

Kúpna zmluva č. N/1-235/2023/SPG

uzatvorená podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej v texte tiež ako „ObZ“) a podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej v texte tiež ako „zákon o verejnom obstarávaní“)

(ďalej len „zmluva“)

medzi zmluvnými stranami:

Predávajúci:

Názov: Lambda Life a.s.
Sídlo: Levočská 3, 851 01 Bratislava
Zastúpený: Ing. Mgr. Roman Mišúth, MBA, predseda predstavenstva
IČO: 35 848 189
DIČ: 2021702375
IČ DPH: SK2021702375
zapísaný v registri: Okresného súdu Bratislava I
Oddiel: Sa, Vložka číslo: 3049/B
bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
IBAN: SK57 1100 0000 0026 2080 2417
(ďalej v texte tiež ako „predávajúci“)

a

Kupujúci:

Názov: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Sídlo: Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra
Zastúpený: doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD., rektorka
IČO: 00397482
DIČ: 2021252827
IČ DPH: SK2021252827
bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK33 8180 0000 0070 0026 0082
(ďalej v texte tiež ako „kupujúci“)

(predávajúci a kupujúci spolu ďalej v texte tiež ako „zmluvné strany“)

Článok I. Úvodné ustanovenie

1. Táto zmluva sa uzatvára na základe výsledku zadávania zákazky prostredníctvom dynamického nákupného systému vyhláseného vo Vestníku verejného obstarávania č. 126/2021 pod číslom 28046-MUT dňa 26. 5. 2021.
2. Zmluvné strany berú na vedomie a podpisom tejto Zmluvy potvrdzujú, že sú plne oboznámené so skutočnosťou, že predmet tejto Zmluvy je poskytovaný v súvislosti s implementáciou projektu „Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny, Drive4SIFood“, Kód ITMS2014+ projektu: 313011V336 v rámci operačného programu Integrovaná infraštruktúra pre programové obdobie 2014 - 2020.
3. Predávajúci sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v súťažných podkladoch verejného obstarávania počas platnosti a účinnosti zmluvy dodávať pre kupujúceho tovar – laboratórny spotrebný materiál špecifikovaný v prílohe č. 1 zmluvy, vrátane dopravy tovaru, vyloženie a vynesenie tovaru v mieste určenia určené kupujúcim.

Článok II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať – laboratórny spotrebný materiál (ďalej v texte tiež ako „predmet kúpy“ alebo „tovar“), na miesto určené kupujúcim v požadovanom množstve jednotlivých položiek bližšie špecifikovaných v prílohe č. 1 zmluvy. Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Predávajúci sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v zmluve kupujúcemu dodá predmet kúpy uvedený v bode 1 tohto článku a na kupujúceho prevedie vlastníctvo k predmetu kúpy. Kupujúci sa predávajúcemu zaväzuje zaplatiť kúpnu cenu uvedenú v čl. IV ods. 4. tejto zmluvy.

Článok III. Dodacie podmienky, termín, miesto

1. Zmluvné strany sa dohodli, že dodanie tovaru určeného v tejto zmluve sa uskutoční na základe objednávky vystavenej Kupujúcim zaslanej Predávajúcemu po nadobudnutí účinnosti zmluvy. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet kúpy podľa objednávky do 30 dní odo dňa doručenia objednávky.
2. Predávajúci je povinný predmet kúpy definovaný v čl. II zmluvy kupujúcemu dodať v mieste plnenia zmluvy, ktorým je Výskumné centrum AgroBioTech SPU v Nitre, Trieda A. Hlinku 2, 949 76 Nitra.
3. Predmet zmluvy sa považuje za dodaný podpísaním protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu kúpy (preberací protokol/dodací list), za účasti poverených zástupcov oboch zmluvných strán na mieste, ktoré určí kupujúci.
4. Zodpovedným zástupcom kupujúceho na prevzatie predmetu kúpy a na podpísanie protokolu o prevzatí je Ing. Lucia Gabríny, PhD., lucia.gabrinny@uniag.sk, 0907 437 797. Zodpovedným zástupcom predávajúceho na odovzdanie predmetu kúpy a na podpísanie protokolu o odovzdaní je Ing. Danka Ďurišová, durisova.danka@lambda.sk, 0902 938 809. Preberacie protokoly sa vyhotovia v troch origináloch a budú tvoriť prílohu faktúry (daňového dokladu).
5. Dopravu predmetu kúpy do miesta dodania zabezpečuje predávajúci na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana.
6. Ak predávajúci nedodá kupujúcemu tovar v dohodnutej lehote podľa bodu 1 tohto článku alebo v dohodnutej špecifikácii (množstve, akosti a kvalite) podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy, takéto konanie sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok a zakladá právo kupujúceho odstúpiť od zmluvy.
7. Kupujúci si vyhradzuje právo odmietnuť prevziať tovar, ak tovar svojimi vlastnosťami, resp. kvalitou, špecifikáciou nezodpovedá tovaru deklarovaného predávajúcim pri podpise tejto zmluvy.
8. Kupujúci sa zaväzuje zabezpečiť podmienky vhodné pre bezpečné uloženie, uskladnenie a používanie predmetu kúpy.

Článok IV. Kúpna cena, platobné podmienky a prevod vlastníckeho práva k predmetu kúpy

1. Jednotkové ceny za predmet kúpy uvedené v prílohe č. 1 zmluvy sú stanovené v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

2. Zmluvné strany spoločne vyhlasujú, že jednotlivé ceny predmetu kúpy sú konečné a predávajúci nemá právo ich jednostranne zvyšovať.
3. Kúpna cena je dohodnutá vrátane obalov, balenia, dopravy tovaru, vykládky a ostatných nákladov predávajúceho v súvislosti s touto zmluvou.
4. Celková cena za dodanie predmetu kúpy bude daná súčtom súčtov jednotkových cien tovarov a ich skutočných množstiev podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy.

Cena bez DPH	45 166,00 eur
Cena s DPH	54 199,20 eur
5. Pokiaľ je cena v zmluve uvedená bez DPH, k príslušnej cene bude Predávajúci, ktorý je osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, účtovať aj daň z pridanej hodnoty v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými v deň vzniku daňovej povinnosti a Kupujúci sa zaväzuje ju uhradiť spolu s cenou. Pre vylúčenie pochybností platí, že pokiaľ Predávajúci v momente uzavretia zmluvy nebol osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, nie je oprávnený k príslušnej cene navyše účtovať DPH a cena je v takom prípade považovaná za cenu konečnú vrátane DPH.
6. Kupujúci uhradí predávajúcemu kúpnu cenu po riadnom dodaní tovaru zo strany predávajúceho v zmysle Článku II ods. 1 tejto zmluvy formou bezhotovostného platobného styku, bez poskytnutia preddavku. Kúpna cena bude kupujúcim uhradená na základe predloženej faktúry vystavenej predávajúcim, s lehotou splatnosti 60 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu. Faktúra musí obsahovať náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, najmä: obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH Predávajúceho, meno, sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH Kupujúceho, číslo Zmluvy, číslo objednávky, číslo faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry, označenie finančného ústavu a číslo účtu v tvare IBAN, na ktorý má byť platba poukázaná, výšku ceny bez dane, sadzbu dane, fakturovanú sumu celkom vrátane DPH, názov projektu, ITMS kód, podpis oprávnenej osoby.
7. Lehota splatnosti každej faktúry je na základe vzájomnej dohody Zmluvných strán dohodnutá na 60 (šesťdesiat) kalendárnych dní odo dňa jej doručenia Kupujúcemu vzhľadom na to, že predmet zákazky je financovaný z prostriedkov EÚ spôsobom predfinancovania. Dojednanie dlhšej lehoty na splnenie peňažného záväzku bolo medzi Zmluvnými stranami dohodnuté v súlade s ustanovením § 340b ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a v súlade so systémom financovania predmetu Zmluvy.
8. Predávajúci berie na vedomie, že uvedené financovanie platieb z prostriedkov EÚ je časovo a administratívne náročné. Predávajúci zároveň súhlasí a vyhlasuje, že lehota splatnosti nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim z tejto Zmluvy.
9. V prípade, že faktúra nebude obsahovať zákonom predpísané náležitosti alebo bude obsahovať chybné údaje, je kupujúci v lehote splatnosti oprávnený vrátiť ju predávajúcemu na doplnenie alebo opravu. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti faktúry a nová lehota začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry kupujúcemu.
10. Kupujúci uhradí predávajúcemu kúpnu cenu na bankový účet predávajúceho uvedený v záhlaví tejto zmluvy.
11. Kupujúci bude akceptovať aj predloženie zaručenej elektronickej faktúry v súlade s podmienkami zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o doplnení niektorých zákonov.

Článok V.
Záručné podmienky a zodpovednosť za vady

1. Predávajúci je povinný dodať tovar v dohodnutom množstve, v kvalite a vo vyhotovení podľa tejto zmluvy, spôsobilý na použitie na obvyklý účel. Tovar musí spĺňať všetky požadované kvalitatívne parametre a úžitkové vlastnosti podľa tejto zmluvy.
2. Predávajúci sa zaručuje, že tovar je originál, nový, doteraz nepoužívaný a je vyrobený podľa dokumentácie výrobcu v súlade s technickými normami a predpismi platnými v SR a zodpovedá požadovanej kvalite a zmluvným podmienkam dohodnutými v tejto zmluve a v opise predmetu zákazky podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že záruka na predmet zmluvy – záručná doba je v dĺžke 12 mesiacov a začína plynúť odo dňa dodania predmetu kúpy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť vadu (chybu) predmetu zmluvy pri oprávnenej reklamácií v dohodnutom čase.
5. Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má predmet kúpy v okamihu, keď prechádza nebezpečenstvo škody na tovare na kupujúceho, aj keď sa vada stane zjavnou až po tomto čase. Predávajúci zodpovedá taktiež za akúkoľvek vadu, ktorá vznikne po uvedenej dobe, ak je spôsobená porušením povinností predávajúceho podľa tejto zmluvy.
6. Kupujúci v prípade zistenia vady resp. vád na dodanom tovare písomne oznámi vady (reklamácia) predávajúcemu v lehote 14 (štrnásť) dní po ich zistení, najneskôr však do uplynutia dohodnutej záručnej doby. V prípade uplatnenia nárokov z vád tovaru (reklamácie) zo strany kupujúceho záručná doba neplynie po dobu, po ktorú kupujúci nemôže užívať tovar pre jeho vady, a začne znova plynúť dňom odovzdania opraveného, resp. vymeneného tovaru.
7. Oznámenie vád – reklamácia, musí obsahovať najmä:
 - a) identifikačné údaje, číslo zmluvy, podľa ktorej bol tovar dodaný,
 - b) názov, označenie, typ reklamovaného tovaru,
 - c) popis vady.
8. Nároky kupujúceho z vád tovaru sa spravujú režimom podľa § 436 a Obchodný zákonník. Kupujúci je oprávnený požadovať odstránenie vád dodaním náhradného tovaru za vadný tovar, dodanie chýbajúceho tovaru a požadovať odstránenie právnych vád, požadovať odstránenie vád opravou tovaru, ak sú vady opraviteľné, požadovať primeranú zľavu z kúpnej ceny alebo odstúpiť od zmluvy. Náklady spojené s reklamáciou znáša predávajúci.
9. Záruka sa nevzťahuje na vady vzniknuté nesprávnym používaním spôsobeným kupujúcim alebo ako následok živeľnej pohromy.

Článok VI.
Zmluvné pokuty

1. V prípade omeškania predávajúceho s povinnosťou dodať predmet kúpy v termíne v zmysle tejto zmluvy je kupujúci oprávnený uplatniť si voči predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z kúpnej ceny nedodaného tovaru za každý aj začatý deň omeškania, pričom právo kupujúceho na náhradu škody nie je dotknuté.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry uhradí tento predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05 % z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.

3. V prípade, že predávajúci nevybaví uplatnenú reklamáciu v termíne dohodnutom podľa predchádzajúceho článku tejto zmluvy, zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny reklamovaného tovaru za každý deň omeškania.
4. Zmluvné pokuty a sankcie dohodnuté touto zmluvou uhradí povinná strana do 30 (tridsať) dní odo dňa ich uplatnenia nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda. Základom pre výpočet zmluvnej pokuty a sankcií sú ceny s DPH.

Článok VII. Ukončenie zmluvy

1. Táto zmluva zanikne uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená v súlade s čl. III tejto zmluvy. Pred uplynutím tejto doby je zmluvu možné ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán alebo písomným odstúpením od zmluvy.
2. V prípade zániku zmluvy dohodou zmluvných strán, táto zaniká dňom uvedeným v tejto dohode. V dohode sa upravujú aj vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia ku dňu zániku zmluvy dohodou.
3. Ak predávajúci koná v rozpore s touto zmluvou, súťažnými podkladmi, právnymi predpismi a na písomnú výzvu kupujúceho toto konanie a jeho následky v určitej lehote neodstráni, je kupujúci oprávnený od zmluvy odstúpiť, pričom nastávajú účinky odstúpenia od zmluvy v zmysle § 349 a § 351 ObZ. Predchádzajúca písomná výzva kupujúceho nie je potrebná v prípade odstúpenia od zmluvy zo strany kupujúceho podľa bodu 7 článku III. tejto zmluvy.
4. Zmluvné strany môžu od tejto zmluvy odstúpiť aj v prípade:
 - a) je alebo v dobe najneskôr troch rokov pred uzavretím Zmluvy bola jedna zmluvná strana s druhou v súdnom, alebo právnom spore nesúvisiacom so Zmluvou alebo Kupujúci v tejto dobe odstúpil od Zmluvy s Predávajúcim alebo Zmluvu vypovedal z dôvodu jej porušenia Predávajúcim,
 - b) v rámci kontroly verejného obstarávania zákazky, na základe ktorej došlo k uzavretiu tejto zmluvy, bolo konštatované porušenie zákona,
 - c) ak Predávajúci postúpi svoje práva zo Zmluvy alebo uzatvorí Zmluvu o subdodávke v rozpore s podmienkami tejto Zmluvy,
 - d) ak sa podstatne zmenia finančné podmienky poskytovania finančných oprávnených výdavkov podľa Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ZoNFP) v rámci schváleného projektu,
 - e) z ostatných dôvodov uvedených v Obchodnom zákonníku,
 - f) pre nestrpenie kontroly, neposkytnutie súčinnosti a nedodanie požadovaných podkladov v zmysle ustanovení čl. VIII. tejto zmluvy,
 - g) ak sa pre druhú zmluvnú stranu stalo splnenie podstatných zmluvných povinností nemožným.
5. Odstúpenie od tejto Zmluvy sa nedotýka práva na náhradu škody, zmluvných pokút, práv vyplývajúcich zo zodpovednosti za vady ani iných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.
6. Odstúpenie od zmluvy musí mať písomnú formu a musí byť druhej zmluvnej strane doručené. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia odstúpenia druhej zmluvnej strane.
7. Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty adresát neznámy alebo adresát sa odsťahoval alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.

Článok VIII.

Osobitné ustanovenia o Zákazkách financovaných z fondov EÚ

1. Predávajúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania (ďalej aj len ako „kontrola“) súvisiaceho s poskytnutím Plnenia kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej Kupujúcim ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku za účelom financovania predmetného Plnenia a to zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/audit/overovania v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskej únie v znení neskorších predpisov, zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov a príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a jej príloh vrátane Všeobecných zmluvných podmienok pre také Zmluvy a poskytnúť týmto orgánom riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Porušenie tejto povinnosti Predávajúceho je podstatným porušením Zmluvy, ktoré oprávňuje Kupujúceho od Zmluvy odstúpiť.
2. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä:
 - a. Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c. Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - d. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit/overovania,
 - e. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
3. V tejto súvislosti sa výkon Kontroly môže vzťahovať aj na Predávajúceho a prípadne i jeho subdodávateľov.
4. Predávajúci berie na vedomie, že za strpenie výkonu Kontroly, poskytnutie súčinnosti pri výkone Kontroly a za prípadné poskytnutie podkladov pre výkon Kontroly, prípadne prípravu pre výkon Kontroly mu neprináleží žiadna odmena, náhrada ani iné plnenie.
5. Zmluvné strany berú na vedomie a rešpektujú, že Zákazka financovaná z fondov EÚ, bude predmetom kontroly verejného obstarávania zo strany príslušného oprávneného orgánu. Ak výsledok predmetnej kontroly nebude kladný, alebo oprávnené orgány odhalia akúkoľvek nezrovnalosť, je ktorákoľvek zo Zmluvných strán oprávnená od Zmluvy odstúpiť.
6. Za okolností vylučujúce zodpovednosť sa považuje tiež konanie, resp. nekonanie a omeškanie príslušného riadiaceho orgánu, sprostredkovateľského orgánu, orgánov kontroly a auditu, Európskej komisie a iných orgánov riadenia a kontroly poskytovania financovania prostredníctvom fondov EÚ, ktoré má za následok omeškanie platieb zo strany Kupujúceho Predávajúceho.

Článok IX.

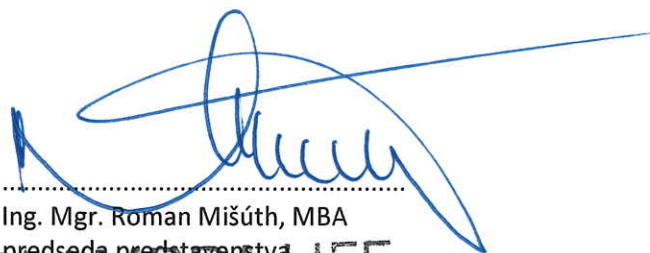
Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť deň nasledujúci po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení noviel.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva a právne vzťahy ňou založené a s nimi súvisiace sa budú spravovať právnym poriadkom Slovenskej republiky, predovšetkým Obchodným zákonníkom.

3. Na záväzkový vzťah z tejto Zmluvy sa nepoužijú (všeobecné) obchodné podmienky žiadnej zo Zmluvných strán.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory vyplývajúce zo zmluvných vzťahov tejto Zmluvy budú riešiť predovšetkým osobným rokovaním a až následne súdnou cestou, vecne príslušným súdom je všeobecný súd v mieste sídla Kupujúceho.
5. Ak sa zistí, že niektoré z ustanovení tejto Zmluvy je neplatné alebo neúčinné, neplatnosť alebo neúčinnosť ustanovenia nebude mať za následok neplatnosť alebo neúčinnosť ďalších ustanovení Zmluvy, ani samotnej Zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že neplatné alebo neúčinné ustanovenie bez zbytočného odkladu nahradia tak, aby bol v čo najväčšom možnom rozsahu dosiahnutý účel, ktorý v čase uzavretia tejto Zmluvy sledovali neplatným alebo neúčinným ustanovením. Obdobne budú Zmluvné strany postupovať aj v prípade, ak sa zistí, že niektoré z ustanovení tejto Zmluvy je nevykonateľné.
6. Vedľajšie ústne dohody k Zmluve nejestvujú. Zmluva predstavuje úplné a komplexné dojednanie Zmluvných strán vo vzťahu k predmetu Zmluvy.
7. S výnimkami uvedenými v tejto Zmluve je túto Zmluvu možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oboma Zmluvnými stranami.
8. Táto Zmluva sa podpisuje v štyroch rovnopisoch, pričom každá Zmluvná strana obdrží dve vyhotovenia.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že Zmluvu uzatvorili slobodne a vážne, nie v tiesni a ani za inak nápadne nevýhodných podmienok, jej obsahu porozumeli a preto ju po jej prečítaní na znak súhlasu vlastnoručne podpisujú.
10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledujúce prílohy:
Príloha č. 1 - Opis predmetu zákazky spolu s vlastným návrhom plnenia a štruktúrovaným rozpočtom a Návrh na plnenie kritérií

V Bratislave dňa

V NITRE, dňa 23.5.2023

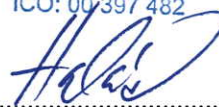


Ing. Mgr. Roman Mišúth, MBA

predseda predstavenstva
predávajúci

LAMBDA LIFE
Lambda Life a.s. (5)
Levočská 3 • 851 01 Bratislava 5
IČO: 35848189 • IČ DPH: SK2021702375

SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA
UNIVERZITA V NITRE
Trieda Andreja Hlinku 2, 949 76 Nitra
IČO: 00397482



Kupujúci

**Príloha č. 1 - Opis predmetu zákazky spolu s vlastným návrhom plnenia a štruktúrovaným rozpočtom a
Návrh na plnenie kritérií**

A.3 NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Názov zákazky: **Laboratórny materiál - Drive4SIFOOD II**

Uchádzač:

obchodné meno: **Lambda Life a.s.**

Sídlo: **Levočská 3, 851 01 Bratislava**

IČO: **35 848 189**

DIČ: **2021702375**

IČ DPH: **SK2021702375**

zapísaný v registri: **Okr. súd Bratislava I., oddiel: Sa, vložka č. 3049/B**

v mene ktorého koná: **Ing. Tomáš Granec podpredseda predstavenstva**

bankové spojenie: **Tatra Banka a.s.**

IBAN: **SK571100000002620802417**

Kontaktná osoba pre plnenie (meno, tel., mail): **Ing. Danka Ďurišová, durisova.danka@lambda.sk, +421 902 938 809**

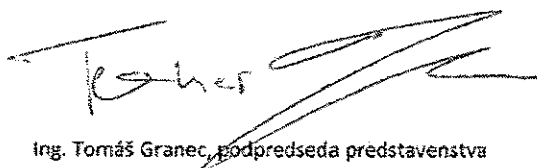
Návrh uchádzača na plnenie kritérií:

Názov položky	Celková cena bez DPH (€)	Výška DPH (€)	Celková cena s DPH (€)
Celková cena za celý predmet zákazky	45 166,00	9 033,20	54 199,20


Uchádzač predložením tejto ponuky zároveň prehlasuje, že je dôkladne oboznámený s celým obsahom súťažných podkladov, súhlasí s obsahom návrhu zmluvy, ktorá je súčasťou súťažných podkladov v tomto procese verejného obstarávania, všetky uchádzačom predložené doklady, dokumenty, vyhlásenia a údaje uvedené v ponuke alebo akejkoľvek inej komunikácii s verejným obstarávateľom týkajúcej sa tohto verejného obstarávania sú pravdivé a úplné, predkladá iba jednu ponuku a nie je členom skupiny dodávateľov, ktorá ako iný uchádzač predkladá ponuku.

Podaním ponuky uchádzač zároveň vyhlasuje, že akceptuje celý predmet zákazky a všetky podmienky jeho poskytovania stanovené v súťažných podkladoch a súhlasí, že ak sa stane úspešným, bude plniť predmet zákazky v súlade s týmito požiadavkami a podmienkami a že tento návrh na plnenie kritérií bude súčasťou uzatvorenej zmluvy.

V Bratislave 31.03.2023



Ing. Tomáš Granec, podpredseda predstavenstva

 **LAMBDA LIFE**
lambda life a.s. (16)
Levočská 3 • 851 01 Bratislava 5
IČO: 35848189 • IČ DPH: SK2021702375

Príloha č.1 Opis predmetu zákazky - štruktúrovaný rozpočet

Lambda Life a.s.
Levošská 3, 851 01 Bratislava
35348189

Obchodné meno:
Sídlo:
IČO:

P.č.	Názov	Mínimálne parametre	Jednotná jednotka	Množstvo	Vlastný nádv plnenia	Fondované balenie	Množstvo balení	Jednotková cena za balenie v EUR bez DPH	Celková cena v EUR bez DPH	Súčetná DPH v %	Celková cena v EUR s DPH
1	Mikropipeta jednocanáľová, 100-1000 µl	Objem 100-1000 µl, delenie 1 µl, určená pre pravú ruku aj ľavú ruku, separátne odhadovacie špičky, nezávislý na pipetovacom tlačidle, možná uzamknutie nastaveného objemu, vhodná aj pre univerzálne špičky.	ks	1	705880, Transferpette S, 100-1000 µl, Brand	1	1	234,60	234,60	20	281,52
2	Pipetovacia špička univerzálne, 1000 µl	Pipetovacia špička univerzálne, pre pipety s objemom do 1000 µl, aceterilná, voľne sytáné.	ks	1000	703050, Pipetová špička 300µl, 300µl, PCR Performance Tester, Sarstedt	1000	1	9,70	9,70	20	11,64
3	Pipetovacia špička štandard, 300 µl	Pipetovacia špička kompatibilná s pipetami Eppendorf, pre pipety s objemom 20 - 300 µl, neesterilná, voľne sytáné, balenie 1000 ks	ks	1000	703000, Pipetová špička 300µl, 300µl, PCR Performance Tester, Sarstedt	1000	1	19,90	19,90	20	23,88
4	Mikropipeta jednocanáľová, 10-100 µl	Jednocanáľová pipeta na variabilné objemy alebo automatická, typ: Biohit ProLine Plus alebo ekvivalent, objem 100-1000 µl, krok 0,01 µl	ks	1	728070, ProLine* Plus Mechanical Pipette, 100-1000 µl, Biohit	1	1	232,70	232,70	20	279,24
5	Magnatické miešadličko PTFE valcové, hĺbka, priemer 6 mm, dĺžka 20 mm	Magnatické miešadličko PTFE valcové, hĺbka, priemer 6 mm, dĺžka 20 mm	ks	10	COW-001.120, Miešadličko magnetické, valcové, pr.20 mm x 6mm, PTFE, Cowie Technology Group Ltd.	1	10	1,50	15,00	20	18
6	Kadlička vysoká s výlevkou, sklo Duran, 1000 ml	Kadlička vysoká s výlevkou, sklo Duran alebo ekvivalent, podľa normy ISO 3819, s gradáciou, objem 1000 ml	ks	10	822417012910, Kadlička vysoká s výlevkou, Skimax, 1000 ml, Kavalierglass	1	10	4,60	46,00	20	55,2
7	Kadlička vysoká s výlevkou, sklo Duran, 500 ml	Kadlička vysoká s výlevkou, sklo Duran alebo ekvivalent, podľa normy ISO 3819, s gradáciou, objem 500 ml	ks	20	632417012600, Kadlička vysoká s výlevkou, Skimax, 500 ml, Kavalierglass	1	20	2,70	54,00	20	64,8
8	Kanister 20 l	Kanister so širokým hrdlom a uzáverom, hrubostenný, objem 20 l	ks	2	21084255, Kanister so širokým hrdlom a uzáverom, HDPE, steny kanistra sú hrubé, hrdlo kanistra má priemer 48 mm, 22L, Fisher	1	2	54,40	108,80	20	130,96
9	Laboratorná strieka 500 ml bez potlač	Strieka s LDPE-riazkou, závitovým uzáverom a PE-tryskou (útkokohrdlák, Celofarebná - nelegia hľadieť. Tryska je v ostróm uhle.	ks	5	VIT-132706, Strieka s LDPE-riazkou, útkokohrdlák, 500 ml, VITLAB GmbH	5	1	27,00	27,00	20	32,4
10	Laboratorná strieka PE, širokohrdlák, potlač Desťilovaná voda, 500 ml	Laboratorná strieka PE, širokohrdlák, potlač Desťilovaná voda, objem 500 ml	ks	4	21054151, Strieka PE, širokohrdlák, potlač Desťilovaná voda, objem 500 ml, Fisher	1	4	8,50	34,00	20	40,8
11	Lievik analytický priemer 35 mm	Lievik analytický s kráčkou stonkou priemer 35 mm, dĺžka stonky 35 mm	ks	4	N555413001035, Lievik analytický s kráčkou stonkou priemer 35 mm, Kavalierglass	1	4	2,80	11,20	20	13,44
12	Petriho miska sklo, 100/20 mm	Petriho miska sklo, priemer 100 mm, výška 20 mm, dvojdielna, nedelená dno	ks	100	FGH-63249204100, Petriho miska sklo, 100/20 mm, dvojdielna, nedelená dno, RGH plus	1	100	1,10	110,00	20	132
13	Petriho miska sklo, 150/25 mm	Petriho miska sklo, priemer 150 mm, výška 25 mm, dvojdielna, nedelená dno	ks	100	FGH-63249205150, Petriho miska sklo, 150/25 mm, dvojdielna, nedelená dno, RGH plus	1	100	2,90	290,00	20	276
14	Valec odmerný vysoký, tr. A, sklo Duran, 250 ml	Valec odmerný vysoký, trieda presnosti A, sklo Duran alebo ekvivalent, podľa normy ISO 4786, modrá gradácia s delením 2 ml, Schellbachov pruh, objem 250 ml	ks	15	15621090, Odmerný valec vysoký DURAN, Schellbachov pruh, 250 ml, Fisher Slovakia	2	8	33,20	265,60	20	318,72
15	Valec odmerný vysoký, tr. A, sklo, 100 ml	Valec odmerný vysoký, trieda presnosti A, sklo, podľa normy ISO 4786, modrá gradácia s delením 1 ml, objem 100 ml	ks	10	632492111130, Odmerný valec, vysoký, 100 ml, tr. A, modrá gradácia, Kavalierglass	1	10	7,20	72,00	20	86,4
16	Pipeta delená, tr. B, 10/0,1 ml	Pipeta delená, trieda presnosti B, objem 10 ml s delením 0,1 ml, úplný výtok	ks	4	TSK-632434020719, Pipeta delená, tr. B, úplný výtok, 10/0,1 ml, Technosklo	1	4	2,20	8,80	20	10,56
17	Pipeta nedelená, tr. AS, 25 ml	Pipeta nedelená, trieda presnosti AS, objem 25 ml, rozšírené prevedenie, 1 rýska	ks	5	TSK-632433111023, Pipeta nedelená AS-25 ml, 1 rýska, rozšírené prevedenie, Technosklo	1	5	6,30	31,50	20	37,8
18	Špičky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 80x120 mm	Špičky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm	ks	200	4750, Vrečko rýchlouzáveru/interhá PE 80x120/0,05 - s bielým prútom, 200ks, sk	100	2	3,20	640	20	768
19	Plička zakryvacia 4 x 6 cm	Plička po celom obvode, vodotesná	ks	3	1088946, Plička 4 x 6 cm nepremokavá 50g/m ² s otvami, pracovno-naradie.sk	1	3	8,10	24,30	20	29,16

20	Rukavice nitrilové, nepádrované, veľkosť L	Rukavice nitrilové, nepádrované, nesterilné, veľkosť L	ks	200	100	20	5,30	10,60	20	12,72
21	Rukavice nitrilové, nepádrované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepádrované, nesterilné, veľkosť M	ks	200	100	20	9,90	10,60	20	12,72
22	Hliníková fólia 0,015 mm, 300 mm x 150 m	Hliníková fólia hrúbka 0,015 mm, šírka 300 mm x dĺžka 150 m	ks	1	1	1	18,20	18,20	20	21,84
23	Nožnice laboratórne 160-170 mm	Nožnice laboratórne 160-170 mm, nerezové, rovné, jedna čepeť špičatá, jedna obla	ks	4	1	4	11,00	44,00	20	53,8
24	Pásmo oceľové 100 m	dĺžka 100m	ks	2	1	2	146,30	292,60	20	351,12
25	Vedro plastové 10 l	s plastovou rúčkou 10 l	ks	4	1	4	3,60	14,40	20	17,28
26	Laboratórne utierky 20x21 cm	Laboratórne utierky rozmer 20x21 cm, mimoriadne saivé, veľmi jemná a chemicky neutrálna, ideálna na utieranie menších objemov tekutín ako napríklad čistenie pipiet a podrosov, zvisťové, balené v krabici po 100 ks.	ks	4000	100	40	1,60	64,00	20	76,8
27	Fľaša indikátorová so zabudovanou pipetkou, 100 ml	Fľaša indikátorová so zabudovanou pipetkou, objem 100 ml, číre sklo	ks	5	1	5	10,30	51,50	20	61,8
28	Pipetovacie špičky univerzálne, 200 uJ	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 200 uJ, nesterilné, voľne sypané	ks	30000	1000	30	8,90	267,00	20	320,4
29	Pipetovacie špičky kompatibilné s pipetami Brand, Gilson, Blichl, pre kompatibilné s pipetami Brand	Pipetovacie špičky kompatibilné s pipetami Brand, Gilson, Blichl, pre pipety s objemom 0,5 - 20 uJ, nesterilné, voľne sypané.	ks	20 000	1000	20	19,90	398,00	20	477,6
30	Laboratórna strižka PE, širokohrdlá, počišť. Destilovaná voda, 500 ml	Laboratórna strižka PE, širokohrdlá, počišť. Destilovaná voda, objem 500 ml	ks	5	1	5	8,90	44,50	20	51
31	Venšička pipetovacia 100 ml	Rezervoár na vzorky pre viackanalovú mikropipetu, 100 ml, PS	ks	200	100	2	201,00	402,00	20	482,4
32	Kadička nízka PP, 150 ml	Kadička nízka PP, transparentná, modrá gradácia, autoklavovateľná do 121 °C, objem 150 ml	ks	30	1	30	2,10	63,00	20	75,6
33	Kadička nízka PP, 250 ml	Kadička nízka PP, transparentná, modrá gradácia, autoklavovateľná do 121 °C, objem 250 ml	ks	20	1	20	2,10	42,00	20	50,4
34	Homogenizátor vzoriek	Homogenizátor vzoriek vhodný pre vzorky tvrdosti ako je mäso, káva, orechy, bylinky, korenie, prírodné mlieko až 50 g vzorky, antihokový sekáč nóz, zábranie z nehrdzavejúcej ocele, prístroj je možné dať do chladu len s nasađeným veľkom	ks	2	1	2	15,60	31,20	20	37,44
35	Box na prepravu vzoriek	Box na prepravu vzoriek PP, objem 23 l s približnými rozmermi vonkajšie 450x350x245 mm; vnútorné 366x250x230 mm)	ks	10	1	10	4,40	44,00	20	52,8
36	Fľaša reagčná s uzáverom GI45, 1000 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GI45, s PIFE tásnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 1000 ml, číre sklo	ks	10	1	10	10,40	104,00	20	124,8
37	Fľaša indikátorová so zabudovanou pipetkou, 100 ml	Fľaša indikátorová so zabudovanou pipetkou, objem 100 ml, hnedé sklo	ks	10	1	10	10,50	105,00	20	126
38	Plachta zakryvacia 4 x 6 m	oká po celom obvode, vodotesná	ks	10	1	10	8,10	81,00	20	97,2
39	Digitálny vlnkomer - páda a zemný	Rozsah: 0 - 30 %; Rozlíšenie: 0,1 %; Presnosť: ± (5% + 5g); Doba merania: cca 0,5 s; mpor. Elektrood - 07823064 - Tapioner a vlnkomer Uhl-T UT333S mini	ks	2	1	2	48,60	97,20	20	119,60
40	Fľaša reagčná hrnkatá, 5000 ml s uzáverom typu GI 80	Fľaša reagčná hrnkatá, objem 5000 ml s uzáverom typu GI 80 s vylievacím krúžkom, sterilizovateľná do 140°C	ks	2	1	2	113,40	226,80	20	272,16
41	Papierové sáčky na vzorky	Papierové sáčky na vzorky, s bočnými záhybmi, rozmer 20x30 cm	ks	2000	250	8	65,50	524,00	20	636,8

42	Vedro Plastové 10 l	s plastovou rúčkou 10 l	ks	50	DRT0226, vedro plastové s plastovou rúčkou 10 l, leoness.sk	1	50	3,60	180,00	20	216
43	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 200x300 mm napr. Bihle - BHC-2348-0008	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm, napr. Bihle - BHC-2348-0008	ks	3 000	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm, napr. Bihle - BHC-2348-0008	100	30	24,40	732,00	20	878,4
44	Plastová kašička	Košiky na oddiadanie materiálu rozmery min. 200x450x200 mm	ks	10	Košiky na oddiadanie materiálu rozmery min. 200x450x200 mm	1	10	8,10	81,00	20	97,2
45	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 80x120 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm	ks	2 000	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm	100	20	3,20	64,00	20	76,8
46	Kryo box PP, žltý, 81 pozícií	Kryo box PP, žltý, 81 pozícií, rozmer 130x130x65 mm, obsahovane veľko pre ľahkú orientáciu, autoklávovatelné	ks	8	Kryo box PP, žltý, 81 pozícií, rozmer 130x130x65 mm, obsahovane veľko pre ľahkú orientáciu, autoklávovatelné	4	2	27,30	54,60	20	85,52
47	Flaša reagčná s uzáverom GI45, 100 ml	Výrobok: Kavallerglass - 632414321251 - 2070/R/100 - Flaša reagčná s uzáverom GI45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 100 ml, žlté sklo, balenie: 1ks	ks	4	Výrobok: Kavallerglass - 632414321251 - 2070/R/100 - Flaša reagčná s uzáverom GI45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 100 ml, žlté sklo, balenie: 1ks	1	4	8,20	32,80	20	39,36
48	Flaša reagčná s uzáverom GI45, 1000 ml	Výrobok: Kavallerglass - 632414321501 - 2070/R/250 - Flaša reagčná s uzáverom GI45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 1000 ml, žlté sklo, balenie: 1ks	ks	4	Výrobok: Kavallerglass - 632414321501 - 2070/R/250 - Flaša reagčná s uzáverom GI45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 1000 ml, žlté sklo, balenie: 1ks	1	4	10,80	43,20	20	51,84
49	Flaša reagčná s uzáverom GI45, 250 ml	Výrobok: Kavallerglass - 632414321251 - 2070/R/250 - Flaša reagčná s uzáverom GI45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 250 ml, žlté sklo, balenie: 1ks	ks	4	Výrobok: Kavallerglass - 632414321251 - 2070/R/250 - Flaša reagčná s uzáverom GI45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 250 ml, žlté sklo, balenie: 1ks	1	4	8,50	34,00	20	40,8
50	Flaša reagčná s uzáverom GI45, 500 ml	Výrobok: Kavallerglass - 632414321501 - 2070/R/250 - Flaša reagčná s uzáverom GI45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 500 ml, žlté sklo, balenie: 1ks	ks	4	Výrobok: Kavallerglass - 632414321501 - 2070/R/250 - Flaša reagčná s uzáverom GI45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 500 ml, žlté sklo, balenie: 1ks	1	4	9,10	36,40	20	43,68
51	Kadička ničia s výfukom a uchom, 250 ml	Výrobok: Kavallerglass - 632417011250 - 154/250 - Kadička ničia s výfukom a uchom, sklo, s gradáciou, objem 250 ml, balenie: 1ks	ks	4	Výrobok: Kavallerglass - 632417011250 - 154/250 - Kadička ničia s výfukom a uchom, sklo, s gradáciou, objem 250 ml, balenie: 1ks	1	4	4,80	19,20	20	23,04
52	Kadička ničia s výfukom a uchom, 400 ml	Výrobok: Kavallerglass - 632417011400 - 154/400 - Kadička ničia s výfukom a uchom, sklo, s gradáciou, objem 400 ml, balenie: 1ks	ks	4	Výrobok: Kavallerglass - 632417011400 - 154/400 - Kadička ničia s výfukom a uchom, sklo, s gradáciou, objem 400 ml, balenie: 1ks	1	4	4,20	16,80	20	20,16
53	Kadička ničia s výfukom a uchom, 600 ml	Výrobok: Kavallerglass - 632417011600 - 154/600 - Kadička ničia s výfukom a uchom, sklo, s gradáciou, objem 600 ml, balenie: 1ks	ks	4	Výrobok: Kavallerglass - 632417011600 - 154/600 - Kadička ničia s výfukom a uchom, sklo, s gradáciou, objem 600 ml, balenie: 1ks	1	4	5,20	20,80	20	24,96
54	Mikroskriamky PCR, 0,2 ml	PCR mikroskriamky PP, 0,2 ml, plochy uzáver, bez DNA, DNase a RNase, autoklávovatelné, žlté, voľne balené	ks	4000	PCR mikroskriamky PP, 0,2 ml, plochy uzáver, bez DNA, DNase a RNase, autoklávovatelné, žlté, voľne balené	1000	4	64,40	257,60	20	309,12
55	Mikroskriamky s uzáverom, žlté, 1,5 ml	Mikroskriamky s uzáverom PP, 1,5 ml, žlté, max. 20000 x g, s gradáciou, voľne balené	ks	3000	Mikroskriamky s uzáverom PP, 1,5 ml, žlté, max. 20000 x g, s gradáciou, voľne balené	500	6	14,20	85,20	20	107,24
56	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 160x220 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 160x220 mm	ks	400	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 160x220 mm	100	4	8,80	35,20	20	42,24
57	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 200x300 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm; napr.: Bihle - BHC-2348-0008	ks	400	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm; napr.: Bihle - BHC-2348-0008	100	4	24,40	97,60	20	117,12
58	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 80x120 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm	ks	400	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm	100	4	3,20	12,80	20	15,36
59	Stojan na mikroskriamky 1,5 ml	Stožovateľný stojan na mikroskriamky, min. 128 pozícií Vo vhodnej kúpeľi nesmie pádkať, vhodný pre skriamky s priemerom min. 11mm autoklávovatelné (121°C)	ks	10	Stožovateľný stojan na mikroskriamky, min. 128 pozícií Vo vhodnej kúpeľi nesmie pádkať, vhodný pre skriamky s priemerom min. 11mm autoklávovatelné (121°C)	5	2	78,20	156,40	20	187,68
60	Rukavice nitrilové, nepúšťované, veľkosť L	Rukavice nitrilové, nepúšťované, nesterilné, veľkosť L	ks	500	Rukavice nitrilové, nepúšťované, nesterilné, veľkosť L	100	5	5,30	26,50	20	31,8
61	Rukavice nitrilové, nepúšťované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepúšťované, nesterilné, veľkosť M	ks	1000	Rukavice nitrilové, nepúšťované, nesterilné, veľkosť M	100	10	5,30	53,00	20	63,6
62	Rukavice nitrilové, nepúšťované, veľkosť S	Rukavice nitrilové, nepúšťované, nesterilné, veľkosť S	ks	1000	Rukavice nitrilové, nepúšťované, nesterilné, veľkosť S	100	10	5,30	53,00	20	63,6
63	Rukavice nitrilové, nepúšťované, veľkosť XL	Rukavice nitrilové, nepúšťované, nesterilné, veľkosť XL	ks	500	Rukavice nitrilové, nepúšťované, nesterilné, veľkosť XL	100	5	5,30	26,50	20	31,8
64	Gumová chaptka	Gumová chaptka zo šifónovej gumy, prožná, 10x19 cm	ks	2	Gumová chaptka zo šifónovej gumy, prožná, 10x19 cm	1	2	5,70	11,40	20	13,68
65	Mikropipeta jednokanálová, 0,1-3 µl	Je jednokanálová pipeta na variabilné objemy plne autoklávovatelná, typ: Bichler Proline Plus alebo ekvivalent, objem 0,1-3 µl, štok 0,002 µl.	ks	1	Je jednokanálová pipeta na variabilné objemy plne autoklávovatelná, typ: Bichler Proline Plus alebo ekvivalent, objem 0,1-3 µl, štok 0,002 µl.	1	1	232,70	232,70	20	275,24

66	Mikropipeta jednorúčňová, 0,5-10 µl	Jednorúčňová pipeta na variabilné objemy pŕna autoklávuvoateľná, typ: Biorhit Proline Plus alebo ekvivalent, objem 0,5-10 µl, krok 0,01 µl.	ks	2	1	2	232,70	465,40	20	558,48
67	Nožnice laboratórne 160-170 mm	Nožnice laboratórne 160-170 mm, nerezové, rovné, jedna čepeľ špicatá, jedna obla	ks	3	1	3	11,00	33,00	20	39,9
68	Mikroskúmavky, PP, objem 2,0 ml	PCR mikroskúmavky 2,0 ml, s uzáverom safe-lock	ks	12000	1000	12	39,50	428,00	20	511,2
69	Mikroskúmavky PCR, 0,5 ml	PCR mikroskúmavky 0,5 ml, ploché uzáver, bez DNA, DNase a RNase, autoklávuvoateľné, žlté, vodne odolné	ks	12000	3000	12	58,50	702,00	20	812,4
70	Stojan na mikroskúmavky 1,5 ml	Stojan na mikroskúmavky, min. 128 pozícií	ks	25	5	5	78,20	391,00	20	489,2
71	Kryobox papierový 133x133x100 mm	Vo vodnom kúpeli nesmie plávať, vhodný pre skúmavky s priemerom 13 mm, 11 mm, alfanumerické značenie pozícií, autoklávuvoateľný [121 °C]	ks	20	20	2	86,60	173,20	20	207,84
72	Mikropipeta jednorúčňová, 10-100 µl	Kryobox papierový 133x133x100 mm, umieraná mriežka 9x9	ks	2	1	2	232,70	465,40	20	558,48
73	Mikropipeta jednorúčňová, 2-20 µl	Jednorúčňová pipeta na variabilné objemy pŕne autoklávuvoateľná, typ: Biorhit Proline Plus alebo ekvivalent, objem 10-100 µl, krok 0,01 µl	ks	1	1	1	232,70	232,70	20	279,24
74	Mikroskúmavky 2,0 ml, so skrutkovacím uzáverom	Jednorúčňová pipeta na variabilné objemy pŕne autoklávuvoateľná, typ: Biorhit Proline Plus alebo ekvivalent, objem 2-20 µl, krok 0,02 µl	ks	1000	1000	1	200,80	200,80	20	240,96
75	Podložka na odkladanie pipiet	Mikroskúmavky 2,0 ml, so skrutkovacím uzáverom, pracovná teplota -195 až 121 °C	ks	1	1	1	14,80	14,80	20	17,76
76	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popísanou plochou, 60x120 mm	Podložka PVC pre odkladanie pipiet všetkých veľkostí, 238x215x40 mm	ks	400	100	4	1,80	7,20	20	8,60
77	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popísanou plochou, 80x120 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popísanou plochou, rozmer: 60x120 mm	ks	400	100	4	3,20	12,80	20	15,36
78	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popísanou plochou, 70x100 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popísanou plochou, rozmer: 80x120 mm	ks	400	100	4	2,40	9,60	20	11,52
79	Laboratórne utierky 20x21 cm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popísanou plochou, rozmer: 70x100 mm	ks	2000	100	20	1,60	32,00	20	36,4
80	Stojan pre mechanické mikropipety karuselový	Laboratórne utierky 20x21 cm, chemicky neutrálna, ideá na hŕneranie menších objemov tekutín ako napríklad čistenie pipiet a podnosov, 2-vrstvové, balené v krabici po 100 ks.	ks	1	1	1	102,70	102,70	20	123,24
81	96-jamkové PCR platničky	Stojan karuselový 6-miestny pre mechanické mikropipety typu Sartorius Biorhit	ks	200	1	1				
82	Krycie fólie na 96-jamkové PCR platničky	96-jamkové PCR ošetrováky, objem jamky 0,2 ml, vhodné pre väčšinu PCR cyklov, vysoko udržiava žierna tlčená matrica, bez certifikovaných inhibítorov RNázy, DNázy, DNA a PCR, bez endonukleáz, rezateľná do akýchkoľvek požadovanej konfigurácie pomocou bežných nožík, vysoká elasticita platničky, možnosť uchytienia do vykurovacieho bloku, krycia fólia samoprilepná - PCR, opticky číra, teplotový rozsah použiteľnosť: -70°C až +110°C (pre krátkodobé uskladnenie aj +80°C), bez RNase, DNase, DNA a endonukleáz, kompatibilné s platničkami z materiálov: PP (polypropylén), PS (polystyrén) a PC (polycarbonát), napr. Xtra-Clear Advanced Polystyren StarSeal (PCR)	ks	200	20	10	45,90	699,00	20	550,8
83	Stojan na skúmavky chladiaci	Stojan na skúmavky chladiaci	ks	2	1	2	182,90	365,80	20	438,96
84	Utierky rolka	Utierky z nevlhkej textílie z vlákien vhodný pre najčistejšie použitie, rolka 106x62 cm, 280 ústriežkov na rolle	ks	5	1	5	49,70	248,50	20	282,2
85	Homogenizátor vzorky	Homogenizátor vzorky vhodný pre vzorky tvrdosti ako je mäk, káva, orechy, bylinky, korenie, príkom min. 150 W, mletie až 50 s vzorky, antihydrolytický sekáč nož, zásobník z nehrdzavejúcej ocele, prístroj je možné dať do chladničky	ks	2	1	2	15,60	31,20	20	37,44

86	Pipetovacia špička štandard, 10 ul	Pipetovacia špička kompatibilná s pipetami Biotit pre pipety s objemom 0,1 - 10 ul, nesterilná, voľne sypaná, balenie 1000 ks	ks	7000	70-3010, Pipetová špička 10µl, PCR Performance, Testod, Sartorius	1000	7	19,90	189,90	20	167,16
87	Uzavratelne plastové laboratórne dózy, 2 l	Uzavratelne plastové laboratórne dózy, objem cca 2 l, vhodné pre slyk s puzarovaním	ks	5	279058, Plastové dózy s UN certifikáciou, 2 L, B2partner.sk	1	5	5,90	29,50	20	35,4
88	Uzavratelne plastové laboratórne dózy, 1 l	Uzavratelne plastové laboratórne dózy, objem cca 1 l, vhodné pre slyk s puzarovaním	ks	5	279055, Plastové dózy s UN certifikáciou, 1 L, B2partner.sk	1	5	3,40	17,00	20	20,4
89	Uzavratelne plastové laboratórne dózy, 0,5 l	Uzavratelne plastové laboratórne dózy, objem cca 0,5 l, vhodné pre slyk s puzarovaním	ks	5	279052, Plastové dózy s UN certifikáciou, 0,5 L, B2partner.sk	1	5	3,40	17,00	20	20,4
90	Koždica vysoká s výlevkou, sklo	Koždica vysoká s výlevkou, sklo Duran alebo ekvivalentný, podľa normy ISO 9819, s gradáciou, objem 100 ml	ks	40	632417012100, Koždica vysoká s výlevkou, SIMAX, 100 ml, Kovalerglass	1	40	1,50	60,00	20	72
91	Centrifugačné skúmavky, 15 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky 15 ml pre RCF min. 3 000g, RNABDNAse free, autoklavovateľné, sterilné, s plochým vrchnákom, ťrubovateľné.	ks	2000	BIF-CFT011150, Centrifugačné skúmavky, 15 ml, RNABDNAse free, sterilné, JETBIOFIL	25	80	4,50	360,00	20	422
92	Centrifugačné skúmavky, 50 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky 50 ml pre RCF min. 3 000g, RNABDNAse free, autoklavovateľné, sterilné, s plochým vrchnákom, ťrubovateľné.	ks	150	BIF-CF1011500, Centrifugačné skúmavky, 50 ml, RNABDNAse free, sterilné, JETBIOFIL	25	6	5,80	35,40	20	42,48
93	Fľaša reagčná s uzáverom GI,45,	Fľaša reagčná s uzáverom GI,45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 1000 ml, číre sklo	ks	4	632414321900, Fľaša reagčná s červeným uzáverom GI,45, 1000 ml, číre sklo, SIMAX	1	4	4,80	19,20	20	23,04
94	Fľaša reagčná s uzáverom GI,45, 250 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GI,45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 250 ml, číre sklo	ks	4	632414321251, Fľaša reagčná s červeným uzáverom GI,45, 250 ml, SIMAX, Kovalerglass	1	4	3,50	34,00	20	40,8
95	Fľaša reagčná s uzáverom GI,45, 500 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GI,45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 500 ml, číre sklo	ks	4	632414321501, Fľaša reagčná s červeným uzáverom GI,45, 500 ml, SIMAX, Kovalerglass	1	4	9,30	36,40	20	43,68
96	Kanister 20 l	Kanister so širokým hrdlom a uzáverom, hrubostenný, objem 20 l	ks	1	210847255, Kanister so širokým hrdlom a uzáverom, HDPE, steny kanistra 40 hrubé, hrdlo kanistra má priemer 88 mm, ZN, Fishervet	1	1	54,40	54,40	20	65,28
97	Lievk analytický pre rýchlu filtráciu, priemer 72 mm	Lievk analytický pre rýchlu filtráciu, priemer 72 mm, stonka 8x150 mm	ks	5	632421052075, Lievik analytický pre rýchlu filtráciu, priemer 75 mm, stonka 8x150mm, Kovalerglass	1	5	12,00	60,00	20	72
98	Ložička na váženie sklenená, 30x32 mm	Ložička na váženie sklenená, rozmer 30x32 mm	ks	3	632413301690, Ložička na váženie sklenená, rozmer 30x32 mm, Kovalerglass	1	3	16,60	49,80	20	59,76
99	Rukavice nitrilové, nepúderované, veľkosť L	Rukavice nitrilové, nepúderované, nesterilné, veľkosť L	ks	2500	DSR-ZARRNB-L-100, Rukavice nitrilové bez pudru easyCARE veľkosť L, bal. 100 ks, Zarys	100	25	5,30	132,50	20	159
100	Rukavice nitrilové, nepúderované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepúderované, nesterilné, veľkosť M	ks	2500	DSR-ZARRNB-M-100, Rukavice nitrilové bez pudru easyCARE veľkosť M, bal. 100 ks, Zarys	100	25	5,30	132,50	20	159
101	Rukavice nitrilové, nepúderované, veľkosť S	Rukavice nitrilové, nepúderované, nesterilné, veľkosť S	ks	2500	DSR-ZARRNB-S-100, Rukavice nitrilové bez pudru easyCARE veľkosť S, bal. 100 ks, Zarys	100	25	5,30	132,50	20	159
102	Rukavice nitrilové, nepúderované, veľkosť XL	Rukavice nitrilové, nepúderované, nesterilné, veľkosť XL	ks	2500	DSR-ZARRNB-XL-100, Rukavice nitrilové bez pudru easyCARE veľkosť XL, bal. 100 ks, Zarys	100	25	5,30	132,50	20	159
103	Filtračný papier pre kvantitatívnu analýzu, nestrupovaný	Biele nestrupovaný filtračný papier - hárky, 50 x 50 cm, plošná hmotnosť 80g/m2, balenie = 12,5 kg	ks	100	PAP-62488805050, Filtračný papier P80 pre kvantitatívnu analýzu, nestrupovaný, 80g/m2, 500x500mm, 12,5kg, Papirna Prerastieja	100	1	94,50	94,50	20	113,4
104	Hliniková fólia 0,015 mm, 300 mm x 150 m	Hliniková fólia hrúbka 0,015 mm, šírka 300 mm x dĺžka 150 m	ks	2	209-150M, Hliniková fólia 30 cm x 150 m, coffeeo.sk	1	2	18,20	36,40	20	43,68
105	Mikropipeta 9-kanálová, 30-300 µl	Mechanická pipeta, 9 kanálová Pipipette F1 alebo ekvivalent, objem od 30 do 300 µl, krokovanie: 1 µl, presnosť ±5,00 - ±1,00 %, nepresnosť: 2,00 - 0,80 %, kompatibilná so špičkami Flex 300, plne autoklavovateľná	ks	1	4661030N, Flnpipette F1 8-channel 30-300 ul, CE mark, Flnpipette	1	1	752,60	752,60	20	903,12
106	Mikropipeta jednokanálová, 1-10 ml	Jednokanálová pipeta na veľkobežný objem, 1-10 ml, typ Flnpipette F1 alebo ekvivalent	ks	1	4661120M, Flnpipette F1 1-10ml, CE mark, Flnpipette	1	1	309,30	309,30	20	371,16
107	Mikropipeta jednokanálová, 500-5000 µl	Jednokanálová pipeta na veľkobežný objem, 500-5000 µl plne autoklavovateľná, mLINE, Sartorius	ks	1	729980, Mline® Mechanical Pipette, 500-5000 µl, Biotit	1	1	328,40	328,40	20	394,08

108	Nežlice laboratorné 160-170 mm	Nežlice laboratorné 160-170 mm, nerezová, rovné, jedna čepeľ špicatá, jedna oblá	ks	3							1	3	11,00	39,00	20	39,6
109	Špičkej nerezový brnčikavý 45 mm	Špičkej nerezový brnčikavý, čepeľ 45 mm, plochá, držadlo, dĺžka 160 mm	ks	5							1	5	3,20	16,00	20	19,2
110	Pižeta elektrónická s viacnásobným dávkovaním objemový rozsah od 5 do 120 µl	Pižeta elektrónická s viacnásobným dávkovaním objemový rozsah od 5 do 120 µl	ks	1							1	1	776,60	776,60	20	991,92
111	Pižeta elektrónická s viacnásobným dávkovaním objemový rozsah od 50 do 1000 µl	Pižeta elektrónická s viacnásobným dávkovaním objemový rozsah od 50 do 1000 µl	ks	1							1	1	776,60	776,60	20	991,92
112	Stojan na pipety lineárny 6 miestny	Stojan na pipety lineárny 6 miestny	ks	5							1	5	77,10	385,50	20	462,6
113	Striekačka injekčná 5 ml	Striekačka injekčná 5 ml, sterilná, individuálne balená, ukončená luer	ks	1000							100	10	6,70	67,00	20	80,4
114	Fľaša s rozpásovačom PE, 500 ml	Fľaša s rozpásovačom PE, objem 500 ml	ks	10							1	10	4,30	43,00	20	51,6
115	Papierová utierka v rolke	Papierové utierky v rolke, pevné, 2 vrstvy, šírka kotička 36-38 cm, dĺžka útržku 33-34 cm, vhodná na uteranie rúk, ľahko odstraňuje útržky	ks	10							1	10	95,90	959,00	20	670,9
116	Sada mikropipiet 2-1000 µl	Sada jednorukových eneoautoklavovateľných pipiet bez rozostierania, špičková kit Midi - pipety s nastuľovateľným rozsahom 2-20 µl, 20-200 µl, 200-1000 µl s možnosťou kalibrácie	sada	2							1	2	668,60	1337,20	20	1604,64
117	Mikroskúmavky, PP, objem 2,0 ml	PCR mikroskúmavky 2,0 ml, s uzáverom safe-lock	ks	8000							1000	8	95,50	284,00	20	340,8
118	Mikroskúmavky s uzáverom, čre, 1,5 ml	Mikroskúmavky s uzáverom PP, 1,5 ml, čre, max. 20000 x g, s gradáciou, voľne balené	ks	7000							1000	7	64,40	450,80	20	540,96
119	Mikrotrča 96-jamkové platničky	Mikrotrča 96-jamkové platničky PS, Biotta pureGrade, transparentná, objem 350 µl, polobehé čno (P)	ks	300							1000	7	92,30	276,90	20	332,28
120	Pipetovacie špičky k pipetám Finnpijette, 20 µl	Pipetovacie špičky pre pipety s objemom do 20 µl, kompatibilné s pipetami Finnpijette, voľne balené	ks	7000							1000	7	82,90	580,30	20	686,96
121	Pipetovacie špičky k pipetám Finnpijette, 1000 µl	Pipetovacie špičky pre pipety s objemom do 1000 µl, kompatibilné s pipetami Finnpijette, voľne balené	ks	7000							1000	7	97,80	764,60	20	317,52
122	Šrobrovacie vrchničky 9 mm pri 2 ml vialky	Šrobrovacie vrchničky na 2 ml vialky pre kvapalné vzorky pre GC, 20-septom, vrchnička s otvorom na prepichnutia septa ihlou, priemer vrchnička a septa 9 mm, nepredezant	ks	2000							100	20	97,40	648,00	20	777,6
123	Centrifugačné skúmavky, PP, 50 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky, PP, objem 50 ml, pri RCF min. 3 000 x g, autoklavovateľné, sterilné, s uzáverom, šrobrovateľné, s PS stojanom	ks	1250							25	50	9,10	455,00	20	540
124	Mikropipeta jednokanáľová, 500-10000 µl	Objem 500-5000 µl, krekovanie 10 µl, plne autoklavovateľná, určená pre praváky aj ľaváky, separátory odstraňovacie špičky, nezávislý na pipetovacom tlačidle, možné nastavenie objemu pomocou počítača a uzamknutie nastaveného objemu, vhodná aj pre univerzálne špičky	ks	1							1	1	234,60	234,60	20	281,52
125	Mikropipeta jednokanáľová, 1000-100000 µl	Objem 1-10 ml s presnosťou 0,2%, určená pre praváky aj ľaváky, separátory odstraňovacie špičky, nezávislý na pipetovacom tlačidle, možné uzamknutie nastaveného objemu, vhodná aj pre univerzálne špičky	ks	1							1	1	234,60	234,60	20	281,52
126	Pipetovacie špičky univerzálne, 300 µl	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 300 µl, nesterilné, voľne zariadené	ks	3 000							1800	3	19,90	59,70	20	71,64
127	Pipetovacie špičky 100-5000 µl v troch	Pipetovacie špičky v rozsahom 100-3000 µl, dĺžka 150 mm, sterilné v uzavretých boxoch, autoklavovateľné, kompatibilné pre pipety Biobit	ks	300							50	6	21,00	126,00	20	151,2
128	Pipetovacie špičky standard, 1000 µl	Pipetovacie špičky kompatibilné s pipetami Bpennanti, pre pipety s objemom 50-1000 µl, modré, nesterilné, voľne zariadené, 1000 ks	ks	4000							1000	4	9,70	98,80	20	46,56

129	Mikropipeta jednokanáľová, 500-5000 µl	Objem 500-5000 µl, krokovanie 10 µl, pne. autoškľabovateľná, určená pre pravýkvi aj ľavýkvi, separačný odhadzovák špičiek, nezaväsiť na pipetovacom trídle, možná nastavenie objemu pomocou pochráda a uzamknutie nastavovacieho objemu, vhodné aj pre univerzálnu špičku.	ks	1	705882, Transferpette S, 500-5000 µl, Brand	1	234,60	234,60	20	281,52
130	Centrifugačné skúmavky, PP, 15 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky, PP, objem 15 ml pre PCR min. 3 000 x g, autoškľabovateľné, sterilné, s uzavzernom, šrobrotvorným, a PS stojanom.	ks	250	BI-CF103150, Centrifugačné skúmavky, PP, 15 ml, sterilné, s PS stojanom, JETBIOFIL C-10-S-1-F-4, 10µl Universal tip, Sterilis, Low retention, filter, off-gas	25	7,40	74,00	20	88,8
131	Pipetovacie špičky, 10 ul, sterilné	Pipetovacie špičky s objemom do 10 ul, sterilné, nenahliajú DMSO, Brzdy a endokapsky, balené v hrušči, autoškľabovateľné.	ks	2880	62417119250, Bonka Erfenmeyerova 02kolnéd, 250 ml, SMAX, Kanallerdress, 7/28/800, ProLine® Plus Mechanical Pipette,	960	74,20	222,60	20	267,12
132	Banka Erlmeyerova 250 ml	Banka Erlmeyerova 250 ml, sklenená	ks	50	705891, Starter-kit M18 TFF S DE-M 500-5000 µl, Blonit	1	2,20	110,00	20	132
133	Mikropipeta jednokanáľová, 500-5000 µl	Jednokanáľová pipeta na variabilný objem 500-5000 µl pne. autoškľabovateľná, krokovanie 1 µl, typ ProLine Plus alebo objektivné.	ks	1	705891, Starter-kit M18 TFF S DE-M 500-5000 µl, Blonit	1	232,70	232,70	20	279,24
134	Sada mikropipiet 2-1000 ul	Sada jednokanáľových celobuškľabovateľných pipiet bez uzavzernom, šrobrotvorných M18 - pipety s nastaviteľným rozsahom 2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl, s možnosťou kalibrácie.	sada	1	705891, Starter-kit M18 TFF S DE-M 500-5000 µl, Blonit	1	668,60	668,60	20	802,32
135	Pipetovacie špičky univerzálne, 300 ul	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 500 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	3 000	703040, Pipetová špička 300µl, žltá, PCR Performance Tested, Sarstedt	1000	19,90	59,70	20	71,64
136	Pipetovacie špičky standard, 1000 ul	Pipetovacia špička kompatibilná s pipetami Eppendorf, pre pipety s objemom 50 - 1000 ul, modrá, nesterilná, voľne sypaná, balená 1000 ks	ks	3000	703050, Pipetová špička 300µl, žltá, PCR Performance Tested, Sarstedt	1000	9,70	29,10	20	34,92
137	Pipetovacie špičky univerzálne, 5000 ul	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 5000 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	3000	780308, OptiTip 5 000, Bulk Carton (3,000), Blonit	1000	3,26,40	379,20	20	455,04
138	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť M	ks	300	DSR-ZARRNB-M-100, Rukavice nitrilové bez pudru easyCARE veľkosť M, bal. 100 ks, Zarys	100	5,30	15,90	20	19,08
139	Centrifugačné skúmavky, PP, 15 ml	Centrifugačné skúmavky, PP, objem 15 ml pre PCR min. 3 000 x g, autoškľabovateľné, s plochým vrchnákom, šrobrotvorné.	ks	100	BI-CF101150, Centrifugačné skúmavky, PP, 15 ml, nesterilné, JETBIOFIL	50	8,60	17,60	20	21,42
140	TEM Grids, 300 Mesh, square, Cu	medené sieťky na vzorky pre EM, mriežkované, veľkosť mriežky 300	ks	200	G300-CU, TEM Grids, Grids, 300 Mesh, square, Cu, 100 pieces, scienescence.eu	100	35,40	70,80	20	84,96
141	TEM Grids, 300 Mesh, square, Ni	TEM mriežkové nosné sieťky na vzorky pre EM, mriežkované, veľkosť mriežky 300	ks	200	G300-NI, TEM Grids, 300 Mesh, square, Ni, 100 pieces, scienescence.eu	100	52,50	105,00	20	126
142	Striekačka injekčná 5 ml	Striekačka injekčná 5 ml, sterilná, individuálne balená, určená na uzer	ks	400	451025083, Striekačka injekčná 5ml, Chrána 5 ml luer, sterilná, balená individuálne v blistroch, vďaka	100	6,70	26,80	20	32,16
143	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť M	ks	800	DSR-ZARRNB-M-100, Rukavice nitrilové bez pudru easyCARE veľkosť M, bal. 100 ks, Zarys	100	5,30	42,40	20	50,88
144	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť S	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť S	ks	800	DSR-ZARRNB-S-100, Rukavice nitrilové bez pudru easyCARE veľkosť S, bal. 100 ks, Zarys	100	5,30	42,40	20	50,88
145	Mikropipeta 8-kanáľová	Osemkanáľová pipeta s nastaviteľným objemom 20 - 200 ul, presnosť minimálne +/- 0,8%, s možnosťou kalibrácie	ks	1	705910, Transferpette S-8 Variable DE-M 20 - 200 µl, multi-channel pipette, Brand	1	699,80	699,80	20	839,76
146	Sada mikropipiet 2-1000 ul	Sada jednokanáľových celobuškľabovateľných pipiet bez uzavzernom, šrobrotvorných, Startovací kit M18 - pipety s nastaviteľným rozsahom 2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl, s možnosťou kalibrácie	sada	1	705891, Starter-kit M18 TFF S DE-M 500-5000 µl, Blonit	1	668,60	668,60	20	802,32
147	Pipetovacie špičky 0,5-20 ul	Pipetovacie špičky kompatibilné s pipetami Brand, Glison, Blonit, pre pipety s objemom 0,5 - 20 ul, nesterilné, voľne sypané.	ks	5 000	703040, Pipetová špička 20µl, PCR Performance Tested, Sarstedt	1000	19,90	99,50	20	119,4
148	Pipetovacie špičky univerzálne, 300 ul	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 300 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	5 000	703040, Pipetová špička 300µl, žltá, PCR Performance Tested, Sarstedt	1000	19,90	99,50	20	119,4
149	Lodička navažovacia 5 ml	Ivri diamantová, nekонтaminujúca s hydrofóbnym povrchom, objem 5 ml, farba biela	ks	1000	KAR-1110003, Lodička navažovacia 5 ml, brzdový PS, klobučník, biela, KARTELL	1000	85,70	85,70	20	102,84
150	Lodička navažovacia 5 ml	Ivri diamantová, nekонтaminujúca s hydrofóbnym povrchom, objem 5 ml, farba čierna	ks	1000	612-1596, Lodička na vazeenie PS, 5 ml, Ivri	500	42,90	85,80	20	107,96
151	Šrobrotvorná magnetická vrchnička so septom PTFE/Sil, priemer 18 mm, kompatibilná k viackim 20 ml	Šrobrotvorná magnetická vrchnička s otvorom na prepúšťanie septa 7-8 mm, obsahuje septum z materiálu PTFE/zliatka, priemer uzavzera a septa 18 mm, vhodné pre skrutkovacie vialky 20 ml	ks	300	PPC-18031578, Uzavzrer šrobrotvorný magnetický s otvorom, ND18, strieborný, septum silikon biely/PTFE červený, 40°, žltá 1,8mm, bal.100ks plastopack	100	64,10	192,30	20	230,76
152	Sieťky PE s rýchlouzavzernom, posilovan plochou, 160x220 mm	Sieťky PE s rýchlouzavzernom, posilovan plochou, rozmer 160x220 mm	ks	1000	4745, Vrečko rýchlouzavzeraťné PE 160x220/0,05 - s bielymi pruhmi, paketo.sk	100	8,80	88,00	20	105,6

153	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 80x120 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm	ks	1000	4750, Vrečko rýchlouzavratelné PE 80x120/0,05 - s bielymi pruhmi, paketo.sk	100	3,20	52,00	20	38,4
154	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 200x300 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm, napr. BURELA - BRK-2948-0008	ks	1000		100	24,00	244,00	20	292,8
155	Rukavice nitrilové, nepádrované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepádrované, veľkosť M	ks	1000		100	5,30	53,00	20	69,6
156	Mikroskúmavky s bezpečnostným uzáverom PP, 1,5 ml, žre	Mikroskúmavky s bezpečnostným uzáverom PP, 1,5 ml, žre, max. 30000 x.g, voľne balené	ks	3000		500	14,20	83,20	20	102,24
157	Petriho miska nedelená, STERILNÁ 90x14mm	Petriho miska nedelená, Sterilná, 90x14mm, bez ventilu	ks	1440		480	62,20	186,60	20	223,82
158	Centrifugačné skúmavky, PP, 15 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky, PP, objem 15 ml pre RCF mka. 3 000 x g, autoklavovateľné, sterilné, s PS stojanom.	ks	500		25	7,40	146,00	20	177,6
159	Centrifugačné skúmavky, PP, 50 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky, PP, objem 50 ml pre RCF mka. 3 000 x g, autoklavovateľné, sterilné, s PS stojanom.	ks	200		25	9,10	72,80	20	87,36
160	Banka Erlenneyerova širokohrdlá, 250 ml	Banka Erlenneyerova širokohrdlá, objem 250 ml, sklenená	ks	50		1	2,90	115,00	20	138
161	Banka odmerná s NZ, tr. A, so zátkou, 50 ml	Banka odmerná so zátkou, certifikátom konformity, s pasovou zátkou, objem 50 ml, sklo Duran alebo ekvivalentne	ks	50		1	11,30	565,00	20	678
162	Byreta delená s priamym kohútom s tečkovým jadrom, tr. A, 25 ml	Byreta delená s priamym kohútom so skleneným jadrom, objem 25 ml, delenie 0,1 ml, trieda presnosti A	ks	7		1	36,80	257,60	20	309,12
163	Kadlička nížka s výlevkou, sklo Duran, 350 ml	Kadlička nížka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3813, s bielou gradáciou, objem 250 ml	ks	30		1	5,50	165,00	20	198
164	Kadlička vysoká s výlevkou, sklo, 400 ml	Kadlička vysoká s výlevkou, sklo, 400 ml, objem 400 ml	ks	30		1	2,20	66,00	20	79,2
165	Petriho miska sklo, 150/25 mm	Petriho miska sklo, priemer 150 mm, výška 25 mm, dvojdielna, nedelená	ks	40		1	2,30	92,00	20	110,4
166	Laboratórna strieka PE, širokohrdlá, bez polievky, 500 ml	Laboratórna strieka PE, širokohrdlá, bez polievky, 500 ml	ks	5		5	27,00	27,00	20	32,4
167	Lievik analytický pre rýchlu filtráciu, priemer 72 mm	Lievik analytický pre rýchlu filtráciu, priemer 72 mm, stonka 8x150 mm	ks	35		1	2,10	73,50	20	88,2
168	Lievik analytický priemer 55 mm	Lievik analytický s krátkou stonkou priemer 55 mm, priemer stonky 8 mm, dĺžka stonky 55 mm	ks	35		1	4,10	143,50	20	172,2
169	Valec odmerný vysoký, tr. A, sklo, 100 ml	Valec odmerný vysoký, trieda presnosti A, sklo, podľa normy ISO 4788, hodná gradácia s delením 1 ml, objem 100 ml	ks	20		1	3,50	70,00	20	84
170	Valec odmerný vysoký, tr. A, sklo, 50 ml	Valec odmerný vysoký, trieda presnosti A, sklo, podľa normy ISO 4788, hodná gradácia s delením 1 ml, objem 50 ml	ks	10		1	6,50	65,00	20	78
171	Valec odmerný vysoký, tr. A, sklo, 10 ml	Valec odmerný vysoký, trieda presnosti A, sklo, podľa normy ISO 4788, hodná gradácia s delením 0,2 ml, objem 10 ml	ks	10		1	6,60	66,00	20	79,2
172	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 80x120 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm	ks	3000		100	3,20	96,00	20	115,2
173	Rukavice nitrilové, nepádrované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepádrované, nesterilné, veľkosť M	ks	1000		100	5,30	53,00	20	63,6
174	Rukavice nitrilové, nepádrované, veľkosť S	Rukavice nitrilové, nepádrované, nesterilné, veľkosť S	ks	500		100	5,30	26,50	20	31,8

175	Rubovica nitrilová, nepriľadovaná, veľkosť L	Rubovica nitrilová, nepriľadovaná, nesterilná, veľkosť L	ks	500	100	5	5,90	26,50	20	31,8
176	Dávkovač kvapalín 1 - 50 ml	Dávkovač kvapalín s nastaviteľným objemom 1-50 ml, delenie 1,0 ml, presnosť 0,5%, jednoúčelové použitie, ľahkočistiteľný, vhodný aj na koncentrované kyseliny, zásady, soľné roztoky, s bezpečnostným ventilom. Plocha autoklavovateľná pri 121°C, 2 bar, 20 minút.	ks	1	1	1	536,60	536,60	20	643,92
177	Lyžička chemická obojstranná, 180 mm	Lyžička chemická obojstranná, nerezová, dĺžka 180 mm, 17x23 - 22x80 mm.	ks	30	1	10	5,40	54,00	20	64,8
178	Spächnú obojstranná, nerezová, 210 mm	Spächnú obojstranná nerezová - súčasná na prídržkové materiály 11x60 mm, dĺžka 210 mm	ks	6	1	6	2,60	15,60	20	18,72
179	stroj pre mechanické mikropipety	Stojan karuselový 6-cestný pre mechanické mikropipety typu Sartorius	ks	1	1	1	102,70	102,70	20	123,24
180	Filtrovacie látky typ 6, archy 580x580 mm	Filtrovací papier ľahký kvalitatívne a technické typ 6, archy rozmer 580x580 mm, filtračná rýchlosť 15 sec., plošná hmotnosť 80g/m2, obsah popola 0,1-0,15%	ks	300	100	8	110,80	886,40	20	1063,68
181	Hliníková fólia 0,03 mm, 280 mm x 60 m	Hliníková fólia hrúbka 0,03 mm, šírka 280 mm x dĺžka 60 m	ks	2	1	2	75,40	150,80	20	180,96
182	Striekačka injekčná 10 ml	Striekačka injekčná 10 ml, sterilná, individuálne balená, utončenie Luer	ks	500	100	5	9,40	47,00	20	56,4
183	Centrifugačné skúmavky, PP, 50 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky, PP, objem 50 ml pre RCF min. 3 000 x g, autoklavovateľné, sterilné, s uzáverom, ťrubovateľné, s PS stojanom.	ks	1250	25	50	9,10	455,00	20	546
184	Centrifugačné skúmavky, PP, 15 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky, PP, objem 15 ml pre RCF min. 3 000 x g, autoklavovateľné, sterilné, s uzáverom, ťrubovateľné, s PS stojanom.	ks	1250	25	50	7,40	370,00	20	444
185	Filter striekačový, PVDF, 0,45 um, 25 mm	Filter striekačový, membrána PVDF, veľkosť poru 0,45 um, priemer 25 mm, nesterilný, Luer lock	ks	60	60	1	88,40	88,40	20	106,08
186	Kvetý semi-mikro pre UV-VIS spektrofotometer	Plošové kvety semi-mikro frené, alebo ekvivalenty z PMMA (polymetylakrylát), vonkajší rozmer 12,5 x 12,5 mm, výška 45 mm, optická dĺžka 10mm, min. objem vzorky 1,5 ml, max. objem vzorky 3,0 ml, okienko šírka x výška - 5 x 23 mm, oddelýlia absorbancie prázdné kvety - presnosť ako 0,005 A, 100 ks/balenie	ks	500	100	5	15,40	77,00	20	92,4
187	Banko odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, 50 ml	Banka odmerná so zábrusom 14/23, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, so stelenou zátkou, objem 50 ml, sklo Duran alebo ekvivalentné	ks	50	1	50	18,40	920,00	20	1104
188	Banko odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, 100 ml	Banka odmerná so zábrusom 14/23, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plochou zátkou, objem 100 ml, sklo Duran alebo ekvivalentné	ks	2	1	2	20,70	41,40	20	49,88
189	Centrifugačné skúmavky, 50 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky 50 ml pre RCF min. 3 000g, RNA&DNAse free, autoklavovateľné, sterilné, s plochým vrchnákom, ťrubovateľné.	ks	100	25	4	5,90	23,60	20	28,32
190	Filtrovací papier pre kvalitatívnu analýzu, nekropovaný	Ľahký nekropovaný filtračný papier - ťierky, 50 x 50 mm, plošná hmotnosť 80g/m2, balenie = 12,5 kg	ks	4	1	4	94,50	378,00	20	453,6
191	Filtrovací papier, kruh, priemer 110 mm	Nespremený filtračný papier so strednou rýchlosťou filtrácie pre kvalitatívnu analýzu - kruhová výška 4-110mm. Neskliadané.	ks	1000	100	10	6,60	66,00	20	78,2
192	Banka Erlennayerova úzkohrdá, 250 ml	Banka Erlennayerova úzkohrdá, objem 250 ml, sáderaná	ks	30	1	30	2,20	66,00	20	79,2
193	Jazdo na súšenie laboratorného skla	Závažný, vyrobený z PS svedľomovej farby, so žliabkami pre zachytenie odkvapávajúcej vody. Trhový je 72 a má priemer 36 mm. V sade je 1 materiál pre upravenie na stenu.	ks	1	1	1	124,40	124,40	20	149,28
194	Ľievok analytický priemer 35 mm	Ľievok analytický s krátkou stonkou priemer 35 mm, priemer stonky 6 mm, dĺžka stonky 35 mm	ks	10	1	10	2,80	28,00	20	33,6

195	Box na prepravu vzorky	Box na prepravu vzorky PP, objem 23 l. A približným rozměrným vonkajšie 450x310x240 mm; vnútorné 366x250x230 mm)	ks	5	5919587, H stohovateľný box 23 l modyr, 23x42x35 cm, obj. sk.	1	5	9,40	22,00	20	26,4
196	Kačička vysoká s výlevkou, 150 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradáciou, objem 150 ml	ks	90	632417012150, Kačička vysoká s výlevkou, 150 ml, SIMAX, Kavalierglass	1	80	1,50	195,00	20	162
197	Kačička na váženie sklenená, 50x32 mm	Kačička na váženie sklenená, rozmer 50x32 mm	ks	10	632413300090, Kačička na váženie sklenená, rozmer 50x32 mm, Kavalierglass	1	10	16,60	165,00	20	191,2
198	Nádoba PP, viedobňová, uzatvárateľná, 600x400x400 mm, veľko, počvzok	Nádoba PP, viedobňová, uzatvárateľná, 600x400x400 mm, objem 70 l, stohovateľná, uzatvárateľná, dve nose čí rukoväť, podvozok s 4-imi otočnými kolieskami a nosnosťou min. 80 kg	set	4	2560361120544, Plastová prepriavka s viedobňou 600 x 400 x 435 mm + podvozok otvorený, 4 otočné kolieska z ľadovej gumy, farba žltá, 523partnarsk/amporo.sk	1	4	75,80	303,20	20	363,84
199	Nádoba Plastová (viedro), 10 l	Nádoba Plastová (viedro), 10 l	ks	2	10.L. Iconess.sk	1	2	4,80	9,60	20	11,52
200	Pipetovacie špičky univerzálne, 200 ul	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 200 ul, materiál: polypropylén, voľne sušiteľné	ks	8000	70.3040, Pipetovacie špičky 200ul, Rika, PCK Performance tested, Steriject	1000	8	8,60	71,20	20	85,44
201	Papierové utierky v rolke	Papierové utierky v rolke, pevné, 2 vystužené, široka kotúča 56-58 cm, dĺžka 67 cm, 23-24 cm, vhodná na utieranie tabulí, ľahko odhádzateľná, ťažký	ks	10	1300940, Tork papierová utierka Plus, 96,9 x 94 cm, 510 m Tork	1	10	55,90	559,00	20	670,8
202	Banka Erlennmeyera širokohrdlá, 250 ml	Banka Erlennmeyera širokohrdlá, objem 250 ml, sklenená	ks	26	63241710250, Banka Erlennmeyera širokohrdlá, 250 ml, SIMAX, Kavalierglass	1	26	2,30	59,80	20	71,76
203	Banka Erlennmeyera úzkoohrdlá, 250 ml	Banka Erlennmeyera úzkoohrdlá, objem 250 ml, sklenená	ks	20	632417119250, Banka Erlennmeyera úzkoohrdlá, 250 ml, SIMAX, Kavalierglass	1	20	2,20	44,00	20	52,8
204	Banka odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, 100 ml	Banka odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, objem 100 ml, sklo Duran alebo ekvivalentné	ks	15	DMK-246782554, Banka odmerná so zátkou 100 ml, DVK Life Sciences	1	15	20,70	310,50	20	373,5
205	Banka odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, 250 ml	Banka odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, objem 250 ml, sklo Duran alebo ekvivalentné	ks	20	DMK-246783653, Banka odmerná so zátkou 250 ml, DVK Life Sciences	1	20	24,30	485,00	20	583,2
206	Banka odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, 50 ml	Banka odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, objem 50 ml, sklo Duran alebo ekvivalentné	ks	30	DMK-246781755, Banka odmerná so zátkou 50 ml, DVK Life Sciences	1	30	18,40	552,00	20	662,4
207	Banka odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, 500 ml	Banka odmerná s NZ, tr.A, so zátkou, objem 500 ml, sklo Duran alebo ekvivalentné	ks	7	DMK-246784452, Banka odmerná so zátkou 500 ml, DVK Life Sciences	1	7	28,80	201,60	20	241,92
208	Byreta delená s priamym kolúkom s telefónovým jadrom, tr. A, 25 ml	Byreta delená s priamym kolúkom s telefónovým jadrom, objem 25 ml, delenie 0,1 ml, trieda presnosti A	ks	3	TSK-62435235725, Byreta delená s priamym kolúkom so skleneným jadrom, 25 ml, trieda AS, Technosklo	1	3	36,80	110,40	20	132,48
209	Byreta delená s priamym kolúkom s telefónovým jadrom, tr. A, 50 ml	Byreta delená s priamym kolúkom so skleneným jadrom, objem 50 ml, delenie 0,1 ml, trieda presnosti A	ks	2	TSK-62435206725, Byreta delená s priamym kolúkom so skleneným jadrom, 50 ml, trieda AS, Technosklo	1	2	38,90	77,80	20	93,96
210	Centrifugačné skúmavky PP s viačkom, 50 ml	S konickým dnom, pre začatie do RCF 3000. Sú gradované a s malým počtom na popísanie. Závlkový uzáver má dobre tesniacu konickú vložku. Všetky tvoria skúmavky sterilizovateľné gamažiarou a sú skladovateľné s lisovými prístrojmi na dno, takže pri poklezní na stôl stoja.	ks	25	BIF-CFT111900, Centrifugačné skúmavky PP s viačkom, 50 ml, steriliz., samostatné, ETBIOFIL	25	1	6,50	6,50	20	7,8
211	Fláša reagčná s uzáverom GL45, 100 ml	Fláša reagčná s uzáverom GL45, s vylietacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 100 ml, číre sklo	ks	8	632414321100, Fláša reagčná s modrým uzáverom GL 45, 100 ml, SIMAX, Kavalierglass	1	8	2,40	19,20	20	23,04
212	Fláša reagčná s uzáverom GL45, 250 ml	Fláša reagčná s uzáverom GL45, s vylietacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 250 ml, číre sklo	ks	5	632414321250, Fláša reagčná s modrým uzáverom GL 45, 250 ml, SIMAX, Kavalierglass	1	5	2,70	13,50	20	16,2
213	Fláša reagčná s uzáverom GL45, 500 ml	Fláša reagčná s uzáverom GL45, s vylietacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 500 ml, číre sklo	ks	8	632414321500, Fláša reagčná s modrým uzáverom GL 45, 500 ml, SIMAX, Kavalierglass	1	8	3,40	27,20	20	32,64
214	Hodínové sklo s otváraním okrajom, priem. 125 mm	Hodínové sklo s otváraním okrajom, priem. 125 mm	ks	10	FGH-632951430125, Hodínové sklo s otváraním okrajom, priem. 125 mm, FGH plus	1	10	0,90	9,00	20	10,8
215	Hodínové sklo s otváraním okrajom, priem. 60 mm	Hodínové sklo s otváraním okrajom, priem. 60 mm	ks	10	FGH-632951430060, Hodínové sklo s otváraním okrajom, priem. 60 mm, FGH plus	1	10	0,60	6,00	20	7,2

216	Kačička náčka PP, 1000 ml	Kačička náčka PP, transparentná, modrá gradácia, autoklavovateľná do 121 °C, objem 1000 ml	ks	7	1	7	6,60	46,20	20	55,44
217	Kačička náčka s výlevkou, sklo Duran alebo ekvivalentné, 250 ml	Kačička náčka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3819, s biou gradáciou, objem 250 ml	ks	15	1	15	1,50	22,50	20	27
218	Kačička náčka s výlevkou a uchom, sklo, 600 ml	Kačička náčka s výlevkou a uchom, sklo, s gradáciou, objem 600 ml	ks	10	1	10	5,20	52,00	20	67,4
219	Kačička náčka s výlevkou, sklo Duran alebo ekvivalentné, 100 ml	Kačička náčka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3819, s biou gradáciou, objem 100 ml	ks	15	1	15	1,30	19,50	20	23,4
220	Kačička náčka s výlevkou, sklo Duran alebo ekvivalentné, 1000 ml	Kačička náčka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3819, s biou gradáciou, objem 1000 ml	ks	7	1	7	4,00	28,00	20	35,6
221	Kačička náčka PP, 150 ml	Kačička náčka PP, transparentná, modrá gradácia, autoklavovateľná do 121 °C, objem 250 ml	ks	20	1	20	2,10	42,00	20	50,4
222	Duran alebo ekvivalentné, 100 ml	Kačička vypočí s výlevkou, sklo gradácia, objem 100 ml	ks	5	1	5	1,50	7,50	20	9
223	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran alebo ekvivalentné, 600 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, podľa normy ISO 3819, s gradáciou, objem 600 ml	ks	5	1	5	2,70	13,50	20	16,2
224	Laboratorná striekača PE, širokohrdá, bez počiatače, 500 ml	Laboratorná striekača PE, širokohrdá, bez počiatače, objem 500 ml	ks	5	5	1	27,00	27,00	20	32,4
225	Miska trečia sklenená drsná s fliškou, priem. 100 mm, výška 75 mm	Miska trečia sklenená drsná s fliškou, priem. 100 mm, výška 75 mm	ks	2	1	2	41,70	83,40	20	100,08
226	Miska trečia sklenená drsná s fliškou, priem. 100 mm, výška 75 mm	Miska trečia sklenená drsná s fliškou, priem. 100 mm, výška 75 mm	kg	2	1	2	31,00	62,00	20	74,4
227	Odmerná nádobka PP so stupnicou, 500 ml	Odmerná nádobka PP s modrou stupnicou, objem 500 ml	ks	8	1	8	3,80	30,40	20	35,48
228	Valec odmerný náčky, tr. B, 25 ml	Valec odmerný náčky, sklo, trieda presnosti B, hnedá gradácia, objem 25 ml	ks	5	1	5	7,00	35,00	20	42
229	Valec odmerný náčky, tr. B, 500 ml	Valec odmerný náčky, sklo, trieda presnosti B, hnedá gradácia, objem 500 ml	ks	3	1	3	16,00	48,00	20	57,6
230	Valec odmerný vysoký PP, 1000 ml	Valec odmerný vysoký PP, modrá gradácia s delením 5 ml, autoklavovateľný na 121 °C, objem 1000 ml	ks	5	1	5	10,50	52,50	20	63
231	Valec odmerný vysoký, tr. A, sklo Duran, 25 ml	Valec odmerný vysoký, trieda presnosti A, sklo Duran alebo ekvivalentné, podľa normy ISO 4788, modrá gradácia s delením 2 ml, Schellbachov prvý, objem 25 ml	ks	5	1	5	21,10	105,50	20	126,6
232	Valec odmerný náčky, tr. B, 500 ml	Valec odmerný náčky, sklo, trieda presnosti B, hnedá gradácia, objem 500 ml	ks	3	1	3	16,00	48,00	20	57,6
233	Pipeta delená, tr. B, 10/0,1 ml	Pipeta delená, trieda presnosti B, objem 10 ml s delením 0,1 ml, úprny výtok	ks	2	1	2	2,20	4,40	20	5,38
234	Pipeta delená, tr. A, 5/0,1 ml	Pipeta delená, trieda presnosti B, objem 5 ml s delením 0,1 ml, úprny výtok	ks	5	1	5	2,00	10,00	20	12
235	Pipeta nastelená, tr. A5, 50 ml	Pipeta nastelená, trieda presnosti A5, objem 50 ml, rozšírené prevádzenie, 1 ryška	ks	5	1	5	9,00	45,00	20	54
236	Plastová tácka HDPE, 200x300x60 mm	Plastová tácka HDPE, rozmer 200x300x60 mm, objem približne 2 l	ks	5	1	5	32,00	160,00	20	192
237	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 160x220 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 160x220 mm	ks	800	100	8	8,80	70,40	20	84,48
238	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 180x250 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 180x250 mm, napr. BSR-2348-007	ks	300	100	3	19,60	58,80	20	70,35
239	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 200x300 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm, napr. BSR-2348-008	ks	500	100	5	24,40	122,00	20	146,4
240	Stojan na mikroskómový 1,5 ml	Stojan na mikroskómový, priemerom min. 11mm, 128 pozícií, ve vošňom kubelí osmie plávajúce prietoky, vhodné pre skúmavky s priemerom min. 11mm (128 pozícií, vhodné pre skúmavky s priemerom min. 11mm, VITLAB GmbH)	ks	2	1	2	78,20	78,20	20	93,94

241	Tryčinka sklenená s otváreným okrajom, 5-6/300 mm	Tryčinka sklenená s otváreným okrajom, 5-6/300 mm	ks	26	JMG-652522204503, Tryčinka sklenená s otváreným okrajom, 5-6/300 mm, INDIVIDUÁLNI VÝROBA	1	26	0,90	23,40	20	28,08
242	Tryčinka sklenená s otváreným okrajom, 6-7/300 mm	Tryčinka sklenená s otváreným okrajom, 6-7/300 mm	ks	6	JMG-652522204503, Tryčinka sklenená s otváreným okrajom, 6-7/300 mm, INDIVIDUÁLNI VÝROBA	1	6	1,10	6,60	20	7,92
243	Rukavice nitrilové, nepáčirowané, veľkosť L	Rukavice nitrilové, nepáčirowané, veľkosť L	ks	300	Rukavice nitrilové, nepáčirowané, veľkosť L	100	3	5,30	15,90	20	19,08
244	Rukavice nitrilové, nepáčirowané, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepáčirowané, veľkosť M	ks	300	Rukavice nitrilové, nepáčirowané, veľkosť M	100	3	5,30	15,90	20	19,08
245	Predvážovacia váha do 400 g	Váhy PCB 310-3, váhová do 300 g, dĺžka 0,001g	ks	1	440-35N, Precision balance 400g, KERN	1	1	267,10	267,10	20	320,32
246	Predvážovacie váhy do 400 g	Váhy PCB 310-3, váhová do 300 g, dĺžka 0,001g	ks	1	PCB 310-3, Precision balance PCB, KERN	1	1	285,40	285,40	20	342,68
247	Homogenizátor vzoriek	Homogenizátor vzoriek vhodný pre vzorky tvrdosti ako je maso, káva, orechy, bylinky, korenie, príkon min. 150 W, miešača až 50 g vzorky, antukórový sekáč nôž, zásobník z nehrdzavejúcej ocele, prístroj je možná dať do chladu len s nasadeným veľkom	ks	5	SCG1050BK, Sensor, SCS 1050BK, Sensor	1	5	15,60	78,00	20	93,6
248	Mikropipeta jednokanáľová, 1000 µl	Jednokanáľová pipeta na variabilné objemy plne automaticky, typ: Biehl Proline Plus alebo ekvivalent, objem 100-1000 µl, krok: 0,01 µl	ks	6	728070, Proline® Plus Mechanical Pipette, 100-1.000 µl, Biehl	1	6	232,70	1396,20	20	1675,44
249	Mikropipeta jednokanáľová, 500-5000 µl	Jednokanáľová pipeta na variabilné objemy 500-5000 µl plne automaticky, krokovanie 1 µl, typ Proline Plus alebo ekvivalent, Objem 20-200 µl, krokovanie 0,20 µl, plne automaticky, určená pre pravekory aj ľavákov, separátne odhadzovať špičky, uzavretý na pipetovacom tlačítku, možné nastavovanie objemu pomocou počítača a uzamknutie nastaveného objemu, vhodná aj pre univerzálne špičky	ks	5	4641120N, Finnpiquette F1, 1-10ml, CF, markéda, Finnpiquette	1	5	309,90	1549,50	20	1855,8
250	Mikropipeta jednokanáľová, 20-200 µl	Jednokanáľová pipeta na variabilné objemy 20-200 µl, typ Finnpiquette F1 alebo ekvivalent	ks	10	728080, Proline® Plus Mechanical Pipette, 500-5.000 µl, Biehl	1	10	232,70	2327,00	20	2799,4
251	Homogenizátor vzoriek	Homogenizátor vzoriek vhodný pre vzorky tvrdosti ako je maso, káva, orechy, bylinky, korenie, príkon min. 150 W, miešača až 50 g vzorky, antukórový sekáč nôž, zásobník z nehrdzavejúcej ocele, prístroj je možná dať do chladu len s nasadeným veľkom	ks	5	706870, Transferpipette S, 20-200 µl, Brand	1	5	234,60	1173,00	20	1407,6
252	Digitálne stopky a časovač	TPA Digitálna minipřička - časovač a stopky - 3 časy, barebná sk	ks	3	SCG1050BK, Sensor, SCS 1050BK, Sensor TPAB8 3023	1	3	15,60	46,80	20	55,16
253	Digitálne stopky a časovač	TPA Digitálna minipřička - časovač a stopky - 3 časy, barebná sk	ks	3	TPA Digitálna minipřička - časovač a stopky - 3 časy, barebná sk	1	3	28,10	87,30	20	104,76
SPOLU										20	3439,2
451,66,00											

V Bratislave 01.09.2023

Ing. Tomáš Granc, poďpredsedla predstavenstva



LAMBDA LIFE

Lambda Life a.s. (16)

Levočská 3 • 851 01 Bratislava 5

IČO: 35848189 • IČ DPH: SK2021702375