



KUPNÍ SMLOUVA č. 003/OVZ/PJ/2018

SMLUVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ: **UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI**
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a
doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů
se sídlem: Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika
rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: [REDACTED]
IČ: 61989592
DIČ: CZ61989592
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

PRODÁVAJÍCÍ: **BioTech a.s.**
se sídlem: Tymiánová 619/14, 103 00 Praha 10
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 5335
statutární orgán: Předseda představenstva
osob oprávněná jednat
ve věcech smluvních: RNDr. Petr Kvapil
osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: [REDACTED]
IČ: 25664018
DIČ: CZ25664018
bankovní spojení: [REDACTED]
č.ú.: [REDACTED]

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) v rámci projektu „*Imunofarmakoterapie - upgrade infrastruktury*, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002632, v rámci Operačního programu Výzkum, Vývoj a Vzdělávání.

Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka prodávajícího byla kupujícím vybrána v zadávacím řízení s názvem „LF





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



UPOL/Imunofarmakoterapie – Dodávka chemikálií a laboratorního spotřebního materiálu: část 2 “ jako nabídka nejvhodnější.

I. Předmět plnění

1. Předmětem koupě podle této smlouvy jsou chemikálie a laboratorní spotřební materiál (dále jen “zboží”) v druhu, množství, jakosti a provedení podle specifikace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1. Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.
4. Součástí dodání předmětu Smlouvy je i doprava do místa plnění.
5. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.
6. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího.

II. Čas a místo dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží v místě dodání nejpozději do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Odevzdání zboží a dokumentace náležející ke zboží smluvní strany potvrdí datovaným předávacím protokolem podepsaným oprávněnou osobou prodávajícího i kupujícího.
2. Místo dodání: Lékařská fakulta UP v Olomouci, Ústav imunologie – budova Teoretických ústavů, levé křídlo, 4. patro, Hněvotínská 3, Olomouc, Česká republika. Osoba oprávněná k převzetí zboží za kupujícího: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX nebo jím pověřená osoba.
3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků Smlouvy ve výši **147 644,00 Kč** bez DPH, **178 649,24 Kč** včetně DPH, z toho DPH 21% ve výši **31 005,24 Kč**. Prodávající je plátcem DPH.
2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním zboží a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo dodání, clo, pojištění).



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



3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.

4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.

IV. Platební podmínky

1. Platba za dodávku zboží proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Faktura bude vystavena prodávajícím nejdříve ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, který je dnem podepsání předávacího protokolu podle čl. II. odst. 1 této Smlouvy o dodání všeho zboží dle této smlouvy. Dokladem o řádném splnění závazků uvedených v předchozí větě prodávajícím je datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran jednat ve věcech technických.

2. Prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Fakturu prodávající opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit. Na vystavené faktuře bude vyznačen název a registrační číslo příslušného projektu a číslo této Smlouvy.

3. Nebude-li faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu nebo DPH, je Kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícími k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícími.

4. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy.

5. Prodávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.

V. Převod vlastnictví a nebezpečí škody na věci

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží dnem předání a převzetí zboží, uvedeném na předávacím protokolu podle čl. II. odst. 1 této smlouvy. Nebezpečí škody na zboží včetně užiteků přechází na kupujícího převzetím zboží.

2. Náklady spojené s odevzdáním zboží, zejména náklady na dopravu a zabalení zboží, nese prodávající. Náklady spojené s převzetím zboží nese kupující.



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





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



VI. Záruka

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů v délce 12 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. II. odst. 1 této smlouvy.
2. Práva z vadného plnění si smluvní strany ujednaly odchylně od § 2106 a násl. občanského zákoníku. Jestliže dodatečně vyjde najevo vada nebo vady, může kupující zvolit jedno z následujících práv z vadného plnění:
 - právo na dodání nového či chybějícího zboží, nejpozději do 5 dnů ode dne oznámení vady,
 - právo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny zboží, odpovídající povaze a rozsahu vady,
 - právo na odstoupení od této smlouvy.
3. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije; kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit zboží, popř. vrátit je ve stavu, v jakém je obdržel.
4. Právo odstoupit od této Smlouvy má kupující i tehdy, jestliže jej prodávající ujistil, že zboží má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné, nebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.
5. Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.
6. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody způsobené kupujícím vadami.

VII. Zajištění závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smlouvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce Smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utrzovaných smluvních povinností.
2. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání ve smyslu čl. II. odst. 1 této smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.



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





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



4. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.

5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že kupující je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za prodávajícím, i nesplatnou. Pohledávky kupujícího a prodávajícího se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy kupující doručí prohlášení o započtení prodávajícímu.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery, podílející se na plnění této smlouvy.

2. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.

3. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů a právním řádem České republiky.

4. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.

5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými osobami smluvních stran.

6. Kupující je oprávněn v souladu s ust. § 2001 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, odstoupit od této smlouvy v případě:

- prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 dnů,
- nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího,
- prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než deset dnů

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.



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





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



7. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

8. Prodávající bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

9. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním Účastníkem této Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy kupujícím v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

10. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 a pravidel pro publicitu v rámci OP VVV, a to ve všech relevantních dokumentech, týkajících se daného předmětu smlouvy, ve všech dodatcích ke smlouvám a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce a v této souvislosti se zavazuje poskytnout kupujícímu případně veškerou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat.

11. Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Všechny výstupy smluvního vztahu, u kterých tak specifikuje kupující, musí obsahovat prvky publicity a to v rozsahu dle záhlaví této smlouvy, nepožaduje-li kupující jinak. Logo EU včetně textů, logo Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“) dle požadavků kupujícího. Kupující je povinen zajistit a případně poskytnout materiály obsahující správnou podobu jednotlivých log.

12. Prodávající je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s plněním dle této smlouvy v souladu s Pravidly minimálně do uplynutí 2 let od předložení účetní závěrky OP VVV podle čl. 140 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013, tj. nejméně do 31. 12. 2033, pokud český právní systém nestanovuje lhůtu delší. Řídící orgán OP VVV, případně jím pověřené subjekty (případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.

13. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.

14. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
Příloha č. 1 – Nabídka prodávajícího ze dne **22.10. 2018**





Univerzita Palackého
v Olomouci



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



V Olomouci, dne 10. 1. 2019.....

V Praze dne 8. 1. 2019

.....
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor UP v Olomouci

.....
RNDr. Petr Kvapil
Předseda představenstva BioTech a.s.



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



2. Část - Laboratorní plasty a sklo II.

Projekt: Imunofarmakoterapie, reg.č.: CZ.02.2.69/0.0/16_018/0002665

Číslo požadavku	Název materiálu	Specifikace	Dodavatelem nabízené plnění (obchodní název/katalogové číslo)	Požadovaný počet kusů	Nabídková cena/ks bez DPH (Kč)	Nabídková cena celkem bez DPH (Kč)	Nabídková cena celkem s 21% DPH (Kč)
1	Sérologické pipety 2 ml	Sérologické pipety 2 ml. Vyrobeny z čistého polystyrenu (PS) s 0,5ml zápornou stupnicí i s protiběžnou stupnicí pro variabilní způsob práce. Jednotlivě balené. Sterilní, apyrogenní, necytotoxické a vatované. Mezinárodní barevný kód. S optimalizovanou koncovkou, vhodnou pro nejběžnější typy pipet. Průměr 6 mm, délka 270 mm.	Sarsted/86.1252.001 - Pipeta serologická 2 ml; PS; stupnice 1/100 ml; zelená; sterilní/1000ks	5000 ks	2,24	11 182	13 529,62
2	Sérologické pipety 5 ml	Sérologické pipety 5 ml. Vyrobeny z čistého polystyrenu (PS), s 2,5ml zápornou stupnicí i s protiběžnou stupnicí pro variabilní způsob práce. Jednotlivě balené. Sterilní, apyrogenní, necytotoxické a vatované. Mezinárodní barevný kód. S optimalizovanou koncovkou, vhodnou pro nejběžnější typy pipet. Průměr 8 mm, délka 340 mm.	Sarsted/86.1253.001 - Pipeta serologická 5 ml; PS; stupnice 1/10 ml; modrá; sterilní/500 ks	5500 ks	3,18	17 478	21 148,92
3	Sérologické pipety 10 ml	Sérologické pipety 10 ml. Vyrobeny z čistého polystyrenu (PS), s 3ml zápornou stupnicí i s protiběžnou stupnicí pro variabilní způsob práce. Jednotlivě balené. Sterilní, apyrogenní/endotoxin-free, necytotoxické a vatované. Mezinárodní barevný kód. S optimalizovanou koncovkou, vhodnou pro nejběžnější typy pipet. Průměr 10 mm, délka 339 mm.	Sarsted/ 86.1254.001 - Pipeta serologická 10 ml; PS; stupnice 1/10 ml; oranžová; sterilní/500ks	6000 ks	3,71	22 245	26 916,81
4	Sérologické pipety 25 ml	Sérologické pipety 25 ml. Vyrobeny z čistého polystyrenu (PS), s 10ml zápornou stupnicí i s protiběžnou stupnicí pro variabilní způsob práce. Jednotlivě balené. Sterilní, apyrogenní/endotoxin-free, necytotoxické a vatované. Mezinárodní barevný kód. S optimalizovanou koncovkou, vhodnou pro nejběžnější typy pipet. Průměr 15 mm, délka 345 mm.	Sarsted/86.1685.001 - Pipeta serologická 25 ml; PS; stupnice 2/10 ml; červená; sterilní/200ks	2500 ks	6,49	16 219	19 625,06
5	Papírové krabičky skladovací na mikrozkušavky	Skladovací krabičky z laminovaného kartonu odolného proti chladu, s víkem a oddělovací vložkou, pro zkumavky do max. průměru 12 mm a délky 36-45 mm; mřížka: 10 x 10, pro 100 zkumavek; vnější rozměry (ŠxVxH): 135 x 135 x 45 mm.	Sarstedt/95.64.997 - Storage box made of coldresistant, laminated cardboard, with lid and compartmentalized insert, for tubes up to max. ø 12 mm and a tube length of 36-45 mm, grid: 10 x 10, for 100 tubes, External dimensions (WxLxH): 135 x 135 x 45 mm	300 ks	37	11 100	13 431,00
8	PP stojánky na PCR zkumavky 0,2ml	Stojánky na PCR zkumavky. Formát 12x8 pro 96 zkumavek. Materiál PP; včetně průhledného víčka. Stohovatelné.	Heathrow Scientific/HS23461* - HS 96-Well PCR® Rack, 5 pcs	25 ks	115	2 875	3 478,75
9	Stříkačkové filtry 0,2 µm pro sterilní filtraci	Filtrační jednotka pro injekční stříkačku. Průměr membrány: 25-33 mm; PES membrána s velikostí pórů 0,2 µm; Leur-lock inlet/male slip outlet. Sterilní, apyrogenní. Mrtvý objem < 0,1 ml. Baleny po jednom kuse.	TPP/99722 - Syringe filter 0.22 µm, Ø 33 mm, 200 pieces	100 ks	55,15	5 515	6 672,78
10	Stříkačkové filtry 0,45 µm pro čirou filtraci	Filtrační jednotka pro injekční stříkačku. Průměr membrány: 25-33 mm; PES membrána s velikostí pórů 0,45 µm; Leur-lock inlet/male slip outlet. Sterilní, apyrogenní. Mrtvý objem < 0,1 ml. Baleny po jednom kuse.	TPP/99745 - Syringe filter 0.45 µm, Ø 33 mm, 200 pieces	100 ks	55,15	5 515	6 672,78
11	Petriho misky	Petriho misky pro in vitro diagnostiku jsou určeny pro kultivaci mikroorganismů na fotosensibilních nebo pevných živných půdách. Výška misky: 15 mm ± 1 mm, průměr misky: 90 mm ± 2 mm. Baleny maximálně po 25 kusech.	SPL/10090 - Petri Dish, PS, 90x15mm, 57.500, sterile to SAL 10-610/500	600 kusů	3,75	2 247	2 718,70
12	Vyšetřovací rukavice nitrilové, velikost S (6-7)	Jednorázové nitrilové vyšetřovací rukavice bez pudru. Materiál: nitril-butadien-kaučuk; Typ: nepudrované, Trvanlivost: v originálním neporušeném balení 3 roky; Normy: rukavice splňují veškeré požadavky(ČSN EN 455-1,2; ČSN EN 420; ČSN EN 374); Velikost: 6-7 S.	MedPlus/30802 - Vyšetřovací rukavice Sempercare nitrile SKIN2, fialové, 200 ks	5000	250 / 1 balení (200 ks)	6 250	7 562,50
13	Vyšetřovací rukavice nitrilové, velikost M (7-8)	Jednorázové nitrilové vyšetřovací rukavice bez pudru. Materiál: nitril-butadien-kaučuk; Typ: nepudrované, Trvanlivost: v originálním neporušeném balení 3 roky; Normy: rukavice splňují veškeré požadavky(ČSN EN 455-1,2; ČSN EN 420; ČSN EN 374); Velikost: 7-8 M.	MedPlus/30803 - Vyšetřovací rukavice Sempercare nitrile SKIN2, fialové, 200 ks	2000	250 / 1 balení (200 ks)	2 500	3 025,00
14	Vyšetřovací rukavice latexové, velikost M	Jednorázové vyšetřovací rukavice z přírodního latexu, jemně pudrované, pravolevé. Velikost: M	Vulkan Medical/9015-P-Mks - Latex. vyšetřovací rukavice, lehece zaprášené, nesterilní (100 ks), vel. M	35 balení (po 100 ks)	86 (1 balení po 100 ks)	3 010	3 642,10
15	Vyšetřovací rukavice latexové, velikost L	Jednorázové vyšetřovací rukavice z přírodního latexu, jemně pudrované, pravolevé. Velikost: L	Vulkan Medical/9015-P-L - Latex. vyšetřovací rukavice, lehece zaprášené, nesterilní (10x100 ks), vel. L	20 balení (po 100 ks)	86 (1 balení po 100 ks)	1 720	2 081,20
16	Vyšetřovací rukavice latexové, velikost S	Jednorázové vyšetřovací rukavice z přírodního latexu, jemně pudrované, pravolevé. Velikost: S	Vulkan Medical/9015-P-S - Latex. vyšetřovací rukavice, lehece zaprášené, nesterilní (10x100 ks), vel. S	10 balení (po 100 ks)	86 (1 balení po 100 ks)	860	1 040,60
17	Pasteurova pipeta z PE	Pasteurova pipeta z PE, s orientační stupnicí, objem stonku 1 ml, 3ml balíček, délka cca 15 cm, sterilní, baleno maximálně po 10 ks.	IAB/13020135A1ks - 1ml, individually packed, sterile, Length 160mm, total capacity 6.2ml, Graduated to 1ml, 500/pack	500 ks	0,99	494	597,74
18	Pasteurova pipeta skleněná	Pasteurova pipeta skleněná bez vatového filtru. Materiál: sodnodraselné sklo. Objem: 2 ml, délka kapiláry 10 cm, délka 23 cm.	VWR/612-1702 - Pipette, Pasteur / transfer, VWR®, Sodno-draselné sklo, 2,0 ml, Délka: 230 mm, Non sterile, 250 pcs	500 ks	1,91	954	1 154,34

19	Mikropipeta jednonanálová	Mikropipeta jednonanálová automaticky nastavitelná. Dvouúrovňové nastavení objemu s dlouhodobou stabilitou nastaveného objemu. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Vysoká chemická odolnost použitým materiálu. Autoklávovatelná. Objem: 2-20 µl. Použití špiček kompatibilních s Gilson pipetami.	HTL/5663 - Var. vol. micropipette with tip ejector Labmate Pro LMP20 2- 20ul	1 ks	2 610	2 610	3 158,10
20	Mikropipeta jednonanálová	Mikropipeta jednonanálová automaticky nastavitelná. Dvouúrovňové nastavení objemu s dlouhodobou stabilitou nastaveného objemu. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Vysoká chemická odolnost použitým materiálu. Autoklávovatelná. Objem: 20-200 µl. Použití špiček kompatibilních s Gilson pipetami.	HTL/5665 - Var. vol. micropipette with tip ejector Labmate Pro LMP200 20- 200ul	1 ks	2 610	2 610	3 158,10
21	Mikropipeta jednonanálová	Mikropipeta jednonanálová automaticky nastavitelná. Dvouúrovňové nastavení objemu s dlouhodobou stabilitou nastaveného objemu. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Vysoká chemická odolnost použitým materiálu. Autoklávovatelná. Objem: 100-1000 ul. Použití špiček kompatibilních s Gilson pipetami.	HTL/5666 - Var. vol. micropipette with tip ejector Labmate Pro LMP1000 100- 1000ul	1 ks	2 610	2 610	3 158,10
22	Mikropipeta vícekanálová	Mikropipeta 8-kanálová automaticky nastavitelná. Reprodukovatelnost pod 4%, přesnost pod 3%. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Objem 1-10 µl. Dělení po 0,1 či 0,05 µl. Použití špiček kompatibilních s Gilson pipetami.	HTL/5141 - OP8-10 Optipette 8-channel micropipette, 0,5-10ul	1 ks	4 600	4 600	5 566,00
23	Mikropipeta vícekanálová	Mikropipeta 8-kanálová automaticky nastavitelná. Reprodukovatelnost pod 4%, přesnost pod 3%. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Objem 20-200 µl. Dělení po 1 µl. Použití špiček kompatibilních s Gilson pipetami.	HTL/5143 - OP8-200 Optipette 8-channel micropipette, 20-200ul	1 ks	4 600	4 600	5 566,00
24	Vanička k vícekanálové pipetě	Vanička (korýtko) k vícekanálové pipetě (8 i 12tikanálové). Tvar V. Materiál: PS, sterilní. Graduované na vnitřní straně. Objem: 25-50 ml.	Heathrow Scientific/HS20521C - Multi-Channel Reagent Reservoirs Solution Basin, Sterile PS, White	50 ks	30	1 500	1 815,00
25	Parafilm	Klasická transparentní termoplastická krycí fólie pro použití v laboratoři. Materiál: polyolefiny a parafinové vosky, bez obsahu změkčujících látek. Použitelnost: -45 až +50°C. 10 cmx38 m.	heathrow Scientific/HS234526B - Parafilm® 100mm x 38m, Natural	2 ks	685	1 370	1 657,70
26	Hliníková fólie na stojan	Hliníková fólie v roli navinutá na kovové trubce. Návin: průměr 15 cm, na kovové trubce o průměru 7 cm. Síla fólie 30 µm. Materiál: 99,9 % hliník. Šíře: 50 cm.	EchoLab/72700500 - Fólie hliníková: 30µm, šířka 500mm, cca 19kg, na stojan; 1ks	1 ks	5 107	5 107	6 179,47
27	Filtrační papíry pro kvalitativní analýzu	Filtrační papíry - archy. Hladké. Rozměr: 50x50 cm. 12,5 kg	Verkon/624 890 805 050 - Filtrační papír pro kvalitativní analýzu, archy 500 x 500 mm, Papírny Perštejn	1 ks	1 848	1 848	2 236,08
28	Laboratorní ubrousky jednovrstvé	Laboratorní ubrousky jednovrstvé pro otírání citlivých povrchů, nechlupati, neprašné. Rozměr: min. 200 x110 mm.Min. 250 ks v balení	VWR/115-2221 - Papírový ubrousek pro lehké úkony, jednorázový, KIMTECH SCIENCE®, Bílá, Krabice s podavačem, Non sterile, Vrstva: 1, D×Š: 213×114 mm,	5 ks	544	2 720	3 291,20
29	popisovače s plstěným hrotem	Popisovač s plstěným hrotem pro trvalé značení, rychleschnoucí. Použitelné pro sklo, porcelán, kovové povrchy a většinu plastu. Vyrží autoklávovaní. Stopa: 1 mm. Barva: černá.	VWR/BELAF133740000 - Marking pen with felt tip, Aplikace: Sklo, Černá, 3 ks	50 ks	158,1	7 905	9 565,05
Předpokládaná hodnota celkem v Kč bez DPH: 166.000,-						147 644	
Celková nabídková cena za 2. část v Kč bez DPH: 147 644							