

B.2 OBCHODNÉ PODMIENKY PLNENIA PREDMETU ZÁKAZKY

Kúpna zmluva č. NI/1-298/2022/SOV

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: Mikrochem Trade, spol. s r.o.
Sídlo: Za dráhou 33; P. O. BOX 109; 902 01 Pezinok
Zastúpený: RNDr. Juraj Čech, konateľ, Ing. Marek Laššák, konateľ
IČO: 35948655
DIČ: 2022046730
IČ DPH: SK2022046730
zapísaný v registri: OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 37064/B
bankové spojenie: Československá obchodná banka
IBAN: SK74 5200 0000 0000 1647 0197
(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: SK53 8180 0000 0070 0027 5436
(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 bezprostredne po nadobudnutí účinnosti zmluvy. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet kúpy podľa objednávky do 60 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.gabriny@uniag.sk, 0907 437 797. Zodpovedným zástupcom predávajúceho na odovzdanie predmetu kúpy a na podpísanie protokolu o odovzdaní je Mgr. Jana Bystričanová, jana.bystricanova@mikrochem.sk; 0911/ 986 036. 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 súčínov jednotkových cien tovarov a ich skutočných množstiev podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy.

Cena bez DPH: 75 995,64 €

Cena s DPH: 91 194,77 €

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 vadu (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 živelnej 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 predávajúcejmu 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 predávajúcejmu 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 kupujúcejmu 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 okolnosti 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 po ukončení finančnej kontroly, ak poskytovateľ príspevku z fondov EÚ neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, pričom rozhodujúci je dátum doručenia správy z kontroly prijímateľovi (Kupujúceho). Ak boli v rámci finančnej kontroly verejného obstarávania identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, zmluva nadobudne účinnosť momentom súhlasu prijímateľa (Kupujúceho) s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa Metodického pokynu CKO č. 5, ktorý upravuje postup pri určení finančných opráv za verejné obstarávanie. O skutočnosti zakladajúcej účinnosť Zmluvy Objednávateľ bez zbytočného odkladu preukázateľným spôsobom upovedomí Predávajúceho.

2. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto Zmluva podlieha zverejneniu v Centrálnom registri zmlúv v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení noviel. Ak sa do troch mesiacov od uzavretia Zmluvy Zmluva nezverejní, platí, že k uzavretiu Zmluvy nedošlo.

3. 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.

4. Na záväzkový vzťah z tejto Zmluvy sa nepoužijú (všeobecné) obchodné podmienky žiadnej zo Zmluvných strán.

5. 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.

6. 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.



7. Vedľajšie ústne dohody k Zmluve nejestvujú. Zmluva predstavuje úplné a komplexné dojednanie Zmluvných strán vo vzťahu k predmetu Zmluvy.

8. S výnimkami uvedenými v tejto Zmluve je túto Zmluvu možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oboma Zmluvnými stranami.

9. Táto Zmluva sa podpisuje v štyroch rovnopisoch, pričom každá Zmluvná strana obdrží dve vyhotovenia.

10. 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.

11. 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 Pezinku, dňa 23.6.2022

VNITRE....., dňa 23-06-2022


Mikrochem Trade, spol. s r. o.
Za dráhou 33, 902 01 Pezínok
IČ DPH: SK2022046730 (10)


.....

RNDr. Juraj Čech, konateľ
Ing. Marek Laššák, konateľ
MIKROCHEM Trade, spol. s r.o.

SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA
UNIVERZITA V NITRE
Trieda Andreja Hlinku 2, 949 76 Nitra
IČO: 00 397 482


.....

Kupujúci

Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny, Drive4SIFood	Celková cena v EUR bez DPH	Celková cena v EUR s DPH
Aktivita 1	54951,12	65941,35
Aktivita 2	8581,66	10297,99
Aktivita 3	12462,86	14955,44
Spolu	75995,64	91194,77

Aktivita 1											
P.č.	Názov	Minimálne parametre	Merná jednotka	Množstvo	Ponúkané balenie	Množstvo balení	Vlastný návrh na plnenie predmetu zakázky	Jednotková cena za balenie v EUR bez DPH	Celková cena v EUR bez DPH	Sadzba DPH v %	Celková cena v EUR s DPH
1	Banka Erlenneyerova širokohrdlá, 250 ml	Banka Erlenneyerova širokohrdlá, objem 250 ml, sklenená	ks	75	1ks	75	Výrobca: Kavalierglass - 632417106230 - Banka Erlenneyerova širokohrdlá, objem 250 ml, sklenená, SIMAX, 25/250. Balenie: 1ks	2,07	155,32	20%	186,38
2	Banka Erlenneyerova širokohrdlá, 100 ml	Banka Erlenneyerova širokohrdlá, objem 100 ml, sklenená	ks	75	1ks	75	Výrobca: Kavalierglass - 632417106100 - Banka Erlenneyerova širokohrdlá, objem 100 ml, sklenená, SIMAX, 25/100. Balenie: 1ks	1,77	132,50	20%	159,00
3	Banka Erlenneyerova úzkoohrdlá, 250 ml	Banka Erlenneyerova úzkoohrdlá, objem 250 ml, sklenená	ks	50	1ks	50	Výrobca: Kavalierglass - 632417119250 - Banka Erlenneyerova úzkoohrdlá, objem 250 ml, sklenená, SIMAX, 24/250. Balenie: 1ks	1,91	95,36	20%	114,43
4	Banka Erlenneyerova úzkoohrdlá, 250 ml	Banka Erlenneyerova úzkoohrdlá, objem 250 ml, sklenená	ks	50	1ks	50	Výrobca: Kavalierglass - 632417119250 - Banka Erlenneyerova úzkoohrdlá, objem 250 ml, sklenená, SIMAX, 24/250. Balenie: 1ks	1,91	95,36	20%	114,43
5	Banka odmerná s NZ, tr-A, so zátkou, 250 ml	Banka odmerná so zábrusom 14/23, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, so sklenenou zátkou, objem 250 ml, sklo Duran	ks	10	1ks	10	Výrobca: Hirschmann - 2820286 - Banka odmerná so zábrusom 14/23, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, so sklenenou zátkou, objem 250 ml, sklo Duran. Balenie: 1ks	16,67	166,73	20%	200,07
6	Banka odmerná s NZ, tr-A, so zátkou, 50 ml	Banka odmerná so zábrusom 14/23, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, so sklenenou zátkou, objem 50 ml, sklo Duran	ks	10	1ks	10	Výrobca: Hirschmann - 2820275 - Banka odmerná so zábrusom 12/21, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, so sklenenou zátkou, objem 50 ml, sklo Duran. Balenie: 1ks	12,03	120,28	20%	144,33
7	Banka odmerná s NZ, tr-A, so zátkou, 500 ml	Banka odmerná so zábrusom 19/26, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, so sklenenou zátkou, objem 500 ml, sklo Duran	ks	10	1ks	10	Výrobca: Hirschmann - 2820290 - Banka odmerná so zábrusom 19/26, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, so sklenenou zátkou, objem 500 ml, sklo Duran. Balenie: 1ks	21,50	215,05	20%	259,06
8	Banka odmerná s NZ, tr-A, so zátkou, 100 ml	Banka odmerná so zábrusom 14/23, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 100 ml, sklo Duran	ks	150	1ks	150	Výrobca: Duran - 216782508 - Banka odmerná so zábrusom 14/23, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 100 ml, Balenie: 1ks	9,86	1479,47	20%	1775,36
9	Banka odmerná s NZ, tr-A, so zátkou, 1000 ml	Banka odmerná so zábrusom 24/29, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 1000 ml, sklo Duran	ks	6	1ks	6	Výrobca: Duran - 216785402 - Banka odmerná so zábrusom 24/29, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 1000 ml, Balenie: 1ks	34,60	207,58	20%	249,10
10	Banka odmerná s NZ, tr-A, so zátkou, 2000 ml	Banka odmerná so zábrusom 29/32, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 2000 ml, sklo Duran	ks	10	1ks	10	Výrobca: Duran - 216786304 - Banka odmerná so zábrusom 29/32, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 2000 ml, Balenie: 1ks	43,57	435,71	20%	522,85
11	Banka odmerná s NZ, tr-A, so zátkou, 250 ml	Banka odmerná so zábrusom 14/23, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 250 ml, sklo Duran	ks	60	1ks	60	Výrobca: Duran - 216785607 - Banka odmerná so zábrusom 14/23, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 250 ml, Balenie: 1ks	13,79	827,86	20%	993,19
12	Banka odmerná s NZ, tr-A, so zátkou, 50 ml	Banka odmerná so zábrusom 12/21, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 50 ml, sklo Duran	ks	100	1ks	100	Výrobca: Duran - 216781709 - Banka odmerná so zábrusom 12/21, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 50 ml, Balenie: 1ks	9,02	902,07	20%	1082,48
13	Banka odmerná s NZ, tr-A, so zátkou, 500 ml	Banka odmerná so zábrusom 19/26, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 500 ml, sklo Duran	ks	20	1ks	20	Výrobca: Duran - 216784406 - Banka odmerná so zábrusom 19/26, ploché dno, trieda presnosti A, s certifikátom konformity, s plastovou zátkou, objem 500 ml, Balenie: 1ks	18,80	376,04	20%	451,25
14	Banka odmerná so zábrusom a Plastovou zátkou, 1000 ml	Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou, trieda K. Banka je označená metrologickou značkou, hneď nepriehľadná, odolná vysokým teplotám z borosilikátového skla, objem 1000 ml, maximálna odčítka 0,40 ml.	ks	5	2ks	3	Výrobca: Kavalierglass - 632431633044 - 1503/APNK*OL/1000 Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou, trieda K. Banka je označená metrologickou značkou, hneď nepriehľadná, odolná vysokým teplotám z borosilikátového skla, objem 1000 ml, maximálna odčítka 0,40 ml.	182,92	548,75	20%	658,50
15	Banka odmerná so zábrusom a Plastovou zátkou, 2000 ml	Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou, trieda K. Banka je označená metrologickou značkou, hneď nepriehľadná, odolná vysokým teplotám z borosilikátového skla, objem 2000 ml, maximálna odčítka 0,60 ml.	ks	5	2ks	3	Výrobca: Kavalierglass - 632431633038 - 1503/APNK*OL/2000 Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou, trieda K. Banka je označená metrologickou značkou, hneď nepriehľadná, odolná vysokým teplotám z borosilikátového skla, objem 2000 ml, maximálna odčítka 0,60 ml.	214,81	644,44	20%	773,32
16	Banka odmerná so zábrusom a Plastovou zátkou, 500 ml	Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou, trieda K. Banka je označená metrologickou značkou, hneď nepriehľadná, odolná vysokým teplotám z borosilikátového skla, objem 500 ml, maximálna odčítka 0,25 ml.	ks	10	1ks	10	Výrobca: Kavalierglass - 652431633038 - 1503/APNK*OL/250 Banka odmerná so zábrusom a plastovou zátkou, trieda K. Banka je označená metrologickou značkou, hneď nepriehľadná, odolná vysokým teplotám z borosilikátového skla, objem 500 ml, maximálna odčítka 0,25 ml.	21,18	211,77	20%	254,12
17	Kryo box PP, číry, 81 pozícií	Kryo box PP, číry, 81 pozícií 9x9, rozmer 130x130x50 mm, číslované veľko pre ľahkú orientáciu, autoklavovateľné	ks	50	1ks	50	Výrobca: ANB Birecinnologie, MAXXLINE - CM81-N - Kryo box PP, číry, 81 pozícií 9x9, rozmer 130x130x50 mm, číslované veľko pre ľahkú orientáciu, autoklavovateľné. Pre teploty: -90° to +121°C. Balenie: 1ks	3,51	175,50	20%	210,60
18	Box na prepravu vzoriek	Box na prepravu vzoriek PP, objem 23 l a približnými rozmermi vonkajšie 450x310x245 mm; vnútorné 366x250x230 mm)	ks	6	1ks	6	Výrobca: LLG - 9301503 - Euroombobox 20 L, transparentný 400x300x220mm. Balenie: 1ks	8,19	49,14	20%	58,97

39	Kačička nízka s výlevkou, sklo Duran, 100 ml	Kačička nízka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3819, s bielou gradučkou, objem 100 ml	ks	50	1ks	50	1ks	50	1ks	Výrobca: Duran - DWK-211062402 - Kačička nízka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3819, s bielou gradučkou, objem 100 ml. Balenie: 1ks	4,52	225,81	20%	270,97
40	Kačička nízka s výlevkou, sklo Duran, 1000 ml	Kačička nízka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3819, s bielou gradučkou, objem 1000 ml	ks	10	1ks	10	1ks	10	1ks	Výrobca: Duran - DWK-211065408 - Kačička nízka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3819, s bielou gradučkou, objem 1 000 ml. Balenie: 1ks	11,64	116,42	20%	139,70
41	Kačička nízka s výlevkou, sklo Duran, 250 ml	Kačička nízka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3819, s bielou gradučkou, objem 250 ml	ks	55	1ks	55	1ks	55	1ks	Výrobca: Duran - DWK-211063604 - Kačička nízka s výlevkou, sklo, podľa normy ISO 3819, s bielou gradučkou, objem 250 ml. Balenie: 1ks	4,93	270,91	20%	325,10
42	Kačička nízka PP, 3000 ml	Kačička nízka PP, transparentná, mŕďad gradučka, autoklavovateľné do 121 °C, objem 3000 ml	ks	2	1ks	2	1ks	2	1ks	Výrobca: Kartell - KAR-818 - Kačička nízka PP, transparentná, mŕďad gradučka, autoklavovateľné do 121 °C, objem 3000 ml. Balenie: 1ks	12,93	25,96	20%	31,03
43	Kačička nízka s výlevkou a uchom, sklo, 250 ml	Kačička nízka s výlevkou a uchom, sklo, s gradučkou, objem 250 ml	ks	10	1ks	10	1ks	10	1ks	Výrobca: Kavalierglass - 63241701250 - 154/250 - Kačička nízka s výlevkou a uchom, sklo, s gradučkou, objem 250 ml. Balenie: 1ks	4,24	42,35	20%	50,82
44	Kačička nízka s výlevkou a uchom, sklo, 400 ml	Kačička nízka s výlevkou a uchom, sklo, s gradučkou, objem 400 ml	ks	10	1ks	10	1ks	10	1ks	Výrobca: Kavalierglass - 63241701400 - 154/400 - Kačička nízka s výlevkou a uchom, sklo, s gradučkou, objem 400 ml. Balenie: 1ks	3,67	36,74	20%	44,09
45	Kačička nízka s výlevkou a uchom, sklo, 600 ml	Kačička nízka s výlevkou a uchom, sklo, s gradučkou, objem 600 ml	ks	15	1ks	15	1ks	15	1ks	Výrobca: Kavalierglass - 63241701600 - 154/600 - Kačička nízka s výlevkou a uchom, sklo, s gradučkou, objem 600 ml. Balenie: 1ks	4,60	68,97	20%	82,77
46	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, 150 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 150 ml	ks	150	1ks	150	1ks	150	1ks	Výrobca: Kavalierglass - 63241701250 - 153/150 - Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 150 ml. Balenie: 1ks	1,50	224,64	20%	269,57
47	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, 250 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 250 ml	ks	150	1ks	150	1ks	150	1ks	Výrobca: Kavalierglass - 63241702250 - 153/250 - Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 250 ml. Balenie: 1ks	1,54	231,66	20%	277,99
48	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, 250 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 250 ml	ks	25	1ks	25	1ks	25	1ks	Výrobca: Kavalierglass - 63241702250 - 153/250 - Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 250 ml. Balenie: 1ks	1,54	38,61	20%	46,33
49	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, 400 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 400 ml	ks	50	1ks	50	1ks	50	1ks	Výrobca: Kavalierglass - 63241702400 - 153/400 - Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 400 ml. Balenie: 1ks	1,94	97,11	20%	116,53
50	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, 50 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 50 ml	ks	100	1ks	100	1ks	100	1ks	Výrobca: Kavalierglass - 63241702050 - 153/50 - Kačička vysoká s výlevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s gradučkou, objem 50 ml. Balenie: 1ks	2,96	296,01	20%	355,21
51	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, 100 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, podľa normy ISO 3819, s gradučkou, objem 100 ml	ks	25	1ks	25	1ks	25	1ks	Výrobca: Duran - DWK-211162409 - Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, podľa normy ISO 3819, s gradučkou, objem 100 ml. Balenie: 1ks	4,64	116,12	20%	139,35
52	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, 1000 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, podľa normy ISO 3819, s gradučkou, objem 1000 ml	ks	25	1ks	25	1ks	25	1ks	Výrobca: Duran - DWK-211165406 - Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, podľa normy ISO 3819, s gradučkou, objem 1000 ml. Balenie: 1ks	12,27	306,83	20%	368,20
53	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, 250 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, podľa normy ISO 3819, s gradučkou, objem 250 ml	ks	50	1ks	50	1ks	50	1ks	Výrobca: Duran - DWK-211165602 - Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, podľa normy ISO 3819, s gradučkou, objem 250 ml. Balenie: 1ks	5,21	260,33	20%	312,39
54	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, 600 ml	Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, podľa normy ISO 3819, s gradučkou, objem 600 ml	ks	25	1ks	25	1ks	25	1ks	Výrobca: Duran - DWK-211164804 - Kačička vysoká s výlevkou, sklo Duran, podľa normy ISO 3819, s gradučkou, objem 600 ml. Balenie: 1ks	7,62	190,42	20%	228,50
55	Kanister 20 l	Kanister so širokým hrdlom a uzáverom, hrubostenný, objem 20 l	ks	1	1ks	1	1ks	1	1ks	Výrobca: Kauzer - 2000096138 - Kanister so širokým hrdlom a uzáverom, hrubostenný, objem 20 l. Balenie: 1ks	15,55	15,55	20%	18,66
56	Kvetý semi-mikro pre UV-VIS spektrofotometer	Plastové kvety semi-mikro Brand, alebo ekvivalentný 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, odčítka absorbančie prázdnej kvety menšej ako 0,005 A. Balenie: 100ks	ks	1000	100ks	1000	100ks	1000	100ks	Výrobca: Brand - BRN-759115 - Plastové kvety semi-mikro Brand, alebo ekvivalentný 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, odčítka absorbančie prázdnej kvety menšej ako 0,005 A. Balenie: 100ks	16,61	166,14	20%	199,37
57	Laboratórna strička PE, širokohrdlá, bez potlaču, 500 ml	Laboratórna strička PE, širokohrdlá, bez potlaču, objem 500 ml	ks	5	1ks	5	1ks	5	1ks	Výrobca: Kartell - KAR-163804 - Laboratórna strička PE, širokohrdlá, bez potlaču, objem 500 ml, modrý uzáver. Balenie: 1ks	2,06	10,30	20%	12,36
58	Laboratórna strička 500 ml bez potlaču	Strička s LDPE-rišou, závitovým uzáverom a PE-tryskou (úzkohrdlá). Celofarebná - nepriehľadná, Tryska je v ostrom uhle.	ks	15	5ks	15	5ks	15	5ks	Výrobca: Vitlab - VIT - 132708 - Strička s LDPE-rišou, závitovým uzáverom a PE-tryskou (úzkohrdlá). Celofarebná - nepriehľadná, Tryska je v ostrom uhle. Objem: 500ml. Balenie: 5ks	25,67	77,01	20%	92,41
59	Laboratórna strička PE, širokohrdlá, potlač, Destilovaná voda, 500 ml	Laboratórna strička PE, širokohrdlá, potlač, Destilovaná voda, objem 500 ml	ks	2	2ks	2	2ks	2	2ks	Výrobca: Vitlab - VIT-1352819 - Laboratórna strička PE, širokohrdlá, potlač, Destilovaná voda, objem 500 ml. Balenie: 2ks	16,85	16,85	20%	20,22
60	Laboratórna strička PE, širokohrdlá, potlač, Destilovaná voda, 500 ml	Laboratórna strička PE, širokohrdlá, potlač, Destilovaná voda, objem 500 ml	ks	10	10ks	10	10ks	10	10ks	Výrobca: Vitlab - VIT-1352819 - Laboratórna strička PE, širokohrdlá, potlač, Destilovaná voda, objem 500 ml. Balenie: 10ks	84,24	84,24	20%	101,09

19	Byreta delená s priamym kohútom so skleneným jadrom a telňonovým jadrom, tr. A, 25 ml	Byreta delená s priamym kohútom so skleneným jadrom, objem 25 ml, delenie 0,1 ml, trieda presnosti A	ks	2	1ks	2	2	2	Výrobca: Technosklo - 632435156723 - 1567/AS/25 - Byreta, tr. AS, priamy kohút, sklenené kladívko, 25 ml/1:10. Balenie: 1ks	23,32	46,64	20%	55,96
20	Byreta delená s priamym kohútom s telňonovým jadrom, tr. A, 50 ml	Byreta delená s priamym kohútom so skleneným jadrom, objem 50 ml, delenie 0,1 ml, trieda presnosti A	ks	2	1ks	2	2	2	Výrobca: Technosklo - 632435156723 - 1567/AS/50 - Byreta, tr. AS, priamy kohút, sklenené kladívko, 50 ml/1:10. Balenie: 1ks	25,35	50,71	20%	60,85
21	Centrifugačné skúmavky PP s viečkom, 50 ml	S kónickým dnom, pre zataženie do RCF 3000. Sú graduované a s matným poľtkom na popísanie. Závitový uzáver má dobre tesniacu kónickú vložku. Varianty tvoria skúmavky sterilizované gama-zlarením a skúmavky s lisovaným prstencom na dne, takže pri položení na stôl staja.	ks	250	25ks	10	10	10	Výrobca: AHN Biotechnology - 3-280-25-8 - Centrifugačné skúmavky PP s viečkom, 50 ml, s kónickým dnom, pre zataženie do RCF 7 000. Sú graduované a s matným poľtkom na popísanie. Závitový uzáver má dobre tesniacu kónickú vložku. Varianty tvoria skúmavky sterilizované gama-zlarením a skúmavky s lisovaným prstencom na dne, takže pri položení na stôl staja. Balenie: 25ks	4,79	47,91	20%	57,49
22	Centrifugačné skúmavky, 15 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky 15 ml pre RCF min. 3 000kg, RNAADNase free, autoklávovatelné, sterilné, s plochým vrchnákom, šroubovateľné.	ks	500	25ks	20	20	20	Výrobca: AHN Biotechnology - 3-256-25-8 - Centrifugačné skúmavky 15 ml pre RCF min. 17 000kg, RNAADNase free, autoklávovatelné, sterilné, s plochým vrchnákom, šroubovateľné. Balenie: 25ks	3,12	62,48	20%	74,97
23	Centrifugačné skúmavky, 50 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky 50 ml pre RCF min. 3 000kg, RNAADNase free, autoklávovatelné, sterilné, s plochým vrchnákom, šroubovateľné.	ks	600	25ks	24	24	24	Výrobca: AHN Biotechnology - 3-272-25-8 - Centrifugačné skúmavky 50 ml pre RCF min. 17 000kg, RNAADNase free, autoklávovatelné, sterilné, s plochým vrchnákom, šroubovateľné. Balenie: 25ks	4,56	109,51	20%	131,41
24	Filter sťahákový, PTFE, 0,2 µm, 25 mm	Čapka Premium Syringe Filter, polypropylen housing, PTFE membrána, 25 mm priemer, 0,2 µm pórov. veľkosť, 100/2PK	ks	100	50ks	2	2	2	Výrobca: Whatman - 6784-2502 - Puradisc 25 Syringe Filter, 0,2 µm, PTFE. Balenie: 50ks	117,00	234,00	20%	280,80
25	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, 100 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 100 ml, číre sklo	ks	20	1ks	20	20	20	Výrobca: Kavalierglass - 632414321101 - 2070/R/100 - Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 100 ml, číre sklo. Balenie: 1ks	7,17	143,44	20%	172,13
26	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, 1000 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 1000 ml, číre sklo	ks	10	1ks	10	10	10	Výrobca: Kavalierglass - 632414321941 - 2070/R/1000 - Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 1000 ml, číre sklo. Balenie: 1ks	9,09	90,91	20%	109,09
27	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, 250 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 250 ml, číre sklo	ks	20	1ks	20	20	20	Výrobca: Kavalierglass - 632414321251 - 2070/R/250 - Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 250 ml, číre sklo. Balenie: 1ks	7,43	148,59	20%	178,31
28	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, 500 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 500 ml, číre sklo	ks	20	1ks	20	20	20	Výrobca: Kavalierglass - 632414321501 - 2070/R/500 - Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s PTFE tesnením, sterilizovateľná do 180 °C, objem 500 ml, číre sklo. Balenie: 1ks	7,43	148,59	20%	178,31
29	Fľaša indikátorová so zabrusenou pipetkou, 100 ml	Fľaša indikátorová so zabrusenou pipetkou, objem 100 ml, hnedé sklo	ks	10	1ks	10	10	10	Výrobca: Kavalierglass - 63242502100 - 2016/H/100 - Fľaša indikátorová so zabrusenou pipetkou, objem 100 ml, hnedé sklo. Balenie: 1ks	9,11	91,14	20%	109,37
30	Fľaša indikátorová so zabrusenou pipetkou, 100 ml	Fľaša indikátorová so zabrusenou pipetkou, objem 100 ml, číre sklo	ks	15	1ks	15	15	15	Výrobca: Kavalierglass - 63242502100 - 2016/R/100 - Fľaša indikátorová so zabrusenou pipetkou, objem 100 ml, číre sklo. Balenie: 1ks	8,92	133,73	20%	160,48
31	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, 100 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s vyľavacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 100 ml, číre sklo	ks	15	1ks	15	15	15	Výrobca: Kavalierglass - 632414321100 - 2070/M/100 - Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s vyľavacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 100 ml, číre sklo. Balenie: 1ks	2,13	31,94	20%	38,33
32	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, 250 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s vyľavacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 250 ml, číre sklo	ks	15	1ks	15	15	15	Výrobca: Kavalierglass - 632414321250 - 2070/M/250 - Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s vyľavacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 250 ml, číre sklo. Balenie: 1ks	2,40	35,98	20%	43,17
33	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, 500 ml	Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s vyľavacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 500 ml, číre sklo	ks	15	1ks	15	15	15	Výrobca: Kavalierglass - 632414321500 - 2070/M/500 - Fľaša reagčná s uzáverom GL45, s vyľavacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 500 ml, číre sklo. Balenie: 1ks	3,01	45,10	20%	54,12
34	Guličky sklenené technické, priemer: 2 ± 0,2 mm	Guličky sklenené technické, priemer: 2 ± 0,2 mm	kg	2	1ks	2	2	2	Výrobca: Jablonex Group - JBX-632645102000 - 2 ± 0,2 - Guličky sklenené technické, priemer: 2 ± 0,2 mm. Balenie: 1kg	6,44	12,87	20%	15,44
35	Hodínové sklo s otváraným okrajom, priemer: 60 mm	Hodínové sklo s otváraným okrajom, priemer: 60 mm	ks	50	1ks	50	50	50	Výrobca: FGH plus - FGH-632951430060 - Hodínové sklo s otváraným okrajom, priemer: 60 mm. Balenie: 1ks	0,53	26,33	20%	31,59
36	Ježko na sušenie laboratorného skla	závesný, vyrobený z PS svetlomodrej farby, so žliabkom pre zachytenie odkvapkajúcej vody. Tŕňov je 72 a majú priemer 16 mm. V sade je i materiál pre upevnenie na stenu.	ks	1	1ks	1	1	1	Výrobca: Karrell - KAR-213 - Závesný, vyrobený z PS svetlomodrej farby, so žliabkom pre zachytenie odkvapkajúcej vody. Tŕňov je 72 a majú priemer 16 mm. V sade je i materiál pre upevnenie na stenu. Balenie: 1ks	78,35	78,35	20%	94,03
37	Kadlička nízka PP, 1000 ml	Kadlička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 1000 ml	ks	10	1ks	10	10	10	Výrobca: Karrell - KAR-1826 - Kadlička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 1000 ml. Balenie: 1ks	5,53	55,34	20%	66,41
38	Kadlička nízka PP, 500 ml	Kadlička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 500 ml	ks	10	1ks	10	10	10	Výrobca: Karrell - KAR-1825 - Kadlička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 500 ml. Balenie: 1ks	2,84	28,43	20%	34,12

61	Lievik analytický priem. 35 mm	Lievik analytický s krátkou stonkou priemer 35 mm, dĺžka stonky 35 mm	ks	50	1ks	50	50	1,28	63,77	20%	76,52
62	Lievik analytický priem. 55 mm	Lievik analytický s krátkou stonkou priemer 55 mm, dĺžka stonky 55 mm	ks	35	1ks	35	1,80	63,06	20%	75,68	
63	Lievik PP, priem. 30 mm	Lievik PP, priem. 30 mm, objem 5 ml, uhol 60°	ks	25	25ks	23,40	23,40	23,40	20%	28,08	
64	Lievik analytický pre rýchlu filtráciu, priem. 72 mm	Lievik analytický pre rýchlu filtráciu, priem. 72 mm, stonka 8x150 mm	ks	25	1ks	10,40	260,03	20%	312,04		
65	Lievik analytický priem. 75 mm	Lievik analytický s krátkou stonkou priemer 75 mm, dĺžka stonky 8 mm, dĺžka stonky 75 mm	ks	5	1ks	5,62	28,08	20%	33,70		
66	Lodička na váženie sklenená, 90x32 mm	Lodička na váženie sklenená, rozmer 90x32 mm	ks	10	1ks	14,51	145,08	20%	174,10		
67	Rozterka v tvare L, sterilná	Rozterka v tvare L, sterilná, 150x38 mm, individuálne balené	ks	500	1ks	0,16	81,90	20%	98,28		
68	Mikroskúmovky PCR, 0,2 ml	PCR mikroskúmovky PP, 0,2 ml, ploché uzáver, bez DNA, DNase a RNase, autoklavovateľné, číre, voľne balené	ks	2000	1000ks	53,35	106,70	20%	128,04		
69	Mikroskúmovky s uzáverom, 1,5 ml	Mikroskúmovky s uzáverom PP, 1,5 ml, číre, max. 20000 x g, s graduačiou, voľne balené	ks	6000	1000ks	18,98	113,86	20%	136,64		
70	Mikroskúmovky s bezpečnostným uzáverom, 1,5 ml, číre	Mikroskúmovky s bezpečnostným uzáverom PP, 1,5 ml, číre, max. 30000 x g, voľne balené	ks	2000	1000ks	18,98	37,95	20%	45,55		
71	Mikroskúmovky, PP, objem 1,5 ml	PCR mikroskúmovky, 1,5 ml, s uzáverom safe-lock	ks	2000	1000ks	18,98	37,95	20%	45,55		
72	Mikrotitračné 96-jamkové platničky	Mikrotitračné 96-jamkové platničky PS, čistota pureGrade, transparentné, objem 350 ul, poloché dno (F)	ks	200	50ks	122,52	490,09	20%	588,11		
73	Miska odparovacia s guľatým dnom, 103/45 mm, objem 190 ml	Miska odparovacia s guľatým dnom, 103/45 mm, objem 190 ml	ks	75	1ks	7,72	579,15	20%	694,98		
74	Peritno miska sklo, 100/20 mm	Peritno miska sklo, priemer 100 mm, výška 20 mm, dvojdielna, nedelené dno	ks	25	1ks	0,96	23,99	20%	28,78		
75	Peritno miska sklo, 100/20 mm	Peritno miska sklo, priemer 100 mm, výška 20 mm, dvojdielna, nedelené dno	ks	25	1ks	0,96	23,99	20%	28,78		
76	Peritno miska sklo, 150/25 mm	Peritno miska sklo, priemer 150 mm, výška 25 mm, dvojdielna, nedelené dno	ks	25	1ks	1,91	47,68	20%	57,21		
77	Peritno miska, PS, sterilná, 55 mm	Peritno miska, PS, rozmer 55x14 mm, bez vetracích otvorov, sterilná, balené po 10 ks	ks	8 100	1080ks	146,65	1467,65	20%	1761,18		
78	Peritno miska nedelená, STERILNÁ 90x14mm	Peritno miska nedelená, Sterilná, 90x14mm, bez ventilu	ks	6000	720ks	155,38	1398,88	20%	1678,06		
79	Nádoba Plastová (vedro), 10 L	Nádoba Plastová (vedro), 10 L	ks	2	1ks	5,30	10,60	20%	12,72		
80	Nádoba PP, viacúčelová, uzatvárateľná, 600x400x400 mm, veľko, podvozok	Nádoba PP, viacúčelová, uzatvárateľná, objem 70 l, stohovateľná, uzatvárateľná, číre nosné rukoväte, podvozok s 4-mi otočnými koleškami a nosnosťou min. 80 kg	set	4	1set	78,05	312,20	20%	374,64		
81	Odmerná nádoba PP so stupnicou, 500 ml	Odmerná nádoba PP s modrou stupnicou, objem 500 ml	ks	5	2ks	25,83	77,50	20%	93,00		
82	Valec odmerný nížky, tr. B, 25 ml	Valec odmerný nížky, tr. B, 25 ml	ks	20	1ks	6,10	121,91	20%	146,30		
83	Valec odmerný nížky, tr. B, 5 ml	Valec odmerný nížky, sklo, trieda presnosti B, hneď graduačia, objem 5 ml	ks	25	1ks	6,11	152,69	20%	183,22		
84	Valec odmerný nížky, tr. B, 500 ml	Valec odmerný nížky, sklo, trieda presnosti B, hneď graduačia, objem 500 ml	ks	7	1ks	14,02	98,12	20%	117,74		

85	Valec odměrný vysoký PP, 1000 ml	Valec odměrný vysoký PP, modrá graduační s dělením 5 ml, autoklavovatelný na 121°C, objem: 1000 ml	ks	5	1ks	5	Valec odměrný vysoký PP, modrá graduační s dělením 5 ml, autoklavovatelný na 121°C, objem: 1000 ml	12,27	61,37	20%	73,64
86	Valec odměrný vysoký PP, 500 ml	Valec odměrný vysoký PP, modrá graduační s dělením 5 ml, autoklavovatelný na 121°C, objem: 500 ml	ks	5	1ks	5	Valec odměrný vysoký PP, modrá graduační s dělením 5 ml, autoklavovatelný na 121°C, objem: 500 ml	7,94	39,72	20%	47,67
87	Valec odměrný vysoký, tr. A, sklo, Duran, 250 ml	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo Duran, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 2 ml, Schellbachov pruh, objem 250 ml	ks	8	2ks	8	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo Duran, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 2 ml, Schellbachov pruh, objem 250 ml	59,40	237,60	20%	285,12
88	Valec odměrný vysoký, tr. A, sklo, 10 ml	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 0,2 ml, objem 10 ml	ks	10	1ks	10	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 0,2 ml, objem 10 ml	5,83	58,27	20%	69,92
89	Valec odměrný vysoký, tr. A, sklo, 100 ml	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 1 ml, objem 100 ml	ks	25	1ks	25	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 1 ml, objem 100 ml	6,29	157,37	20%	188,84
90	Valec odměrný vysoký, tr. A, sklo, 1000 ml	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 10 ml, objem 1000 ml	ks	2	1ks	2	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 10 ml, objem 1000 ml	19,06	38,12	20%	45,74
91	Valec odměrný vysoký, tr. A, sklo, 50 ml	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 1 ml, objem 50 ml	ks	10	1ks	10	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 1 ml, objem 50 ml	5,71	57,10	20%	68,52
92	Valec odměrný vysoký, tr. A, sklo, 500 ml	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 5 ml, objem 500 ml	ks	6	1ks	6	Valec odměrný vysoký, třída přesnosti A, sklo, podla normy ISO 4788, modrá graduační s dělením 5 ml, objem 500 ml	10,73	64,37	20%	77,25
93	PCR stripy 0,2 ml	Strip - 8 mikroskúmavek s objemem 0,2 ml, integrované víčko je jednoduše ku každé mikroskúmavce. Ploché víčka - vhodné pro real-time PCR, materiál PP autoklavovatelné, Certifikované ako RNase, DNase, pyrogen free a endotoxin free	ks	625	1 000ks	1	Objemem 0,2 ml integrované víčko je jednoduše ku každé mikroskúmavce. Ploché víčka - vhodné pro real-time PCR, materiál PP autoklavovatelné, Certifikované ako RNase, DNase, pyrogen free a endotoxin free	53,35	53,35	20%	64,02
94	Pipeta dělená, tr. B, 1/0,01 ml	Pipeta dělená, třída přesnosti B, objem 1 ml s dělením 0,01 ml s bezpečnostnou baričkou, úplný výtok	ks	10	1ks	10	Pipeta dělená, třída přesnosti B, objem 1 ml s dělením 0,01 ml, s bezpečnostnou baričkou, úplný výtok	2,38	23,75	20%	28,50
95	Pipeta dělená, tr. B, 10/0,1 ml	Pipeta dělená, třída přesnosti B, objem 10 ml s dělením 0,1 ml, úplný výtok	ks	25	1ks	25	Pipeta dělená, třída přesnosti B, objem 10 ml s dělením 0,1 ml, úplný výtok	2,64	66,11	20%	79,33
96	Pipeta dělená, tr. B, 5/0,1 ml	Pipeta dělená, třída přesnosti B, objem 5 ml s dělením 0,1 ml, úplný výtok	ks	25	1ks	25	Pipeta dělená, třída přesnosti B, objem 5 ml s dělením 0,1 ml, úplný výtok	2,42	60,55	20%	72,66
97	Pipeta nedělená, tr. AS, 1 ml	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 1 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	ks	15	10ks	2	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 1 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	39,14	78,27	20%	99,93
98	Pipeta nedělená, tr. AS, 10 ml	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 10 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	ks	15	1ks	15	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 10 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	4,93	73,89	20%	88,66
99	Pipeta nedělená, tr. AS, 2 ml	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 2 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	ks	15	10ks	15	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 2 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	40,48	607,23	20%	728,68
100	Pipeta nedělená, tr. AS, 25 ml	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 25 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	ks	20	1ks	20	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 25 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	6,45	128,93	20%	154,72
101	Pipeta nedělená, tr. AS, 50 ml	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 50 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	ks	2	1ks	2	Pipeta nedělená, třída přesnosti AS, objem 50 ml, rozšířené provedení, 1 ryska	8,75	17,50	20%	21,00
102	Plochá zakryvací 2 x 3 m	oká po celom obvode, vodotesná	ks	5	1ks	5	Vyroba: Kinetus - 40811110 - Plocha zakryvací 2 x 3 m, oká po celom obvode, vodotesná	3,79	18,95	20%	22,74
103	Plochá zakryvací 4 x 6 m	oká po celom obvode, vodotesná	ks	7	1ks	7	Vyroba: Geko - 692506 - Plocha zakryvací 4 x 6 m, oká po celom obvode, vodotesná	9,25	64,78	20%	77,74
104	Plastová láčka HDPE, 200x300x60 mm	Plastová láčka HDPE, rozmer 200x300x60 mm, objem približne 2 l	ks	10	1ks	10	Vyroba: Vybevente-hotovosk - XXXC11941APS - Plastová láčka HDPE, rozmer 200x300x60 mm, objem približne 2 l	4,97	49,73	20%	59,67
105	Plastové košíčky	Košíky na odkladanie materiálu rozmery min. 300x450x200 mm	ks	10	1ks	10	Vyroba: Kokoskshop - F33119 - POLYATANOVÝ KOŠÍK STYLE BOX-L - KRÉMOVÝ CURVER, rozmer: 43,6 x 22,8 x 32,6 cm	15,40	153,97	20%	184,77

106	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 160x220 mm.	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 160x220 mm	ks	5 000	100ks	50	Výrobca: BÜhkle - BRK-2348-0006 - Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 160x220 mm. Balenie: 100ks	15,92	796,19	20%	955,42
107	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 200x300 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm	ks	5 000	100ks	50	Výrobca: BÜhkle - BRK-2348-0008 - Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm. Balenie: 100ks	21,79	1089,27	20%	1307,12
108	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 80x120 mm.	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm	ks	5 000	100ks	50	Výrobca: BÜhkle - BRK-2348-0003 - Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm. Balenie: 100ks	7,80	390,20	20%	468,23
109	Skúmavka 16x150 mm, NZ, GD	Skúmavka sklenená, 16x150 mm, hrúbka steny 1,8 mm, s NZ 12/21 sklenenou zátkou, s matovaným štítkom, guľté dno	ks	500	1ks	500	Výrobca: Kavalierglass - G32422811621 - 8547/16x150 - Skúmavka sklenená, 16x150 mm, hrúbka steny 1,8 mm, s NZ 12/21 sklenenou zátkou, s matovaným štítkom, guľté dno. Balenie: 1ks	11,14	5569,20	20%	6683,04
110	Stojan na mikroskúmovky 1,5 ml	Stohovateľný stojan na mikroskúmovky, min. 128 pozícií. Vo vodnom kúpeli nesmie plávať. Vhodný pre skúmovky s priemerom min. 11mm. Alfaumerické značenie pozícií. Autoklávovatelný (121°C). Autoklávovatelný (121°C)	ks	25	1ks	25	Výrobca: Brand - 4341050 - Stohovateľný stojan na mikroskúmovky, min. 128 pozícií. Vo vodnom kúpeli nesmie plávať. Vhodný pre skúmovky s priemerom min. 11mm. Alfaumerické značenie pozícií. Autoklávovatelný (121°C). Balenie: 1ks	12,55	313,85	20%	376,62
111	Strieška sklenená so zábrusom 29/32, objem 1000 ml	Strieška sklenená so zábrusom 29/32, objem 1000 ml	ks	12	1ks	12	Výrobca: Kavalierglass - G32426101940 - 8047/1000 - Strieška sklenená so zábrusom 29/32, objem 1000 ml. Balenie: 1ks	30,65	367,85	20%	441,42
112	Pipetovacie špičky univerzálne, 10 ul	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 10 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	5000	1 000ks	5	Výrobca: Capp - 5130130C - Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 10 ul, nesterilné, voľne sypané. Balenie: 1 000ks	7,25	36,27	20%	43,52
113	Pipetovacie špičky univerzálne, 1000 ul	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 1000 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	6000	1 000ks	6	Výrobca: Capp - 5130070C - Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 1000 ul, nesterilné, voľne sypané. Balenie: 1 000ks	10,53	63,18	20%	75,82
114	Pipetovacie špičky univerzálne, 200 ul	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 200 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	6000	1 000ks	6	Výrobca: Capp - 5130070C - Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 200 ul, nesterilné, voľne sypané. Balenie: 1 000ks	7,18	43,10	20%	51,72
115	Pipetovacie špičky 100-5000 ul, v boxoch.	Pipetovacie špičky pre pipety s rozsahom 100-5000 ul, dĺžka 150 mm, sterilné, v boxoch autoklávovatelne kompatibilné pre pipety Bloht.	ks	100	100ks	1	Výrobca: Sartorius - 780300 - Pipetovacie špičky pre pipety s rozsahom 100-5000 ul, dĺžka 150 mm, sterilné v uzavretých boxoch, autoklávovatelne kompatibilné pre pipety Bloht. Balenie: 100ks	12,69	12,69	20%	15,23
116	Pipetovacie špičky 100-5000 ul, v boxoch	Pipetovacie špičky pre pipety s rozsahom 100-5000 ul, dĺžka 150 mm, sterilné, v boxoch autoklávovatelne kompatibilné pre pipety Bloht.	ks	3000	100ks	30	Výrobca: Sartorius - 780300 - Pipetovacie špičky pre pipety s rozsahom 100-5000 ul, dĺžka 150 mm, sterilné v uzavretých boxoch, autoklávovatelne kompatibilné pre pipety Bloht. Balenie: 100ks	12,69	380,84	20%	457,20
117	Týčinka sklenená s otaveným okrajom 6 7/300 mm	Týčinka sklenená s otaveným okrajom, 6-7/300 mm	ks	25	1ks	25	Výrobca: JM Glass - JMG-63252205503 - Týčinka sklenená s otaveným okrajom, 6-7/300 mm. Balenie: 1ks	0,89	22,23	20%	26,68
118	Centrifugačné skúmavky, 50ml, nesterilné	50ml, centrifugačné skúmavky pre RCF min. 3.000. RNA&DNAse free, Autoklávovatelné, Sterilné, s plochým vrchnákom, s trúbkovatelnou.	ks	1500	500ks	3	Výrobca: AHN Biotechnologie - 3-272-25-8 - 50ml, centrifugačné skúmavky pre RCF min. 3.000, RNA&DNAse free, Autoklávovatelné, Sterilné, s plochým vrchnákom, s trúbkovatelnou. Balenie: 500ks	91,26	273,78	20%	328,54
119	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť L	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť L	ks	300	100ks	3	Výrobca: Zany - DSR-ZARRNB-L-100 - Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť L. Balenie: 100ks	7,61	22,82	20%	27,38
120	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť M	ks	300	100ks	3	Výrobca: Zany - DSR-ZARRNB-M-100 - Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť M. Balenie: 100ks	7,61	22,82	20%	27,38
121	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť S	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť S	ks	300	100ks	3	Výrobca: Zany - DSR-ZARRNB-S-100 - Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť S. Balenie: 100ks	7,61	22,82	20%	27,38
122	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť XL	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť XL	ks	270	100ks	3	Výrobca: Zany - DSR-ZARRNB-XL-100 - Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť XL. Balenie: 100ks	7,61	22,82	20%	27,38
123	Dávkovač kvapalín 1 - 10 ml	Dávkovač kvapalín s nastaviteľným objemom 1-10 ml, delenie 0,2 ml, presnosť 0,5%, jednoducho použiteľný dávkovač, vhodný aj na koncentrované kyseliny, zásady, solné roztoky, s bezpečnostným ventilom. Pline autoklávovatelné pri 121°C, 2 bar, 20 minút.	ks	1	1ks	1	Výrobca: AHN Biotechnologie - 8-702-00-0 - AHN myDette Bottle Top Dispenser 1.0-10.0 mL - Dávkovač kvapalín s nastaviteľným objemom 1-10 ml, delenie 0,2 ml, presnosť 0,5%, jednoducho použiteľný dávkovač, vhodný aj na koncentrované kyseliny, zásady, solné roztoky, s bezpečnostným ventilom. Pline autoklávovatelné pri 121°C, 2 bar, 20 minút. Balenie: 1ks	175,50	175,50	20%	210,60
124	Dávkovač kvapalín 1 - 10 ml	Dávkovač kvapalín s nastaviteľným objemom 1-10 ml, delenie 0,2 ml, presnosť 0,5%, jednoducho použiteľný dávkovač, vhodný aj na koncentrované kyseliny, zásady, solné roztoky, s bezpečnostným ventilom. Pline autoklávovatelné pri 121°C, 2 bar, 20 minút.	ks	2	1ks	2	Výrobca: AHN Biotechnologie - 8-702-00-0 - AHN myDette Bottle Top Dispenser 1.0-10.0 mL - Dávkovač kvapalín s nastaviteľným objemom 1-10 ml, delenie 0,2 ml, presnosť 0,5%, jednoducho použiteľný dávkovač, vhodný aj na koncentrované kyseliny, zásady, solné roztoky, s bezpečnostným ventilom. Pline autoklávovatelné pri 121°C, 2 bar, 20 minút. Balenie: 1ks	175,50	351,00	20%	421,20

125	Dávková kvapalín 1 - 50 ml	ks	3	1ks	3	Výrobca: AHN Biotechnologie - 8-704-00-0 - AHN myDpette Bottle Top Dispenser 50-500 ml.; Dávková kvapalín s nastaviteľným objemom 1-50 ml, delenie 1,0 ml, presnosť 0,5%, jednoducho použiteľný dávkovač. vhodný aj na koncentrované kyseliny, zásady, soľné roztoky s bezpečnostným ventilom...; Pline autoklávovatelne pri 121°C, 2 bar, 20 minút.	203,58	610,74	20%	732,89
126	Dávková kvapalín, odolný voči kyselinám, 2,5 - 25 ml	ks	2	1ks	2	Dávková kvapalín s nastaviteľným objemom 2,5-25 ml, delenie 0,5 ml, presnosť 0,5%, jednoducho použiteľný dávkovač. vhodný aj na koncentrované kyseliny, zásady, soľné roztoky a mnoho organických rozpúšťadiel, s bezpečnostným ventilom...; Pline autoklávovatelne pri 121°C, 2 bar, 20 minút.	203,58	407,16	20%	488,59
127	Digitálna byreta, 50 ml	ks	3	1ks	3	Digitálna byreta vhodná pre titráciu a kontinuálne dávkovanie. Objem 50 ml; príslušenstvo, trieda presnosti A, Rozlíšenie 0,002 ml, automatické vypnutie byrety v rozmedzí 1 - 30 minút nečinnosti, všetky materiály prichádzajúce do styku s titračným roztokom chemicky odolné, s teleskopickou prílohou trubicou s recirkulačnou trubicou, s 2 batériami AAA/UM4/LR03, s 2 adaptérami na fľaše GL45, GL45/S 40, GL 32/NS 29/32), zábrana vrecku čidla, jednoducho vyretanú čidla, jednoducho kalibračný systém	983,78	2951,35	20%	3541,62
128	Digitálna byreta, od 0,01 - 999,1 ml	ks	3	1ks	3	25ml, byreta, objem kvapaliny od 0,01 - 999,1 ml; nastaviteľná výpustná trúbica v rozmedzí 142 - 220 mm; odvzdušňovač ventil, citlivejší model	864,22	2592,66	20%	3111,19
129	Digitálne stopky a časovač	ks	1	1ks	1	4,3 nezávislédigitálne stopky a časovač v jednom zaoblení, zobrazuje čas vo formáte 25:59:59, magnetické	29,25	29,25	20%	95,10
130	Digitálny vlnkomer - poba a zeminy	ks	3	1ks	3	Rozsah: 0 - 50 %; Rozlíšenie: 0,1 %; Presnosť: ± (5% + 5d); Doba merania: cca 0,8 s	35,10	105,30	20%	126,36
131	Filteračný papier pre kvalitatívnu analýzu, nekropovaný	ks	4	1ks	4	Blelý nekropovaný filteračný papier - háčky, 50 x 50 cm, plošná hmotnosť: 80g/m2, balenie = 12,5 kg	67,72	270,88	20%	325,05
132	Filteračný papier pre kvalitatívnu analýzu, nekropovaný	ks	21	1ks	21	Blelý nekropovaný filteračný papier - háčky, 50 x 50 cm, plošná hmotnosť 80g/m2, balenie = 12,5 kg	67,72	1422,11	20%	1706,53
133	Filteračný papier, kruhové výšky 125 mm	ks	3500	100ks	35	Kvalitatívny filteračný papier kruhové výšky: priemer 125 mm, plošná hmotnosť min. 84 g/m2, zachyt častic 8-12 um, filtračná rýchlosť max. 150 s.	11,49	402,13	20%	482,55
134	Filteračný papier, kruhové výšky neskladané, štandardné, priemer 125 mm, filtračná rýchlosť 130 sec, plošná hmotnosť 80g/m2	ks	3500	100ks	35	Filteračný papier kvalitatívny, kruhové výšky neskladané, štandardné, priemer 125 mm, filtračná rýchlosť 130 sec, plošná hmotnosť 80g/m2	5,66	198,20	20%	237,84
135	Filteračný papier, kruh priemer 110 mm	ks	10000	100ks	100	Nespepený filteračný papier pre kvalitatívnu analýzu - kruhové výšky d=110mm. Neskladané.	4,55	455,13	20%	546,16
136	Filteračný papier, kruh, priemer 185 mm	ks	10000	100ks	100	Nespepený filteračný papier pre kvalitatívnu analýzu - kruhové výšky d=185 mm. Neskladané.	9,63	962,91	20%	1155,49
137	Gumená chápka	ks	2	1ks	2	Gumená chápka zo silikónovej gumy, pružná, 10x19 cm.	19,12	38,24	20%	45,88
138	Hliníková vysúšička s vrchnákom	ks	60	1ks	60	Hliníková vysúšička s vrchnákom, priemer 50 mm, výška 50 mm	16,05	963,14	20%	1155,77
139	Ihla, preparačná priama, 140 mm	ks	10	1ks	10	Preparačná ihla s dreveným držadlom s dĺžkou 140 mm	0,95	9,48	20%	11,37
140	Ihla s lancetou priama, 140 mm	ks	10	1ks	10	Preparačná ihla s lancetou, s dreveným držadlom s dĺžkou 140 mm	2,15	21,53	20%	25,83
141	Kopecého valčeky, sada	sada	2	1ks	2	Sada 24 póných valčekov v kufri, dodané spolu s 48 ks plastových viečok (na uzatváranie valčekov na oboch stranách). Priemer valčekov 53mm, výška 50mm; na spodnej časti vyznačené označenie od č. 97 až 336; výrobca: Eijlkelamp alebo ekwivalent.	767,52	1535,04	20%	1842,05
142	Predvážovacie váhy do 400 g	ks	4	1ks	4	Vážištvá do 400 g, citlivosť 0,01g a miska s priemerom 105 mm; Linearita ±0,03 g	259,97	1039,90	20%	1247,88

143	Hliníková fólia 0,015 mm, 300 mm x 150 m	ks	1	1kg	1	10,41	10,41	20%	12,50
144	Lodička na váženie nerezová, 105x30 mm	ks	10	1ks	10	6,97	69,73	20%	85,68
145	Lyžička chemická obojstranná, 150 mm	ks	10	1ks	10	6,79	67,86	20%	81,43
146	Lyžička chemická obojstranná, 180 mm	ks	35	1ks	35	7,24	253,48	20%	304,18
147	Lyžička chemická obojstranná, 210 mm	ks	10	1ks	10	7,91	79,09	20%	94,91
148	Lyžička obojstranná, 170 mm	ks	10	1ks	10	2,83	28,31	20%	33,98
149	Magnetické miešadličko PTFE valcové, hladké, priemer 6 mm, dĺžka 20 mm	ks	100	1ks	100	1,22	121,68	20%	146,02
150	Mikropipeta 8-kanalová, 0,5-10 µl	ks	1	1ks	1	635,74	635,74	20%	762,89
151	Mikropipeta 8-kanalová, 30-300 µl	ks	1	1ks	1	206,42	206,42	20%	343,70
152	Mikropipeta 8-kanalová, 5-100 µl	ks	1	1ks	1	635,74	635,74	20%	762,89
153	Mikropipeta jednokanalová, 0,1-3 µl	ks	1	1ks	1	183,43	183,43	20%	220,12
154	Mikropipeta jednokanalová, 0,5-10 µl	ks	2	1ks	2	183,43	366,87	20%	440,24
155	Mikropipeta jednokanalová, 10 µl	ks	1	1ks	1	183,43	183,43	20%	220,12
156	Mikropipeta jednokanalová, 1000 µl	ks	7	1ks	7	1284,03	1284,03	20%	1540,83
157	Mikropipeta jednokanalová, 1-10 ml	ks	3	1ks	3	292,38	877,15	20%	1052,58
158	Mikropipeta jednokanalová, 500-5000 µl	ks	5	1ks	5	183,43	917,16	20%	1100,60
159	Nožnice laboratorné 160-170 mm	ks	10	1ks	10	5,34	53,35	20%	64,02
160	Priamo oceľové 100 m dĺžka 100m	ks	3	1ks	3	23,40	70,20	20%	84,24
161	Priazeta lomená so špicatými čelustami, dĺžka 200 mm	ks	4	1ks	4	9,99	39,97	20%	47,96
162	PTFE tesnenie pre HPLC pumpu	ks	8	1ks	8	53,70	429,62	20%	515,55
163	Skalpel s výmennou rukoväťou, 160 mm	ks	2	1ks	2	12,03	24,06	20%	28,87
164	Skalpel nerezový bruškatý 45 mm	ks	5	1ks	5	2,93	14,63	20%	17,55
165	Skalpel nerezový bruškatý 45 mm stojan pre mechanické mikropipety karuselový	ks	1	1ks	1	90,91	90,91	20%	109,09

166	Špachtiľa obojstranná, nerezová, 210 mm	špachtiľa obojstranná nerezová - zúžená na práškové materiály 11x60 mm, dĺžka 210 mm	ks	6	1ks	6	Výrobca: Bochem Instrumente - BOCH-3103 - špachtiľa obojstranná nerezová - zúžená na práškové materiály 11x60 mm, dĺžka 210 mm. Balenie: 1ks	2,91	17,48	20%	20,98
167	Špachtiľa s mikrozylčkou, nerezová, 180 mm	špachtiľa s plochým listom špachtle na jednej strane a mikrozylčkou na strane druhej, nerezová, dĺžka 180 mm	ks	5	1ks	5	Výrobca: Borchert - 3341 - špachtiľa s plochým listom špachtle na jednej strane a mikrozylčkou na strane druhej, nerezová, dĺžka 180 mm. Balenie: 1ks	3,35	16,73	20%	20,08
168	Tesnenie piestu HPLC	Tesnenie piestu pre HPLC, 2ks/bal, kompatibilné pre prístroj 2.1.1.75, alebo ekvivalent	ks	4	1ks	4	Výrobca: Agilent - 5063-6589 - Tesnenie piestu pre HPLC, 2ks/bal, kompatibilné pre prístroj 2.1.1.75, alebo ekvivalent. Balenie: 1ks	175,85	703,40	20%	844,08
169	Vedro Plastové 10 l	s plastovou rúčkou 10 l	ks	4	1ks	4	Výrobca: tanaplást - LMP-1135P - Vedro Plastové 10 L s plastovou rúčkou. Balenie: 1ks	5,30	21,20	20%	25,44
170	Zariadenie pre odber pôdy - pre bežné pôdy	Zariadenie pre odber pôdy - pre bežné pôdy, tvar vrtnej hlavy A, kompatibilná s rukoväťou položka 687	ks	1	1ks	1	Výrobca: Bürkle - 5350-1015 - Zariadenie pre odber pôdy - pre bežné pôdy, tvar vrtnej hlavy A, kompatibilná s rukoväťou. Balenie: 1ks	164,58	164,58	20%	197,50
171	Zariadenie pre odber pôdy - T-rukovať	Zariadenie pre odber pôdy - T-rukovať štandard, dĺžka 75 cm	ks	1	1ks	1	Výrobca: Bürkle - 5350-1005 - Zariadenie pre odber pôdy - T-rukovať štandard, dĺžka 75 cm. Balenie: 1ks	203,40	203,40	20%	244,09
172	Kolóna pre HPLC C18, 4,6x250 mm, 5um, sdzrážkami a predkolonkami	Kolóna HPLC, typ ZORBAX Extend alebo ekvivalent, 80Å C18, 4,6 x 250 mm, priemer častíc 5 um; ZORBAX Extend alebo ekvivalent, 80Å C18 Guard, 5um, 4,6 x 12,5mm 4/pk; High performance súprava ochranných kovaní ZORBAX alebo ekvivalent obsahujúci držiak ochranného krytu s malým objemom, tvarovku na vstupnom konci (2), koncovku na konci vývodu s integrovaným konektorom a koncovku PEEK na tesné spojenie, tesnenia (2 ks).	ks	2	1 set	2	Výrobca: Agilent - 77950-902-482890-990-820999-901 - Kolóna HPLC, typ ZORBAX Extend alebo ekvivalent, 80Å C18, 4,6 x 250 mm, priemer častíc 5 um; ZORBAX Extend alebo ekvivalent, 80Å C18 Guard, 5um, 4,6 x 12,5mm 4/pk; High performance súprava ochranných kovaní ZORBAX alebo ekvivalent obsahujúci držiak ochranného krytu s malým objemom, tvarovku na vstupnom konci (2), koncovku na konci vývodu s integrovaným konektorom a koncovku PEEK na tesné spojenie, tesnenia (2 ks). Balenie: 1ks	1540,54	3081,08	20%	3697,29
173	HPLC kolóna NH2	ZORBAX alebo ekvivalent 70Å NH2, 5 um, 4,6 x 250 mm	ks	1	1ks	1	Výrobca: Agilent - 880952708 - ZORBAX alebo ekvivalent 70Å NH2, 5 um, 4,6 x 250 mm. Balenie: 1ks	772,20	772,20	20%	926,64
Spolu								54951,12			65941,35

Príloha 2	P.č.	Názov	Minimálne parametre	Merná jednotka	Množstvo balení	Použité balenie	Množstvo balení	Vlastný návrh na plnenie predmetu záležitosti	Jednotková cena za balenie v EUR bez DPH	Celková cena v EUR bez DPH	Stredná DPH v % v EUR s DPH	Celková cena v EUR s DPH
	1	Mikroskúmavky PCR, 0,2 ml	PCR mikroskúmavky PP, 0,2 ml, plochý uzáver, bez DNA, DNase a RNase, autoklávovatelné, žre, voľne balené	ks	5000	1 000ks	5000	Výrobca: 4HUIDE - 4H-0790 - PCR mikroskúmavky PP, 0,2 ml, plochý uzáver, bez DNA, DNase a RNase, autoklávovatelné, žre, voľne balené. Balenie: 1 000ks	53,35	2667,76	20%	320,11
	2	Mikroskúmavky, PP, objem 1,5 ml	PCR mikroskúmavky 1,5 ml, s uzáverom safe-lock	ks	5000	10 x 500 = 5 000ks	5000	Výrobca: AHN Biotechnology - 3-207-CS-0 - PCR mikroskúmavky 1,5 ml, s uzáverom safe-lock. Balenie: 10 x 500ks = 5 000ks	94,84	34,84	20%	113,81
	3	Mikroskúmavky, PP, objem 2,0 ml	PCR mikroskúmavky 2,0 ml, s uzáverom safe-lock	ks	5000	10 x 500 = 5 000ks	5000	Výrobca: AHN Biotechnology - 3-208-CS-0 - PCR mikroskúmavky 2,0 ml, s uzáverom safe-lock. Balenie: 10 x 500ks = 5 000ks	105,46	105,46	20%	126,56
	4	Mikroskúmavky PCR, 0,5 ml	PCR mikroskúmavky PP, 0,5 ml, plochý uzáver, bez DNA, DNase a RNase, autoklávovatelné, žre, voľne balené	ks	5000	5 x 1 000ks = 5 000ks	5000	Výrobca: AHN Biotechnology - 3-207-CS-0 - PCR mikroskúmavky PP, 0,5 ml, plochý uzáver, bez DNA, DNase a RNase, autoklávovatelné, žre, voľne balené. Balenie: 5 x 1 000ks = 5 000ks	147,16	147,16	20%	176,60
	5	Špeciálna zakrývacia fólia 50 mm x 75 mm	Netoxická fólia, zakrýva a tesní otvory rôznych nádob, a chráni ich obsah pred vonkajšou kontamináciou, elastická min. 200%, dĺžka 75 m, šírka 5cm	ks	2	1ks	2	Výrobca: LIG - PM992 - Netoxická fólia, zakrýva a tesní otvory rôznych nádob, a chráni ich obsah pred vonkajšou kontamináciou, elastická min. 200%, dĺžka 75 m, šírka 5cm. Balenie: 1ks	23,38	46,75	20%	56,10
	6	Stojan na mikroskúmavky, min. 128 pozícií	Stohovateľný stojan na mikroskúmavky, min. 128 pozícií. Vo vodnom kúpeli nesmie plávať, vhodný pre skúmavky s priemerom min. 11mm, alfanumerické značenie pozícií, autoklávovatelný (121°C)	ks	25	1ks	25	Výrobca: Brand - 4341050 - Stohovateľný stojan na mikroskúmavky, min. 128 pozícií. Vo vodnom kúpeli nesmie plávať, vhodný pre skúmavky s priemerom min. 11mm, alfanumerické značenie pozícií, autoklávovatelný (121°C). Balenie: 1ks	12,55	313,85	20%	376,62
	7	Pipetovacie špičky univerzálne, 1000 ul	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 1000 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	5000	10 x 500 = 5 000ks	5000	Výrobca: AHN Biotechnology - 5130130C - Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 1000 ul, nesterilné, voľne sypané. Balenie: 10 x 500 = 5 000ks	52,65	52,65	20%	63,18
	8	Pipetovacie špičky univerzálne, 200 ul	Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 200 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	8000	8 x 1 000 = 8 000ks	8000	Výrobca: AHN Biotechnology - 513070C - Pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 200 ul, nesterilné, voľne sypané. Balenie: 10 x 500 = 5 000ks	57,33	57,33	20%	68,80
	9	Pipetovacie špičky 0,5-20 ul kompatibilné s pipetami Brand	Pipetovacie špičky kompatibilné s pipetami Brand, Gilson, Biohit, pre pipety s objemom 0,5 - 20 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	20 000	10 x 1 000ks = 10 000ks	20 000	Výrobca: Brand - 732024 - Pipetovacie špičky kompatibilné s pipetami Brand, Gilson, Biohit, pre pipety s objemom 0,5 - 20 ul, nesterilné, voľne sypané. Balenie: 10 x 1 000ks = 20 000ks	145,08	290,16	20%	348,19
	10	Pipetovacie špičky 0,1-10 ul kompatibilné s pipetami Brand	Pipetovacie špičky kompatibilné s pipetami Brand, Gilson, Biohit, pre pipety s objemom 0,1 - 10 ul, nesterilné, voľne sypané	ks	5000	1 000ks	5000	Výrobca: Brand - 732022 - Pipetovacie špičky kompatibilné s pipetami Brand, Gilson, Biohit, pre pipety s objemom 0,1 - 10 ul, nesterilné, voľne sypané. Balenie: 1 000ks	19,40	96,99	20%	116,39
	11	Skúmavky pre fluorometer	Skúmavky PP tenkostenné, objem 0,5 ml vhodné pre fluorometer: Qubit	ks	3000	500ks	3000	Výrobca: Invitrogen - Q32856 - Skúmavky PP tenkostenné, objem 0,5 ml vhodné pre fluorometer: Qubit. Balenie: 500ks	105,01	630,05	20%	756,05
	12	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť M	ks	4000	100ks	4000	Výrobca: Zayns - DSR-ZARRNB-M-100 - Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť M. Balenie: 100ks	7,61	304,20	20%	365,04
	13	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť S	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť S	ks	500	100ks	500	Výrobca: Zayns - DSR-ZARRNB-S-100 - Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť S. Balenie: 100ks	7,61	38,03	20%	45,63
	14	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť L	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť L	ks	1000	100ks	1000	Výrobca: Zayns - DSR-ZARRNB-L-100 - Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť L. Balenie: 100ks	7,61	76,05	20%	91,26
	15	Bezpečnostná nádoba na odpadové a horľavé látky 7,5 l	Bezpečnostná nádoba na odpadové a horľavé tekutiny HDPE, chemická odolnosť a ochrana proti úniku, objem 7,5 l	ks	2	1ks	2	Výrobca: Manitex - 1502427 - Bezpečnostná nádoba na odpadové a horľavé tekutiny HDPE, chemická odolnosť a ochrana proti úniku, objem 7,5 l. Balenie: 1ks	218,99	437,98	20%	525,57
	16	Elektronická mikropipeta 8-kanálová, 30-300 µl	Mikropipeta 8-kanálová (typ Finnpipette Novus alebo ekvivalent) na variabilné objemy 30-300 µl, plne autoklávovatelná, krokovanie 0,1 µl. Nastaviteľná ovládací panel. Umožní naprogramovať klasické pipetovanie, reverzné pipetovanie, držkovanie alebo sterogén.	ks	1	1ks	1	Výrobca: Thermo Scientific - 46300400 - Mikropipeta 8-kanálová typ Finnpipette Novus na variabilné objemy 30-300 µl, plne autoklávovatelná, krokovanie 0,1 µl. Nastaviteľná ovládací panel. Umožní naprogramovať klasické pipetovanie, reverzné pipetovanie, držkovanie alebo sterogén. Balenie: 1ks	952,15	952,15	20%	1142,58
	17	Elektronická mikropipeta, 50-1000 µl	Mikropipeta (typ Epp Research Xplorer alebo ekvivalent), objem 50-1000 µl, delenie 1 µl. Nové elektronické pipety kontinuálne nastaviteľné. Komfortné vyvážené držanie s nízkou hmotnosťou. Veľmi jednoduché ovládanie pomocou otočného voliča, bez súbmeru, prehľadné usporiadanie farebných displej.	ks	1	1ks	1	Výrobca: AHN Biotechnology - M-1000-1 - C-APP-Aleatro single channel, 50-1000µl - delenie 1µl. Nové elektronické pipety kontinuálne nastaviteľné. Komfortné vyvážené držanie s nízkou hmotnosťou. Veľmi jednoduché ovládanie pomocou otočného voliča, bez súbmeru, prehľadné usporiadanie farebných displej. Balenie: 1ks	322,92	322,92	20%	387,50
	18	Filtračná háčiková tyč 6, archy 580x580 mm	Filtračná háčiková tyč 6, archy 580x580 mm, filtračná rýchlosť 15 sec, plošná hustosť 80g/m2, obsah popola 0,1-0,15%	ks	100	100ks	100	Výrobca: AHISTROM-Munskjås - MUN-123437 - 2312.580580 - Filtračná háčiková tyč 6, archy 580x580 mm, filtračná rýchlosť 15 sec, plošná hustosť 80g/m2, obsah popola 0,1-0,15%. Balenie: 100ks	96,65	96,65	20%	115,98
	19	Kryobox papierový 133x133x100 mm	Kryobox papierový biely, veľkosť 133x133x100 mm, vnútorná mriežka 9x9	ks	40	1ks	40	Výrobca: LIG - 6260032+9698791 - Kryobox papierový biely, veľkosť 133x133x100 mm, vnútorná mriežka 9x9. Balenie: 1ks	7,01	280,33	20%	336,40
	20	Kryobox papierový 133x133x50 mm	Kryobox papierový biely, veľkosť 133x133x50 mm, vnútorná mriežka 9x9 pre 1,5/2,0 kryoskúmavky	ks	4	1ks	4	Výrobca: AHN Biotechnology - 5042030C - Kryobox papierový biely, veľkosť 133x133x50 mm, vnútorná mriežka 9x9 pre 1,5/2,0 kryoskúmavky. Balenie: 1ks	2,27	9,08	20%	10,90

Aktívita 3											
P.č.	Názov	Minimálne parametre	Merná jednotka	Množstvo	Penikané balenie	Množstvo balení	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky	Jednotková cena za balenie v EUR bez DPH	Celková cena v EUR bez DPH	Sadoba DPH v %	Celková cena v EUR s DPH
1	Centrifugačné skúmavky, 15 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky 15 ml pre RCF min. 3 000g, RNA&DNase free, autoklávovatelné, sterilné, s plochým vrchnákom, šroubovateľné.	ks	2500	500ks	5	Výrobca: AHN Biotechnologie - 3-256-25-B - Centrifugačné skúmavky 15 ml pre RCF min. 17 000g, RNA&DNase free, autoklávovatelné, sterilné, s plochým vrchnákom, šroubovateľné. Balenie: 20 x 25ks = 500ks	62,36 €	311,81 €	20%	374,166
2	Centrifugačné skúmavky, 50 ml, sterilné	Centrifugačné skúmavky 50 ml pre RCF min. 3 000g, RNA&DNase free, autoklávovatelné, sterilné, s plochým vrchnákom, šroubovateľné.	ks	2500	500ks	5	Výrobca: AHN Biotechnologie - 3-272-25-B - Centrifugačné skúmavky 50 ml pre RCF min. 17 000g, RNA&DNase free, autoklávovatelné, sterilné, s plochým vrchnákom, šroubovateľné. Balenie: 20 x 25ks = 500ks	91,26 €	456,30 €	20%	547,56
3	Flaša reagenačná s uzáverom GI45; 250 ml	Flaša reagenačná s uzáverom GI45, s vylievacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 250 ml, žre sklo	ks	4	1ks	4	Výrobca: Kavallerglass - 63241701250 - 2070/M/250 - Flaša reagenačná s uzáverom GI45, s vylievacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 250 ml, žre sklo. Balenie: 1ks	2,40 €	9,59 €	20%	11,5128
4	Flaša reagenačná s uzáverom GI45; 500 ml	Flaša reagenačná s uzáverom GI45, s vylievacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 500 ml, žre sklo	ks	4	1ks	4	Výrobca: Kavallerglass - 632414321500 - 2070/M/500 - Flaša reagenačná s uzáverom GI45, s vylievacím krúžkom z PP, sterilizovateľná do 140 °C, objem 500 ml, žre sklo. Balenie: 1ks	3,01 €	12,03 €	20%	14,48312
5	Bandaska HDPE, objem 10 l	Bandaska HDPE, objem 10 l	ks	2	1ks	2	Výrobca: Lamaplast - LMP-3961S - 3961S - Bandaska HDPE, objem 10 l. Balenie: 1ks	8,85 €	17,69 €	20%	21,22848
6	Kadička nízka s vylevkou, sklo, 100 ml	Kadička nízka s vylevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s graduáciou, objem 100 ml	ks	2	1ks	2	Výrobca: Kavallerglass - 632417010940 - 155/1000 - Kadička nízka s vylevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s graduáciou, objem 100 ml. Balenie: 1ks	3,50 €	7,00 €	20%	8,39592
7	Kadička nízka PP, 150 ml	Kadička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 150 ml	ks	10	1ks	10	Výrobca: Bürkle - BRK-7122-0150 - Kadička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 150 ml. Balenie: 1ks	2,35 €	23,52 €	20%	28,2204
8	Kadička nízka PP, 250 ml	Kadička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 250 ml	ks	10	1ks	10	Výrobca: Kartell - KAR-1824 - Kadička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 250 ml. Balenie: 1ks	1,80 €	18,02 €	20%	21,6216
9	Kadička nízka PP, 500 ml	Kadička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 500 ml	ks	10	1ks	10	Výrobca: Kartell - KAR-1825 - Kadička nízka PP, transparentná, modrá graduácia, autoklávovatelná do 121 °C, objem 500 ml. Balenie: 1ks	2,84 €	28,43 €	20%	34,1172
10	Kadička nízka s vylevkou, sklo, 100 ml	Kadička nízka s vylevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s graduáciou, objem 100 ml	ks	10	1ks	10	Výrobca: Kavallerglass - 632417010100 - 155/100 - Kadička nízka s vylevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s graduáciou, objem 100 ml. Balenie: 1ks	1,50 €	14,98 €	20%	17,9712
11	Kadička vysoká s vylevkou, sklo, 1000 ml	Kadička vysoká s vylevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s graduáciou, objem 1000 ml	ks	5	1ks	5	Výrobca: Kavallerglass - 632417012940 - 153/1000 - Kadička vysoká s vylevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s graduáciou, objem 1000 ml. Balenie: 1ks	4,05 €	20,24 €	20%	24,2892
12	Kadička vysoká s vylevkou, sklo, 1000 ml	Kadička vysoká s vylevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s graduáciou, objem 1000 ml	ks	10	1ks	10	Výrobca: Kavallerglass - 632417012150 - 153/1500 - Kadička vysoká s vylevkou, sklo, podľa normy DIN 12331, s graduáciou, objem 1000 ml. Balenie: 1ks	1,50 €	14,98 €	20%	17,9712
13	Mikroskúmanky s uzáverom, žre, 1,5 ml	Mikroskúmanky s uzáverom PP, 1,5 ml, žre, max. 20 000 x g, s graduáciou, voľne balené	ks	3000	500ks	6	Výrobca: AHN Biotechnologie - 3-207-C5-0 - Mikroskúmanky s uzáverom PP, 1,5 ml, žre, max. 25 000 x g, s graduáciou, voľne balené. Balenie: 500ks	9,49 €	56,93 €	20%	68,31864
14	Mikroskúmanky 2,0 ml, so skrutkovacím uzáverom	Mikroskúmanky PP 2,0 ml, so skrutkovacím uzáverom so silikónovým tesnením, samostojaca, pracovná teplota -196 až 121 °C	ks	2000	1000ks	2	Výrobca: AHN Biotechnologie - 5042000C - Mikroskúmanky PP 2,0 ml, so skrutkovacím uzáverom so silikónovým tesnením, samostojaca, pracovná teplota -196 až 121 °C. Balenie: 1 000ks	112,32 €	224,64 €	20%	289,568
15	Špeciálna zakryvacia fólia 50 mm x 75 mm	Netoxická fólia, zakryva a tesni otvory rôznych nádob, a chráni ich obsah pred vonkajšou kontamináciou, elasticita min. 200%, dĺžka 75 m, šírka 5cm	ks	1	1ks	1	Výrobca: LLG - PM992 - Netoxická fólia, zakryva a tesni otvory rôznych nádob, a chráni ich obsah pred vonkajšou kontamináciou, elasticita min. 200%, dĺžka 75 m, šírka 5cm. Balenie: 1ks	23,38 €	23,38 €	20%	28,05192
16	Podložka PVC pre odkladanie pipiet	Podložka PVC pre odkladanie pipiet všetkých veľkostí, 283x216x40 mm	ks	1	1ks	1	Výrobca: Kartell - KAR-996 - Podložka PVC pre odkladanie pipiet všetkých veľkostí, 283x216x40 mm. Balenie: 1ks	12,50 €	12,50 €	20%	14,99472
17	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 160x220 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 160x220 mm	ks	6000	100ks	60	Výrobca: Bürkle - BRK-2348-0006 - Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 160x220 mm. Balenie: 100ks	15,92 €	95,42 €	20%	114,65064
18	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 180x250 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 180x250 mm	ks	2000	100ks	20	Výrobca: Bürkle - BRK-2348-0007 - Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 180x250 mm. Balenie: 100ks	17,49 €	349,89 €	20%	419,796
19	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 200x300 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm	ks	2000	100ks	20	Výrobca: Bürkle - BRK-2348-0008 - Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 200x300 mm. Balenie: 100ks	21,79 €	435,71 €	20%	522,8496
20	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 60x80 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 60x80 mm	ks	2000	100ks	20	Výrobca: Ervilia - RVZ60x80 - Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 60x80 mm. Balenie: 100ks	0,41 €	8,89 €	20%	10,6704
21	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 80x120 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm	ks	2000	100ks	20	Výrobca: Bürkle - BRK-2348-0003 - Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 80x120 mm. Balenie: 100ks	7,80 €	156,08 €	20%	187,2936

22	Stojan na mikroskúmkavky 1,5 ml	Stohovateľný stojan na mikroskúmkavky, min. 128 pozícií, vo vodnom kúpeli nesmie plávať, vhodný pre skúmkavky s priemerom min. 11mm	ks	15	1ks	15	1ks	1255 €	188,31 €	20%	225,9738
23	Stojan na skúmkavky s priemerom 21 mm	Stojan na skúmkavky s priemerom 21 mm, kapacita min. 40 skúmkávek	ks	2	1ks	2	1ks	4,79 €	9,57 €	20%	11,48472
24	Pipetovacie špičky k pipetám Finnpiquette, 20 ul	Pipetovacie špičky pre pipety s objemom do 20 ul, kompatibilné s pipetami Finnpiquette, voľne balené	ks	4000	1000ks	4	1000ks	7,08 €	28,31 €	20%	33,9768
25	Pipetovacie špičky k pipetám Finnpiquette, 1000 ul	Pipetovacie špičky pre pipety s objemom do 1000 ul, kompatibilné s pipetami Finnpiquette, voľne balené	ks	4000	500ks	8	500ks	5,27 €	42,12 €	20%	50,544
26	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, 70x100 mm	Sáčky PE s rýchlouzáverom, popisnou plochou, rozmer 70x100 mm	ks	1000	100ks	10	100ks	6,52 €	65,17 €	20%	78,2028
27	Petriho miska, PS, sterilná, 90 mm, dvojsektorová	Petriho miska, sterilná, 90x15 mm, dvojsektorová, so 4 vetracími otvormi, polystyrénová (PS), 1 balenie = 600 ks (25 ks/aleve)	ks	6000	500ks	12	500ks	95,06 €	1 140,75 €	20%	1368,9
28	Petriho miska, PS, sterilná, 90 mm, trojsektorová	Petriho miska, sterilná, 90x15 mm, trojsektorová, so 4 vetracími otvormi, polystyrénová (PS), 1 balenie = 600 ks (25 ks/aleve)	ks	6000	500ks	12	500ks	95,06 €	1 140,75 €	20%	1368,9
29	Pipetovacie špičky k pipetám Picus, 1000 ul, sterilné, s filtrom	Pipetovacie špičky s filtrom zachytávajúcím kontaminantov, pre pipety s objemom do 1000 ul, sterilné, kompatibilné s pipetami Picus Electronic, balenie 10x96 ks	ks	6720	960ks	7	960ks	43,88 €	307,13 €	20%	368,55
30	Pipetovacie špičky k pipetám Picus, 200 ul, sterilné, s filtrom	Pipetovacie špičky s filtrom zachytávajúcím kontaminantov, pre pipety s objemom do 200 ul, sterilné, kompatibilné s pipetami Picus Electronic, balenie 10x96 ks	ks	6720	960ks	7	960ks	47,97 €	335,79 €	20%	402,948
31	Pipetovacie špičky k pipetám Picus, 300 ul, sterilné, s filtrom	Pipetovacie špičky s filtrom zachytávajúcím kontaminantov, pre pipety s objemom do 300 ul, sterilné, kompatibilné s pipetami Picus Electronic, balenie 10x96 ks	ks	6720	960ks	7	960ks	41,18 €	288,29 €	20%	345,9456
32	Pipetovacie špičky k pipetám Finnpiquette, 250 ul	Pipetovacie špičky pre pipety s objemom do 300 ul, kompatibilné s pipetami Finnpiquette, voľne balené	ks	5000	1000ks	5	1000ks	14,16 €	70,79 €	20%	84,942
33	Kryoskúmkavky so šrobovacím uzáverom, PP, 2 ml	Kryoskúmkavky so šrobovacím uzáverom, PP, objem 2 ml, sterilné, samostatné	ks	2000	1000ks	2	1000ks	112,32 €	224,64 €	20%	269,568
34	Mikroskúmkavky s uzáverom, číre, 1,5 ml, gradučúdiou, voľne balené	Mikroskúmkavky s uzáverom PP, 1,5 ml, číre, max. 20000 x g, s gradučúdiou, voľne balené	ks	6000	500ks	12	500ks	9,48 €	113,72 €	20%	136,4688
35	Mikroskúmkavky s bezpečnostným uzáverom PP, 2,0 ml, číre, max. 30000 x g, voľne balené	Mikroskúmkavky s bezpečnostným uzáverom PP, 2,0 ml, číre, max. 30000 x g, voľne balené	ks	500	500ks	1	500ks	10,53 €	10,53 €	20%	12,636
36	Plastový sud, 120 l, HDPE	Plastový sud, objem 120 l, HDPE, vodotesne uzatvárateľný	ks	2	1ks	2	1ks	59,67 €	119,34 €	20%	145,208
37	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť L	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť L	ks	500	100ks	5	100ks	7,61 €	38,03 €	20%	45,63
38	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť M	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť M	ks	2000	100ks	20	100ks	7,61 €	152,10 €	20%	182,52
39	Rukavice nitrilové, nepúdrované, veľkosť XL	Rukavice nitrilové, nepúdrované, nesterilné, veľkosť XL	ks	450	100ks	5	100ks	7,61 €	38,03 €	20%	45,63
40	Filtračný papier kruhové výšky 240 mm	Kvalitívny filtračný papier kruhové výšky, priemer 240 mm, plošná hmotnosť min. 80g/m2, filtračná rýchlosť max. 100 s, balenie 100ks	ks	500	100ks	5	100ks	36,05 €	180,24 €	20%	216,2862
41	Filtračný papier, kruhové výšky neskladané, štandardné, priem. 125 mm	Filtračný papier kvantitatívny, kruhové výšky neskladané, priemer 125 mm, filtračná rýchlosť 10 sec, plošná hmotnosť 84g/m2, vyrobené zo 100% bavlny, nízky obsah popola	ks	500	100ks	5	100ks	11,49 €	57,45 €	20%	68,9364
42	Hliniková fólia 0,015 mm, 300 mm x 150 mm	Hliniková fólia hrúbka 0,015 mm, šírka 300 mm x dĺžka 150 m	ks	2	1ks	2	1ks	104,13 €	208,26 €	20%	249,912
43	Prizeta lomená so špicatými čelustami, dĺžka 115 mm	Prizeta lomená nerezová, so špicatými zubkovými čelustami, dĺžka 115 mm	ks	2	1ks	2	1ks	5,67 €	11,35 €	20%	13,6188
44	Prizeta lomená so špicatými čelustami, dĺžka 130 mm	Prizeta lomená nerezová, so špicatými zubkovými čelustami, dĺžka 130 mm	ks	2	1ks	2	1ks	5,91 €	11,82 €	20%	14,1804

45	Pinzeta lomená nerezová, so špicatými zúbkovými čelustami, dĺžka 160 mm	ks	2	1ks	2	1ks	2	Výrobca: Bochom Instrumente - BOCH-1023 - Pinzeta lomená nerezová, so špicatými zúbkovými čelustami, dĺžka 160 mm. Balenie: 1ks	7,30 €	14,60 €	20%	17,52192	
46	Pinzeta na preparáciu skla, 105 mm	ks	2	1ks	2	1ks	2	Výrobca: Bochom Instrumente - BOCH-1610 - Pinzeta na preparáciu skla nerezová, dĺžka 105 mm. Balenie: 1ks	9,51 €	19,02 €	20%	22,82904	
47	Pinzeta priama nerezová, s guľatými zúbkovými čelustami, dĺžka 145 mm	ks	2	1ks	2	1ks	2	Výrobca: Schneider - 397210001003 - Pinzeta priama nerezová, s guľatými zúbkovými čelustami, dĺžka 145 mm. Balenie: 1ks	4,04 €	8,07 €	20%	9,6876	
48	Pinzeta priama s guľatými čelustami, dĺžka 145 mm	ks	2	1ks	2	1ks	2	Výrobca: Schneider - 397210001003 - Pinzeta priama nerezová, s guľatými zúbkovými čelustami, dĺžka 145 mm. Balenie: 1ks	4,04 €	8,07 €	20%	9,6876	
49	Pinzeta priama so špicatými čelustami, dĺžka 145 mm	ks	2	1ks	2	1ks	2	Výrobca: Schneider - 397210001013 - Pinzeta priama nerezová, so špicatými zúbkovými čelustami, dĺžka 145 mm. Balenie: 1ks	4,17 €	8,33 €	20%	9,99648	
50	Pinzeta priama s špicatými čelustami, dĺžka 145 mm	ks	2	1ks	2	1ks	2	Výrobca: Schneider - 397210001013 - Pinzeta priama nerezová, so špicatými zúbkovými čelustami, dĺžka 145 mm. Balenie: 1ks	4,17 €	8,33 €	20%	9,99648	
51	Chlorotetraocílna Selective Supplement pre mikrobiológiu, na prípravu 1 l média, koncentrácia chlorotetraocílnu 50 mg.	bal	10	5 vialiek	10	5 vialiek	10	Výrobca: Millipore - 17776-SVL - Chlorotetraocílna Selective Supplement pre mikrobiológiu, na prípravu 1 l média, koncentrácia chlorotetraocílnu 50 mg. Balenie: 5 vialiek.	92,43 €	92,43 €	20%	1109,16	
52	Pipeta elektronická s viacnásobným dávkovaním objemov rozsah od 10 do 300 µl	ks	1	1ks	1	1ks	1	Výrobca: Sartorius - 735061 - Pipeta elektronická s viacnásobným dávkovaním objemov rozsah od 10 do 300 µl, rada Picus s viacnásobným dávkovaním. Balenie: 1ks	645,68 €	645,68 €	20%	774,81144	
53	Pipeta elektronická s viacnásobným dávkovaním objemov rozsah od 5 do 120 µl	ks	1	1ks	1	1ks	1	Výrobca: Sartorius - 735041 - Pipeta elektronická s viacnásobným dávkovaním objemov rozsah od 5 do 120 µl, rada Picus s viacnásobným dávkovaním. Balenie: 1ks	645,68 €	645,68 €	20%	774,81144	
54	Pipeta elektronická s viacnásobným dávkovaním objemov rozsah od 50 do 1000 µl	ks	1	1ks	1	1ks	1	Výrobca: Sartorius - 735081 - Pipeta elektronická s viacnásobným dávkovaním objemov rozsah od 50 do 1000 µl, rada Picus s viacnásobným dávkovaním. Balenie: 1ks	645,68 €	645,68 €	20%	774,81144	
55	Stojan 1 miestny nabíjací elektronický	ks	1	1ks	1	1ks	1	Výrobca: Sartorius - 730981 - Stojan 1 miestny nabíjací elektronický pre pipety rady Picus. Balenie: 1ks	206,06 €	206,06 €	20%	247,27248	
56	Stojan na pipety lineárny 6 miestny	ks	2	1ks	2	1ks	2	Výrobca: LLG - 9280011 - Stojan na pipety lineárny 6 miestny, lineárny stojan pre mechanické a elektronické pipety, ktoré majú opeľku prstu. Balenie: 1ks	23,15 €	46,31 €	20%	55,57032	
57	Testovacie pružky na meranie hladiny ketolátok v krvi, rozsah merania 0,0 - 8,0 mmol/l, bez nutnosti kalibrácie, kompatibilný s glukomerom FreeStyle Optium Neo	ks	20	10ks	2	10ks	2	Výrobca: Unizoravsk - P2850 - Testovacie pružky na meranie hladiny ketolátok v krvi, rozsah merania 0,0 - 8,0 mmol/l, bez nutnosti kalibrácie, kompatibilný s glukomerom FreeStyle Optium Neo. Balenie: 10ks	15,49 €	30,98 €	20%	37,17792	
58	Laboratórne utierky 20x21 cm	ks	6000	200ks	30	200ks	30	Výrobca: Kimberley-Clark - Laboratórne utierky rozmer 20x21 cm, mimoriadne savé, veľmi jemné a chemicky neutrálne, ideálne na uštiepanie menších objemov tekutín ako napríklad čistenie pipiet a podnosov.2-vrstvové, balené v krabici po 100 ks. Balenie: 200ks	6,59 €	197,61 €	20%	237,1356	
59	Kryobox papierový 133x133x50 mm, vnútorná mriežka 10x10	ks	40	1ks	40	1ks	40	Výrobca: AHN Biotechnologie - 5042030C - Kryobox papierový biely, rozmer 133x133x50 mm, vnútorná mriežka 10x10. Balenie: 1ks	2,28 €	91,26 €	20%	109,512	
60	Kryobox papierový 133x133x50 mm	ks	40	1ks	40	1ks	40	Výrobca: LLG - 6260032+9698782 - Kryobox papierový biely rozmer 133x133x50 mm, vnútorná mriežka 8x8. Balenie: 1ks	6,84 €	273,78 €	20%	328,536	
61	Mikropipeta F1 - 1-10 ml	ks	1	1ks	1	1ks	1	Výrobca: Thermo Scientific - 6239136 - Mikropipeta F1 pipette F1 - 1-10 ml. Balenie: 1ks	292,38 €	292,38 €	20%	350,8596	
62	Testovacie pružky na meranie triglyceridov v krvi	ks	250	25ks	10	25ks	10	Výrobca: Mixtec - 23974 - Testovacie pružky na meranie triglyceridov v krvi, kompatibilný s glukomerom MultiCare IN. Balenie: 25ks	45,63 €	456,30 €	20%	547,56	
Spolu										12.462,86 €			14955,43608