.1 této smlouvy činí částku ve výši: **69 695,28 Kč bez DPH**.
- 4.3 Součástí kupní ceny jsou veškeré náklady spojené s plněním předmětu této smlouvy, včetně dopravy do místa plnění.
- 4.4 Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za zboží dodané v rámci jednoho kalendářního měsíce, a to vždy k poslednímu dni daného měsíce. Prodávající může namísto měsíční fakturace vystavit jednu souhrnnou fakturu, a to po úplném dodání zboží podle přílohy č. 1. Jednotlivé měsíční faktury Prodávající vystaví v písemné podobě nejdéle do 15 kalendářních dnů od ukončení daného měsíce, v případě souhrnné faktury do 15 kalendářních dnů ode dne převzetí poslední dodávané položky.
- 4.5. Kupní cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů upravujících výši DPH, přičemž v takovém případě bude k neměnné kupní ceně bez DPH připočtena DPH ve výši stanovené platným a účinným zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 4.6 Kupní cena bude kupujícím uhrazena v korunách českých (CZK) na základě účetního a daňového dokladu - faktury doručeného kupujícím do 15 kalendářních dnů ode dne převzetí zboží kupujícím nebo elektronicky e-mailem na adresu: faktury@faf.cuni.cz. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu za zboží dodané v daném kalendářním měsíci souhrnně k poslednímu dni daného kalendářního měsíce nebo jako celek až po úplném dodání zboží. Takovouto souhrnnou fakturu je prodávající oprávněn vystavit v písemné podobě nejdéle do 15 kalendářních dnů od ukončení daného měsíce nebo ode dne převzetí poslední dodávané položky dle přílohy č. 1 kupujícím. **Splatnost faktury** je zadavatelem stanovena na **30 dní**.
- 4.7 Přílohou faktury musí být kopie příslušného protokolu o předání a převzetí předmětu plnění podepsaného osobami oprávněnými jednat za smluvní strany, případně jiného dokladu v souladu s čl. III. odst. 3.2 této smlouvy.
- 4.8 Účetní a daňový doklad - faktura, musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktura bude obsahovat věcné či formální nesprávnosti, popřípadě nebude obsahovat všechny zákonné náležitosti nebo přílohu dle předchozího odstavce, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu kupujícím.

Faktura bude obsahovat také označení: VZ: Laboratorní materiál 03/2024 „Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103“.

- 4.9 Splatnost faktury se sjednává na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu, v souladu s čl. IV. odst. 4.4 této smlouvy.
- 4.10 Kupující neposkytuje prodávajícímu zálohy na kupní cenu.
- 4.11 V případě prodlení kupujícího s úhradou splatné faktury obsahující náležitosti dle odst. 4.8 tohoto článku je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícímu pouze smluvní úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou kupní ceny.
- 4.12 Smluvní strany se výslovně dohodly, že kupující je oprávněn započíst své i nesplatné pohledávky vzniklé na základě této smlouvy proti pohledávce prodávajícího na zaplacení kupní ceny rovněž bez ohledu na její splatnost.

V.

Práva a povinnosti stran

- 5.1 Prodávající je povinen dodat kupujícímu nové, nepoužité zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení, přičemž veškeré zboží dodávané prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy. V případě porušení povinnosti dle věty první tohoto odstavce se prodávající zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH zboží, u kterého nebyl splněn požadavek dle věty první tohoto odstavce, za každý i jen započatý den prodlení.
- 5.2 Prodávající je povinen dodat zboží bez vad kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, přičemž za řádné dodání zboží se považuje jeho převzetí kupujícím v souladu s čl. III. odst. 3.2 této smlouvy.
- 5.3 Prodávající je povinen spolu se zbožím dodat kupujícímu kompletní technickou a další dokumentaci v českém jazyce nezbytnou k užívání zboží.
- 5.4 Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem řádného předání a převzetí zboží v souladu s čl. III. odst. 3.2 této smlouvy. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
- 5.5 Prodávající je povinen neprodleně vyrozumět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou řádné a včasné plnění předmětu smlouvy znemožnit, a to nejpozději do 24 hodin od okamžiku, kdy se prodávající o takové skutečnosti dozví.
- 5.6 Prodávající není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
- 5.7 Smluvní strany sjednávají, že prodávající není oprávněn jakékoliv jeho pohledávky vůči kupujícímu, které vzniknou na základě této smlouvy, započítat vůči pohledávkám kupujícího vůči prodávajícímu jednostranným právním úkonem.
- 5.8 Prodávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.9 Smluvní strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou k jednání za prodávajícího v technických věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace, je:

Jméno: XXX, email: XXX, telefon: XXX

- 5.10 Osobami oprávněnými za kupujícího k převzetí konkrétních položek zboží jsou osoby uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
- 5.11 Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v **písemné formě v českém jazyce** a doručují se buď osobně, doporučenou poštou nebo prostřednictvím datové schránky na doručovací adresy uvedené v čl. I. této smlouvy. Smluvní strany se v případě doručování zásilek formou doporučených dopisů dohodly tak, že zásilka je považována za doručenu 3. pracovní den bezprostředně následující po dni jejího odeslání prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu příslušné smluvní strany dle této smlouvy, a to i v případě, kdy ji adresát odmítne převzít nebo si ji nevyzvedne; byla-li však zásilka odeslána na adresu v jiném státu, pak 15. pracovní den po jejím odeslání.
- 5.12 Prodávající bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

VI.

Záruka na zboží

- 6.1 Prodávající poskytuje záruku za jakost zboží po dobu 24 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím dle čl. III. odst. 3.2 této smlouvy.
- 6.2 Kupující je oprávněn po převzetí zboží dle čl. III. odst. 3.2 této smlouvy (tj. po podpisu předávacího protokolu) reklamovat i zjevné vady zboží, ke kterým při jeho převzetí nevznese výhrady. V záruční době je kupující povinen podat prodávajícímu oznámení o vadách zboží bez zbytečného odkladu poté, co tyto vady zjistí, nejpozději však do 30 kalendářních dní. Prodávající se zavazuje uspokojit nároky kupujícího z vad bezplatně a bezodkladně poté, co obdrží oznámení kupujícího o vadách zboží, nejpozději však ve lhůtě dle odst. 6.5 tohoto článku, přičemž je povinen postupovat v souladu s nároky kupujícího z vad zboží uplatněnými v předmětném oznámení.
- 6.3 V záruční lhůtě je prodávající povinen bezplatně odstraňovat reklamované vady, popřípadě uspokojit jiný nárok kupujícího z vadného plnění, a to tak, že je prodávající povinen nastoupit k uspokojení nároků kupujícího z vad zboží ve lhůtě stanovené kupujícím v oznámení o vadách zboží; pokud není lhůta nástupu k uspokojení vad zboží v oznámení kupujícího o vadách zboží výslovně uvedena, platí, že prodávající je povinen nastoupit k uspokojení vad zboží nejpozději do 48 hodin od nahlášení vad zboží kupujícím prodávajícímu, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- 6.4 V případě prodlení prodávajícího s nástupem k odstranění vad nahlášených kupujícím dle odst. 6.3 tohoto článku, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH zboží, u kterého je prodávající v prodlení s nástupem k odstranění vad, za každý i jen započatý den prodlení s nástupem k odstranění vad a za každou jednotlivou vadu. Celková výše smluvní pokuty není omezena.
- 6.5 Prodávající je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady (včetně všech souvisejících činností) neprodleně po jejich oznámení ze strany kupujícího, nejpozději však do pěti pracovních dnů ode dne oznámení jednotlivé vady. V případě, že odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti není možné objektivně provést ve lhůtě dle věty předchozí, je prodávající v této lhůtě povinen tuto skutečnost písemně sdělit kupujícímu s řádným

odůvodněním a návrhem konkrétní lhůty, v níž se zaváže vadu odstranit. Tato lhůta nesmí však být delší než 15 pracovních dnů ode dne oznámení vady kupujícím, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

- 6.6 V případě prodlení s odstraněním jednotlivé vady je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH zboží, u kterého došlo k tomuto prodlení, za každý i započatý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.
- 6.7 Kupující je oprávněn uplatnit nároky z vad zboží nejpozději poslední den záruční doby, přičemž za řádně uplatněné se považují i nároky z vad zboží uplatněné kupujícím ve formě doporučeného dopisu odeslaného prodávajícímu poslední den záruční doby.
- 6.8 Záruka se nevztahuje na závady prokazatelně způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením přístroje kupujícím.
- 6.9 Prodávající se zavazuje pro účely odstraňování reklamovaných vad zajistit servis zboží v místě, kde se předmět koupě nachází, a to na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost, minimálně po dobu trvání záruční doby. V případě porušení této povinnosti je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH dle čl. IV. odst. 4.2 této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

VII.

Platnost a účinnost smlouvy

- 7.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že cena za poskytnutí předmětu plnění je vyšší než 50 000,00 Kč bez DPH, nastává účinnost této smlouvy až jejím uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, přičemž prodávající s tímto uveřejněním tímto výslovně souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí kupující neprodleně po podpisu smlouvy. Kupující se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popřípadě již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany; v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň.
- 7.2 Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo ObčZ.
- 7.3 Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se považuje:
 - a) je-li kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny podle této smlouvy po dobu delší než 60 dní po dni splatnosti příslušné faktury, ačkoliv byl na své prodlení písemně upozorněn a přes toto písemné upozornění kupující nápravu neprovedl ve lhůtě do 30 dnů od doručení písemného upozornění;
 - b) jestliže prodávající nedodá byť i jen část zboží řádně a v dohodnutém termínu, kvalitě či množství;

- c) jestliže prodávající dodá zboží, které nebude mít vlastnosti deklarované prodávajícím v této smlouvě, respektive v nabídce do veřejné zakázky, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena;
 - d) jestliže je prodávající v prodlení s nástupem k odstranění vady či uspokojení jiných nároků kupujícího z vad zboží ve smyslu čl. VI. odst. 6.3 či 6.5 této smlouvy;
 - e) jestliže prodávající dodá zboží, které je zatíženo právy třetích osob;
 - f) jestliže bylo proti prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění.
- 7.4 Odstoupením od této smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran z této smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy nezanikají nároky smluvních stran na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti této smlouvy a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále nebo u kterých tak stanoví ObčZ.

VIII.

Závěrečná ustanovení

- 8.1 Uhrazením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody, a to ani na náhradu škody ve výši převyšující smluvní pokutu. Pro případ, že by byla smluvní pokuta soudem snížena, dohodly se zároveň smluvní strany, že zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, přičemž smluvní pokuty dle této smlouvy lze požadovat kumulativně, a to bez omezení.
- 8.2 Vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními ObčZ a ostatními obecně závaznými právními předpisy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 8.3 Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran v souladu se ZZVZ. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
- 8.4 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání.
- 8.5 Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 8.6 Proávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této smlouvě, včetně nabídkové ceny za předmět plnění.
- 8.7 Pokud je tato smlouva uzavírána elektronickými prostředky, je vyhotovena v jednom originále. Pokud je tato smlouva uzavírána v listinné podobě, je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- 8.8 Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s obsahem souhlasí, a že je tato smlouva projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že není uzavírána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy: 1. Specifikace předmětu plnění

V Hradci Králové dne

V Brně dne

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
Ing. Lenka Vlčková
tajemnice FaF UK na základě zmocnění děkana

.....
RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
jednatel společnosti MERCI, s.r.o.

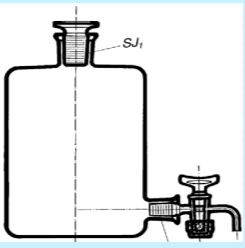
Laboratorní materiál 03/2024, část 1

Příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

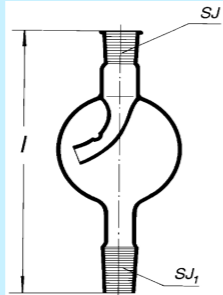
	Buňky zvýrazněné bílou barvou se vyplní automaticky
	Buňky zvýrazněné žlutou barvou vyplní dodavatel

registrační číslo Projektu: LX22NPO5103



Položka	Název položky	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Specifikace	Termín dodání v týdnech (ode dne podpisu smlouvy)	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	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	NABÍDKOVÁ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA CELKEM v Kč bez DPH
1	Brýle ochranné	4	ks	Brýle s polykarbonátovým zorníkem, antistatické provedení, nastavitelný nosní můstek, gumové konce straníc, odhřečené. Univerzální velikost.	6	Ochranné brýle, kat. č. L051999, Brýle s polykarbonátovým zorníkem, velikost univerzální, antistatické provedení, nastavitelný nosní můstek, gumové konce straníc, odhřečené.	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
2	Kádinka	4	ks	Kádinka skleněná, nízká, s výlevkou a orientační stupnicí, objem 400 ml. Sklo BORO 3.3 nebo pyrexové.	6	Kádinka nízká 400 ml, kat. č. Z1632417010400, https://www.mercishop.cz/produkt/632417010400-kadinka-nizka	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
3	Kádinka	5	ks	Kádinka skleněná, nízká, s výlevkou a orientační stupnicí, objem 600 ml. Sklo BORO 3.3 nebo pyrexové.	6	Kádinka nízká 600 ml, kat. č. Z1632417010600, https://www.mercishop.cz/produkt/632417010600-kadinka-nizka	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
4	Kádinka	5	ks	Kádinka skleněná, nízká, s výlevkou a orientační stupnicí, objem 800 ml. Sklo BORO 3.3 nebo pyrexové.	6	Kádinka nízká 800 ml CHEM, kat. č. z1636822920212, https://www.mercishop.cz/produkt/636822920212-kadinka-nizka	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
5	Kádinka	5	ks	Kádinka skleněná, nízká, s výlevkou a orientační stupnicí, objem 1000 ml. Sklo BORO 3.3 nebo pyrexové.	6	Kádinka nízká 1000 ml CHEM, kat.č. z1636822920213, https://www.mercishop.cz/produkt/636822920213-kadinka-nizka	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
6	Baňka podle Erlenmayera	30	ks	Kónická baňka s orientační stupnicí, skleněná (BORO 3.3 nebo pyrex), objem je 50 ml. Provedení s úzkým hrdlem, bez zábrusu.	6	Baňka kuželová úzkohrdlá 50 ml Erlenmeyer CHEM, kat.č. z1636823120202, https://www.mercishop.cz/produkt/636823120202-banka	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
7	Válec odměrný	1	ks	Válec odměrný nízký třídy B nebo lepší. Má stupnicí (dělení po 20 ml), šestihrannou nebo kulatou patku a výlevku. Válec je skleněný na 1000 mL.	6	Válec odměrný 1000 ml, tř.B, nízký, hnědý potisk, SIMAX, kat.č. Z1632432351544, https://www.mercishop.cz/produkt/632432351544-valec-odmerny	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
8	Láhev dle Woulffa	1	ks	Zásobní láhev na kapaliny dle Woulffa se zábrusovým otvorem u dna pro výpustný kohout. Zábrus pro výpustný kohout u dna láhve je NZ 29/32. Hrdlo láhve se uzavírá skleněnou zábrusovou zátkou. Užitečný objem láhve je 10 000 ml. Láhev dle typového nákresu: 	6	Lahev Woulf 10000 ml.zátka NZ50/42.kohout NZ 29/32, kat.č. z1632415046966, https://www.mercishop.cz/produkt/632415046966	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
9	Výpustní kohout	4	ks	Výpustní kohout s PTFE kládívkem, rozměr NZ je 29/32. Průměr vnitřního vývrtu je minimálně 4 mm.Kohout se nemusí mazat. Musí být použitelný jako výpustní kohout pro láhev položka 8.	6	Kohout k láhvi 2038 NZ 29/32. 10000-20000ml Woulf, kat.č. z1632441332081, https://www.mercishop.cz/produkt/632441332081-kohout	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
10	Násypka	4	ks	Násypka skleněná (BORO 3.3 nebo lepší), vnější průměr násypky je asi 100 mm, vnější průměr stonku je asi 20 - 30 mm.	6	Násypka rovný stoněk př. 100mm/25mm.výška- 95mm, kat.č. z1632413103100, https://www.mercishop.cz/produkt/632413103100-nasypka	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
11	Násypka se zábrusem	4	ks	Skleněná násypka pro nádoby se zábrusovým hrdlem, stoněk je opatřený jádřovým zábrusem s NZ 14/23. Průměr násypky je asi 100 mm. Sklo BORO 3.3 nebo lepší.	6	Násypka s nízkým stonkem př. 80mm s NZ 14/23, kat. č. Z1632426301080, https://www.mercishop.cz/produkt/632426301080-nasypka-s-nz-a	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		

12	Vialky	5	bal.	Vialka šroubovací, objem 10 ml, závit ND 15. Čiré sklo. Průměr vialky je přesně 19 mm, výška vialky je přesně 66 mm. Objem 10 mL. Balení obsahuje 100 ks vialek.	6	Vialka šroubovací - 12 ml, ND15, čirá, bez uzávěru, objem 10 mL (100ks/bal), kat. č. Z1635215091657, https://www.mercishop.cz/produ	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
13	Víčka k vialkám	500	ks	Víčko šroubovací kompatibilní s vialkami poločka 12. Víčko má těsnící podložku z butylu nebo kaučuku. Víčko je popypropylenové. Celkový počet víček je 500 ks. Možno dodat i v menších baleních při zachování celkového počtu kusů.	6	Vialka - uzávěr šroubovací ND15, PP, černý, uzavřený, septum butyl/PTFE, kat. č. Z1635215151748	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
14	Vědro s víkem	1	ks	Vědro zhotovené z vysokohustotního polyethylenu, bez výlevky s orientační stupnicí. Víko je součástí balení. Objem je 10 L.	6	Kbelík PE-HD bez výlevky, uzavíratelný, graduovaný 10L, bez víka + Víko PE-LD pro kbelík 10l 96393, kat. č. Z1100000096393 a balonek pipetovací MEXCI, standardní model, kat.č. z1331903965000,	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
15	Balonek pipetovací	5	ks	Balonek pipetovací trojcestný gumový.	6	Pipeta dělená 2 ml, AS, úprný výtok, bezp.b., 1: 50, kat. č. z1632434176516,	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
16	Pipeta	7	ks	Pipeta dělená třídy AS. Objem je 2 ml, dělení po 0,02 ml. Dovolena chyba 0,010 ml. Zhotovená ze sodnodraselného skla.	6	Pipeta dělená 3 ml, AS, úprný výtok, bezp.b., 1: 20, kat. č. z1632434176618,	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
17	Pipeta	7	ks	Pipeta dělená třídy AS. Objem je 5 ml, dělení po 0,05 ml. Dovolena chyba 0,030 ml. Zhotovená ze sodnodraselného skla.	6	Pipeta dělená 25 ml, AS, úprný výtok, bezp.b., 1: 10, kat. č. z1632434176723,	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
18	Pipeta	5	ks	Pipeta dělená třídy AS. Objem je 25 ml, dělení po 0,1 ml. Dovolena chyba 0,10 ml. Zhotovená ze sodnodraselného skla.	6	Nádoba na nebezpečný odpad, objem 7 L, dvoupolohově uzavíratelné víko, výřez pro odstraňování ostrých předmětů, kat. č. R581361	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
19	Nádoba na nebezpečný odpad	1	ks	Nádoba na nebezpečný odpad z polypropylenu pro odkládání nebezpečných a infikovaných předmětů, má dvoupolohově uzavíratelné víko, má výřez pro odstraňování jehel a břitů skalpelů. Objem 7 L.	6	Nádoba na nebezpečný odpad, objem 13 L, dvoupolohově uzavíratelné víko, výřez pro odstraňování ostrých předmětů, kat.č. 1802621	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
20	Nádoba na nebezpečný odpad	1	ks	Nádoba na nebezpečný odpad z polypropylenu pro odkládání nebezpečných a infikovaných předmětů, má dvoupolohově uzavíratelné víko, má výřez pro odstraňování jehel a břitů skalpelů. Objem 13 L.	6	Nálevka hladká pr. 70 mm, kat.č. z1632421001071, https://www.mercishop.cz/produ ct/632421001071-nalevka-hladka-70-mm	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
21	Nálevka	10	ks	Skleněná nálevka se zkoseným stonkem, Stěny nálevky svírají úhel zhruba 60°. Průměr nálevky je cca 70 mm, průměr stonku cca 8 mm, délka stonku cca 70 mm. Všechny rozměry v toleranci +/- 5 mm.	6	Nálevka hladká pr. 55 mm, kat. č. z1632421001056, https://www.mercishop.cz/produ ct/632421001056-nalevka-hladka-55-mm	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
22	Nálevka	5	ks	Skleněná nálevka se zkoseným stonkem, Stěny nálevky svírají úhel zhruba 60°. Průměr nálevky je cca 55 mm, průměr stonku cca 8 mm, délka stonku cca 55 mm. Všechny rozměry v toleranci +/- 5 mm.	6	Baňka kuželová úzkohrdlá 25 ml Erlenmeyer, kat. č. z1636823120201, https://www.mercishop.cz/produ ct/636823120201-banka-	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
23	Baňka podle Erlenmayera	30	ks	Kónická baňka s orientační stupnicí, skleněná (BORO 3.3 nebo pyrex), objem je 25 ml. Provedení s úzkým hrdlem, bez zábrusu.	6	Nuč rovná 30x143 mm S4 / P 16, kat.č. z1632424334403, https://www.mercishop.cz/produ ct/632424334403-nuc-rovna-s-fritou-30-mm-s4	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
24	Nuč	5	ks	Nuč s rovnou fritou, průměr fritové destičky 30 mm, velikost porů S4 (P16), výška nástroje 15 cm s tolerancí +/- 1 cm. Sklo BORO 3.3	6	Nuč rovná 40x165 mm S4 / P 16, kat. č. z1632424334404, https://www.mercishop.cz/produ ct/632424334404-nuc-rovna-s-fritou-40-mm-s4	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
25	Nuč	5	ks	Nuč s rovnou fritou, průměr fritové destičky 40 mm, velikost porů S4 (P16), výška nástroje 16 cm s tolerancí +/- 1 cm. Sklo BORO 3.3	6	Lanev odsávací 100 ml, se skleněnou olivkou, kuželovitý tvar, Průměr dna: 70 mm, Průměr hrdla: 24 mm, Výška: 105 mm, kat. č. Z16324210022100	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
26	Baňka odsávací	3	ks	Silnostěnná baňka s celoskleněnou olivkou pro vakuovou filtraci. Průměr hrdla cca 2,5 cm. Objem 100 ml.	6		ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		

27	Lapač kapek	6	ks	Lapač kapek s normalizovanými zábrusy 29/32. Typ jádro pláště. Materiál sklo BORO 3.3.. Dle typového výkresu 	6	Lapač kapek, přímý, NZ 29/32, kat. č. Z1632441536080	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
28	Kolona chromatografická	1	ks	Kolona chromatografická skleněná, s fritou S0. Délka kolony je 20 cm, vnitřní průměr je 3 cm, kolona je na vrchu opatřena NZ 29/32. Má kohout s PTFE kládívkem (vrtání 2,5 mm)	6	Kolona chromatografická, sklo, fritu S0. Délka kolony 20 cm, vnitřní průměr 3 cm, NZ 29/32, kohout s PTFE kládívkem (2,5 mm), kat.č. NESKL00364	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
29	Kolona chromatografická	1	ks	Kolona chromatografická skleněná, s fritou S0. Délka kolony je 30 cm, vnitřní průměr je 2 cm, kolona je na vrchu opatřena NZ 29/32. Má kohout s PTFE kládívkem (vrtání 2,5 mm)	6	Kolona chromatografická, sklo, fritu S0. Délka kolony 30 cm, vnitřní průměr 2 cm, NZ 29/32, kohout s PTFE kládívkem (2,5 mm), kat.č. NESKL00365	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
30	Rukavice	500	ks	Dvouvrstvé jednorázové rukavice z nitrilu a neoprenu (akrylonitril butadien a polychloropren) pro práci s nebezpečným materiálem (ochrana v kategorii alespoň III). Pravolevé, mají zdrsňené plošky prstů (tloušťka materiálu v oblasti prstů je alespoň 0,15 mm, v dlani alespoň 0,13 mm), nepudrované a výlučně bez latexu. Délka celé rukavice je alespoň 300 mm (kryjí také zápěstí), hodnota AQL = 0,25 (nebo lepší), pevnost dle EN 455-2 je minimálně 6N. Odolnost vůči n-hexanu je alespoň level 3 (nebo lepší). Velikost je L. Poptávané množství je 500 ks rukavic (rozděleno do menších balení např. po 50 nebo 100 ks)	6	Dvouvrstvé jednorázové rukavice z nitrilu a neoprenu pro práci s nebezpečným biologickým materiálem. Materiál nitrilový kaučuk/neopren, délka 300 mm, nepropustnost podle EN 374-2 - AQL 0,25, pevnost dle EN 455-2 ≥ 6 N, Ochrana proti průniku virů podle ISO 374-5:2016 - Level 3. Velikost L. 50 ks v balení. Kat.č. S676254.1	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
31	Rukavice	500	ks	Dvouvrstvé jednorázové rukavice z nitrilu a neoprenu (akrylonitril butadien a polychloropren) pro práci s nebezpečným materiálem (ochrana v kategorii alespoň III). Pravolevé, mají zdrsňené plošky prstů (tloušťka materiálu v oblasti prstů je alespoň 0,15 mm, v dlani alespoň 0,13 mm), nepudrované a výlučně bez latexu. Délka celé rukavice je alespoň 300 mm (kryjí také zápěstí), hodnota AQL = 0,25 (nebo lepší), pevnost dle EN 455-2 je minimálně 6N. Odolnost vůči n-hexanu je alespoň level 3 (nebo lepší). Velikost je S. Poptávané množství je 500 ks rukavic (rozděleno do menších balení např. po 50 nebo 100 ks)	6	Dvouvrstvé jednorázové rukavice z nitrilu a neoprenu pro práci s nebezpečným biologickým materiálem. Materiál nitrilový kaučuk/neopren, délka 300 mm, nepropustnost podle EN 374-2 - AQL 0,25, pevnost dle EN 455-2 ≥ 6 N, Ochrana proti průniku virů podle ISO 374-5:2016 - Level 3. Velikost S. 50 ks v balení. Kat.č. S676252.1	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		

32	Rukavice chemicky odolné	400	ks	Dvouvrstvé jednorázové pravolevé rukavice z nitrilu a neoprenu pro použití s agresivními látkami, mají zdršené konečky prstů, délka je 30 cm. Hodnota AQL (dle EN 374-2) je 0,25 nebo lepší. Pevnost ≥ 6 N. Síla materiálu je minimálně 0,31 mm (měřeno v dlani) a 0,4 mm (v oblasti prstů). Jsou nepudrované a neobsahují proteiny přírodního latex. Rukavice je možno dodat v menších balení při zachování celkového počtu rukavic (např. 5 x 40 ks). Velikost L	6	Dvouvrstvé jednorázové rukavice z nitrilu a neoprenu pro práci s nebezpečným biologickým materiálem. Rukavice jsou přímo určeny pro použití v prostředí s biologickými riziky a jsou testovány na odolnost proti cytostatikům. Materiál nitrilový kaučuk/neopren, délka 300 mm, nepropustnost podle EN 374-2 - AQL 0,25, pevnost dle EN 455-2 ≥ 6 N, ochrana proti průniku virů podle ISO 374-5:2016 - Level 3. Velikost L. 50 ks v balení. Kat. č. S676253.1.	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
33	Kádinka dle Phillipse	2	ks	Kádinka dle Phillipse, nízký tvar. Objem 150 ml, konický tvar, s výlevkou a ploškou pro popis, bez stupnice. Sklo BORO 3.3	6	Kádinka podle Phillipse nízký tvar 150 ml, kat.č. z1632411006150, https://www.mercishop.cz/produkt/632411006150-kadinka-podle-philipse-nizka-150-ml	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
34	Držák na krabice vyšetřovacích rukavic	1	ks	Držák na krabice vyšetřovacích rukavic, pro připevnění na zeď, pro krabice tloušťky alespoň 7,5 cm. Zhotoveno z nerezového drátu. Pro tři krabice. Rozměry cca 245 x 100 x 477 mm	6	Držák na krabice vyšetřovacích rukavic, pro krabice maximální tloušťky 7,5 cm. Zhotoveno z nerezového drátu. Pro tři krabice. Rozměry cca 245 x 100 x 477 mm. Kat.č. R440781.	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
35	Utěrka	2	role	Průmyslová utěrka z celulózy vláken spojených latexem, pevná za sucha i za mokra. Počet útržků je 800, 2 vrstvy, rozměr útržku je 29,5 x 34 cm (celá role 29,5 x 27 200 cm), hmotnost přibližně 6 kg. Odolná vůči rozpouštědlům, nepouští vlákna, opakovaně použitelná.	6	Utěrka papírová HAPPY Universal. Materiál: celulóza/latex, počet útržků: 800, počet vrstev: 2, rozměry útržku: 29,5 x 34 cm, rozměry výrobku: 29,5 x 27 200 cm, hmotnost: 6,5 kg, barva: modrá/bílá, certifikát: ISEGA č. 42293 U16. Kat. č. 200 490 083 681.	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
36	Kádinka	6	ks	Kádinka skleněná, nízká (tvar Berzelius), s výlevkou a orientační stupnicí, objem 150 ml. Sklo BORO 3.3 nebo pyrexové.	6	Kádinka nízká s výlevkou, objem 150 mL, borosilikátové sklo BORO 3.3. Kat. č. T100710	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
37	Třecí miska	1	ks	Miska třecí porcelánová (keramická) s tloučkem, glazovaná (nesmí mít uvnitř zdršený povrch). Objem misky je 110 ml, vnější průměr je 100 mm, má výlevku. Tlouček odpovídající velikosti je součástí balení.	6	Miska porcelánová třecí, glazovaná 110ml 83/50mm + Tlouček porcelánový glazovaný. 135/30mm, kat.č. Z1641331211201 a Z1641331213201, https://www.mercishop.cz/produkt/641331211201-miska-treci-110-ml-glazovana-s-vylevkou	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		
38	Kádinka dle Phillipse	2	ks	Kádinka dle Phillipse, nízký tvar. Objem 250 ml, konický tvar, s výlevkou a ploškou pro popis, bez stupnice. Sklo BORO 3.3	6	Kádinka podle Phillipse nízký tvar 250 ml, kat.č. z1632411006250, https://www.mercishop.cz/produkt/632411006250-kadinka-podle-philipse-nizka-250-ml	ANO	"Financováno Evropskou unií – Next Generation EU, registrační číslo Projektu: LX22NPO5103"	RNDr. Mgr. Václav Pflégr, Ph.D.	Katedra organické a bioorganické chemie		

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH

69 695,28 Kč

V případě, že se dodavatel při předání zboží na uvedené tel. číslo nedovolá, bude v takovém případě volat tel. XXX.