



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



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

Smlouva na dodávku chromatografického materiálu (ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku)

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

IČO: 61389030

DIČ: CZ61389030

se sídlem: Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje

zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném MŠMT

zastoupen: RNDr. Martinem Vágnerem, CSc., ředitelem

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Waters Gesellschaft m.b.H., se sídlem Hietzinger Hauptstrasse 145, Vídeň, Rakousko, jednající prostřednictvím svého odštěpného závodu Waters Gesellschaft m.b.H., organizační složka

IČO: 60459441

DIČ: CZ60459441

se sídlem: Psohlavců 506/43, 147 00 Praha 4

zastoupen: vedoucím odštěpného závodu

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu oddíl A, vložka 9889

e-mail: @waters.com

(dále jen jako „**Dodavatel**“)

Objednatel a Dodavatel (dále rovněž společně označováni jako „**smluvní strany**“ nebo každý samostatně jako „**smluvní strana**“) uzavřeli níže uvedeného dne tuto smlouvu v rámci veřejné zakázky „Dodávka spotřebního chromatografického materiálu II“, část č. 3 veřejné zakázky (dále jen jako „**smlouva**“):

1. Úvodní prohlášení

1.1. Předmětem této smlouvy, v rámci projektu „Centrum experimentální biologie rostlin“ pod označením CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 a „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“ pod označením CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 (dále jen „**projekt**“) spolufinancovaného ze zdrojů Evropských strukturálních a investičních fondů, operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání, je závazek Dodavatele poskytnout Objednateli předmět smlouvy definovaný v článku 2 této smlouvy.

1.2. Tato smlouva je uzavírána za podmínek zadávacího řízení dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek dále upravených též v zadávací dokumentaci (dále jen jako „**ZD**“).



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

1.3. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu této smlouvy a ZD jsou stanovena tato výkladová pravidla:

- 1.3.1. v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel veřejné zakázky vyjádřený ZD;
- 1.3.2. v případě chybějících ustanovení smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení ZD;
- 1.3.3. v případě rozporu mezi ustanoveními smlouvy a ZD budou mít přednost ustanovení smlouvy.

1.4. Níže jsou uvedeni zástupci smluvních stran oprávnění za smluvní strany jednat v záležitosti plnění dle této smlouvy:

zástupce Objednatele:

Oddělení: THS

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

Rozvojevá 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje

tel:

elektronické doručování ve vztahu k zástupci Objednatele bude dále směřováno na tento e-mail:

zástupce Dodavatele:

ve věcech technických:

ve věcech smluvních:

elektronické doručování ve vztahu k zástupci Dodavatele bude dále směřováno na tento e-mail:

Objednatel a Dodavatel jsou oprávněni měnit své zástupce a jejich náhradníky kdykoliv, pokud o tom předem písemně (postačí e-mailem) uvědomí druhou smluvní stranu.

2. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy je **dobávka chromatografického materiálu** (dále společně i jednotlivě jen jako „**Zboží**“ anebo „**Dobávka**“), který je podrobněji specifikován v položkovém seznamu v **příloze č. 1** této smlouvy - položkovém seznamu Zboží a součástí Dobávky s tím, že Zboží musí být za všech okolností nové a musí vždy odpovídat podmínkám vymezeným v ZD a jejich přílohách (dále též jen jako „**Předmět plnění**“).



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

- 2.2. Zboží musí být dodáno takovým způsobem, že nebude nikterak narušena funkčnost a provozuschopnost dosavadních systémů Objednatele. Dodavatel se dále zavazuje zajistit plnou kompatibilitu Zboží s ostatními přístroji a vybavením Objednatele u Zboží, u kterého je tak výslovně požadováno v **příloze č. 1** této smlouvy. Součástí Dodávky jsou rovněž dodávky příbalových letáků, manuálů a bezpečnostních listů u Zboží, které je tímto dotčeno.
- 2.3. Dodávka bude realizována v souladu s podmínkami ZD, která byla Dodavateli předložena v zadávacím řízení.

3. Práva a povinnosti smluvní stran

- 3.1. Dodavatel se touto smlouvou zavazuje:

- (a) dodat Objednateli Předmět plnění dle čl. 2.1. této smlouvy, a to bez právních a faktických vad, a převést na něj vlastnické právo na Zboží,
- (b) předat Objednateli současně s předáním Zboží veškerou obvyklou dokumentaci, která se k Předmětu plnění vztahuje, zejména pak návod a kompletní technickou specifikaci, to vše v listinné, příp. elektronické podobě a v českém jazyce,

- 3.2. Objednatel se zavazuje:

- (a) zaplatit za Dodávku dle čl. 2 odst. 1 této smlouvy, dodanou v souladu s touto smlouvou a podmínkami ZD, cenu specifikovanou v čl. 5 této smlouvy.
- (b) převzít Dodávku pouze na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 3.3. Dodavatel prohlašuje, že předmět plnění této smlouvy, tedy Dodávka a její jednotlivé dílčí části, nejsou zatíženy právy třetích osob (autorská práva, licence, patenty, průmyslové vzory, zástavním právem atp.), která by bránila jejich užívání Objednatelem v souladu s jejich určením a návodem k obsluze. V případě, že se toto prohlášení ukáže nepravdivým, je Dodavatel povinen nahradit Objednateli vzniklou škodu.

4. Místo a termíny plnění

- 4.1. Místem pro předání předmětu Dodávky resp. její příslušné části je (i) sídlo Objednatele na adrese Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 – Lysolaje, (ii) pracoviště Objednatele na adrese Šlechtitelů 27, 783 71 Olomouc – Holice, a to dle určení pro danou položku dle přílohy č. 1 k této smlouvě – položkového seznamu Bližší údaje k místu dodání (podlaží a



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

místnost) budou Dodavateli sděleny nejpozději při sjednání přesného času dodání dle následujícího odstavce.

- 4.2. Dodávka bude dodána na místa plnění dle předchozího odstavce **nejpozději do 6 měsíců** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Dodávka může být dodána i po částech, maximálně však ve čtyřech částech pro každé z míst plnění dle čl. 4.1. smlouvy. Dodavatel se zavazuje dohodnout s Objednatelům přesný čas dodání Dodávky či její části na místo plnění nejpozději 1 týden před tímto dodáním a dohodnout s ním technické podrobnosti předání a převzetí Dodávky či její části. Pro tento účel se Dodavatel obrátí prostřednictvím e-mailu na pracovníka Objednatelům pověřeného pro sjednání přesného času dodání a technických podrobností předání a převzetí Dodávky pro příslušné místo plnění dle čl. 4.1. této smlouvy, kterým je:

- pro sídlo Objednatelům na adrese Rozvojová 263, 165 02 Praha 6, budova B1:
- pro pracoviště na adrese Šlechtitelů 27, 783 71 OlomoucHolice, budova A47:

5. Cena Dodávky

- 5.1. Cena za splnění celého Předmětu plnění ve smyslu čl. 2.1. této smlouvy je sjednána na částku 897.440,25 Kč (slovy: osm set devadesát sedm tisíc čtyři sta čtyřicet korun českých dvacet pět haléřů) bez DPH. K této ceně bude připočtena a Objednatelům uhrazena daň z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“) ve výši 21 % v částce 188.462,45 Kč. Celková cena činí 1.085.902,70 Kč (slovy: jeden milion osmdesát pět tisíc devět set dva korun českých sedmdesát haléřů) včetně DPH (dále jen „**Cena**“). Struktura Ceny je podrobně specifikována v položkovém seznamu vyhotoveném Dodavatelem, který tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly, že Cena je nejvýše přípustná, maximální a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady Dodavatelem včetně zaměření místa plnění, dopravy do místa plnění a dalších vedlejších nákladů Dodavatelem. Překročení nebo změna Ceny je možná pouze za předpokladu, že před dodáním Zboží dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude Cena upravena podle změny sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění, a to ve výši odpovídající změně sazby daně z přidané hodnoty.

6. Platební podmínky



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

- 6.1. Objednatel uhradí Cenu bezhotovostně bankovním převodem na účet Dodavatele na základě Dodavatelem vystaveného a Objednatelem prokazatelně doručeného daňového dokladu (faktury).
- 6.2. Dodavatel vystaví Objednateli daňový doklad na každou dodanou část Dodávky, a to poté, co budou kumulativně splněny následující podmínky: (i) dojde k uzavření této smlouvy a tato smlouva nabude účinnosti, (ii) příslušná část Dodávky bude předána v určeném místě plnění dle čl. 4.1. této smlouvy a (iii) Dodávka bude bez vad a nedodělků.
- 6.3. Daňový doklad musí být Objednateli zaslán v tištěné formě na adresu sídla objednatele Rozvojová 263, 165 02 Praha 6, nebo elektronicky na e-mailové adresy určené Objednatelem: brozova@ueb.cas.cz a hubata@ueb.cas.cz.
- 6.4. Dodavatel je povinen zaregistrovat všechny své bankovní účty, na které by měly být poukazovány platby od Objednatele, u příslušného správce daně, aby se Objednatel nedostal do pozice ručitele za DPH účtované Dodavatelem v souladu s ustanovením § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**zákon o dani z přidané hodnoty**“). Objednatel poukáže veškeré platby jedině na bankovní účty registrované tímto způsobem u správce daně, a to pouze za podmínky, že se jedná o účty vedené u bankovních subjektů v České republice (dále jen „**Bezpečný účet**“). Pokud bude požadováno poukázání platby Objednatele na jakýkoli jiný účet, který nespĺňuje výše uvedené podmínky, je Objednatel oprávněn zadržet tuto platbu až do doby, kdy mu bude ze strany Dodavatele sděleno číslo Bezpečného účtu. V případě zadržetí platby začne běžet splatnost pohledávky Dodavatele až ode dne sdělení čísla Bezpečného účtu Objednateli. Pokud bude do doby, než mu bude sděleno číslo Bezpečného účtu, Objednatel příslušným správcem daně vyzván k úhradě DPH z takové zadržené platby z pozice ručitele, bude DPH uhrazeno přímo příslušnému správci daně a bezprostředně poté dojde k úhradě části platby bez DPH Dodavateli. Pokud dojde k indikaci naplnění jakýchkoli jiných podmínek ručení Objednatele za DPH účtované Dodavatelem v souladu s ustanovením § 109 zákona o dani z přidané hodnoty (v případné vazbě na další související ustanovení), je Objednatel oprávněn DPH z každé příslušné platby zadržet a na výzvu správce daně je uhradit z pozice ručitele přímo na účet příslušného správce daně. Dojde-li k pozdržení, případně neuhrazení jakýchkoli plateb nebo jejich částí z výše uvedených důvodů, nevzniká Dodavateli žádný nárok na úhradu úroků z prodlení, penále, náhrady škody nebo na uplatnění jakýchkoli dalších sankcí vůči Objednateli, a to ani v případě, že by mu podobné sankce byly vyměřeny správcem daně.
- 6.5. Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti požadované příslušnými právními předpisy, vždy musí obsahovat Cenu Předmětu plnění s DPH i bez DPH. **Zároveň musí daňový doklad obsahovat označení projektu dle dodávaných položek: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 a/nebo CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827.**



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

- 6.6. Nedílnou součástí daňového dokladu (faktury) musí být vždy kopie protokolu o předání a převzetí Zboží, který musí být zejména potvrzen osobou oprávněnou zastupovat Objednatele.
- 6.7. V případě, že daňový doklad nebude mít odpovídající náležitosti stanovené v tomto článku, je Objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět Dodavateli k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu Objednatele.
- 6.8. Splatnost daňového dokladu je stanovena dohodou smluvních stran na 30 dnů od okamžiku jeho doručení Objednateli. Cena se považuje za uhrazenou okamžikem připsání příslušné částky na bankovní účet Dodavatele.
- 6.9. Ocítne-li se Objednatel se zaplacením Ceny či její části na základě daňového dokladu vystaveného za podmínek čl. 6.2., 6.3., 6.4. a 6.5. této smlouvy v prodlení, je povinen uhradit Dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,1 % denně z dlužné částky.

7. Předání a převzetí Dodávky

- 7.1. Závazek Dodavatele dodat Předmět plnění je řádně a včas splněn předáním celé Dodávky bez vad Objednateli v místě plnění dle čl. 4.1. této smlouvy v termínu stanoveném dle čl. 4.2. této smlouvy.
- 7.2. Objednatel převezme od Dodavatele pouze takový předmět Dodávky, který je bez zjevných věcných a právních vad. Za věcné vady Dodávky je mimo jiné považován stav, kdy Dodávka nebo její část neodpovídá položkovému seznamu uvedenému v **příloze č. 1** této smlouvy, anebo technické specifikaci a požadavkům uvedeným v ZD nebo jejich přílohách.
- 7.3. O řádném předání a převzetí Předmětu plnění sepíší smluvní strany předávací protokol potvrzující, že Dodávka je bez zjevných věcných nebo právních vad, odpovídá položkovému seznamu uvedenému v **příloze č. 1** této smlouvy a požadavkům uvedeným v ZD. Předmět plnění je Objednatelem převzat poté, co Objednatel podepíše předávací protokol.
- 7.4. Vlastnické právo k Dodávce přechází z Dodavatele na Objednatele převzetím Dodávky a zaplacením Ceny na základě daňového dokladu vystaveného dle čl. 6.2. této smlouvy. Nebezpečí škody na Dodávce přechází z Dodavatele na Objednatele v okamžiku převzetí Dodávky či její části Objednatelem.

8. Smluvní pokuty



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

- 8.1. Objednatel je oprávněn požadovat po Dodavateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny Dodávky nebo její části, s jejímž dodáním je Dodavatel v prodlení, a to za každý započatý den prodlení s dodáním Dodávky.
- 8.2. Ustanovení o smluvních pokutách se nikterak nedotýkají práva Objednatele požadovat po Dodavateli současně náhradu vzniklé škody v plné výši. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel si může jednostranně započíst smluvní pokutu oproti Ceně.

9. Záruka

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že zboží, jehož dodání je předmětem této Smlouvy, má vlastnosti uvedené v této Smlouvě a vyžadované právními předpisy Evropské Unie a právními předpisy České republiky, dále pak vlastnosti, které jsou pro takové Zboží obvyklé a tyto si udrží po celou dobu použitelnosti, přičemž tato doba činí min. 3 měsíce od data dodání (dále jen „**Doba použitelnosti**“). Dodavatel poskytuje záruku za jakost dodaného zboží po celou dobu použitelnosti; vzhledem ke spotřebnímu charakteru Zboží se nicméně poskytnutá záruka nevztahuje na opotřebení způsobené běžným užíváním Zboží.
- 9.2. Dodavatel je povinen dodat zboží v množství, jakosti a provedení dle této Smlouvy a dle zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku, bez právních či faktických vad. Vadou se rozumí odchylka od druhu nebo kvalitativních podmínek zboží nebo jeho části, stanovených touto Smlouvou nebo specifikovaných v objednávce nebo technickými normami či obecně závaznými právními předpisy. Dodavatel odpovídá za veškeré vady, které má zboží v době jeho protokolárního předání a v rozsahu poskytnuté záruky za jakost též za vady, které se vyskytnou v době použitelnosti.
- 9.3. Objednatel je povinen případné vady zboží oznámit bez zbytečného odkladu Dodavateli po jejich zjištění a uplatnit práva z vadného plnění, a to písemně nebo na e-mailovou adresu Dodavatele určenou dle čl. 1.4. této Smlouvy. Objednatel je oprávněn vybrat si způsob uplatnění vad a dále je oprávněn si zvolit mezi nároky z vad. Dodavatel je povinen reklamaci vyřídit bez zbytečného odkladu.
- 9.4. Práva z vadného plnění si smluvní strany ujednaly odchylně od § 2106 a násl. občanského zákoníku. Jestliže vyjde najevo vada nebo vady Zboží, může Objednatel zvolit jedno z následujících práv z vadného plnění:
 - právo na dodání nového či chybějícího zboží, nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne oznámení vady;
 - právo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny Zboží, odpovídající povaze a rozsahu vady;
 - právo na odstoupení od této smlouvy za podmínek čl. 10.1. této smlouvy.



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

9.5. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, nároky z vad Zboží se řídí obecnou úpravou občanského zákoníku. Nároky z vad Zboží se nedotýkají nároku na náhradu škody nebo nároku na smluvní pokutu. Objednatel má rovněž právo uplatňovat nárok na náhradu škody způsobené Objednateli vadou Zboží.

10. Odstoupení od smlouvy

10.1. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc, zejména pokud:

- (a) Dodavatel nedodá Dodávku ve stanoveném termínu,
- (b) Dodávka nebude odpovídat technické specifikaci dle **přílohy č. 1**, anebo podmínkám vymezeným v ZD a jejích přílohách, a to u Zboží, jehož hodnota bude dosahovat alespoň 10 % Ceny Dodávky,
- (c) v Době použitelnosti se u Zboží, jehož hodnota bude dosahovat alespoň 10 % Ceny Dodávky, vyskytnou vady, které budou bránit v použití Zboží v souladu s touto smlouvou.

10.2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména, pokud byl podán návrh na zahájení řízení o úpadku Dodavatele nebo pokud byly učiněny úkony k zahájení likvidace Dodavatele, neprokáže-li Dodavatel Objednateli, že je takový návrh nebo úkon svévolný a neodůvodněný.

10.3. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

11. Ostatní závazky Dodavatele

11.1. Dodavatel je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel bere na vědomí, že je povinen obdobnou povinností smluvně zavázat také své subdodavatele, které bude využívat k zajištění plnění svých závazků dle této smlouvy.

11.2. Dodavatel je v rámci kontroly zejména povinen:

- (a) vytvořit podmínky pro provedení kontroly, umožnit kontrolující osobě výkon jejich oprávnění stanovených příslušnou legislativou a poskytovat k tomu potřebnou součinnost a osobně se kontroly zúčastnit a zdržet se jednání a činností, které by mohly ohrozit její řádný průběh;



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“

CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

- (b) navrhnout nejbližší možný termín pro provedení kontroly v případě, že si Dodavatel vyžádá náhradní termín, s tím, že Dodavatel je povinen navrhnout náhradní termín tak, aby se kontrola uskutečnila nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne navrhovaného kontrolující osobou;
 - (c) seznámit kontrolující osobu s bezpečnostními předpisy, které se vztahují ke kontrolovaným objektům a které jsou tyto osoby povinny v průběhu kontroly dodržovat;
 - (d) předložit kontrolující osobě na vyžádání dokumenty o kontrolách jak fyzických, tak finančních, které provedly jiné kontrolní orgány a které mají vztah k prováděné kontrole;
 - (e) podepsat zápis o provedení kontroly;
 - (f) umožnit kontrolující osobě vstup na pozemek, do každé provozní budovy, místnosti a místa včetně dopravních prostředků a přepravních obalů, přístup k účetním písemnostem, záznamům a informacím na nosičích dat v rozsahu nezbytně nutném pro dosažení cíle kontroly; tato povinnost se rovněž týká obydlí, které Dodavatel užívá pro podnikatelskou činnost spojenou s plněním této smlouvy;
 - (g) předložit kontrolní skupině ve stanovených lhůtách vyžádané doklady a poskytnout informace k předmětu kontroly;
 - (h) v nezbytném rozsahu, odpovídajícím povaze jeho činnosti a technickému vybavení, poskytnout materiální a technické zabezpečení pro výkon kontroly.
- 11.3. Dodavatel je povinen uschovat dokumenty, které v souvislosti s plněním této smlouvy obdržel od Objednatele či předal Objednateli, pro případnou kontrolu nejméně do 31. 12. 2033, pokud legislativa nestanovuje pro některé typy dokumentů dobu delší.
- 11.4. Dodavatel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Dodavatelem či jeho subdodavateli). Dodavatel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

k pobytu v ČR. Dodavatel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Dodavatelem či jeho subdodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno.

- 11.5. V případě, že Dodavatel (či jeho subdodavatel) bude orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání dle předchozího odstavce, je Dodavatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s Objednatelem.
- 11.6. Dodavatel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.
- 11.7. V případě, že Dodavatel (či jeho subdodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je Dodavatel povinen:
- a) o této skutečnosti nejpozději do sedmi (7) pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
 - b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
 - c) písemně informovat Objednatele o těchto opatřeních, včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě.
- 11.8. Dodavatel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices.



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

12. Rozhodné právo a volba soudu

- 12.1. Celá tato smlouva se řídí a je vykládána v souladu s platným právem České republiky, zejména ustanoveními § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (ve znění pozdějších změn).
- 12.2. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. V případě, že je tato smlouva vyhotovena ve více jazykových verzích, je rozhodnou verzí vždy ta v českém jazyce.
- 12.3. Smluvní strany mají zájem vyřešit vzájemně každý spor nebo neshodu smírně, neprodleně a z hlediska nákladů za daných okolností co nejefektivněji.
- 12.4. Smluvní strany se dohodly na volbě místní příslušnosti soudu v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, tak že případné spory z této smlouvy budou rozhodovány Obvodním soudem pro Prahu 6 v případě, že bude v prvním stupni podle tohoto zákona věcně příslušný okresní soud, a Městským soudem v Praze v případě, že v prvním stupni má věcnou příslušnost krajský soud.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nezpůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku vydání obecně závazného právního předpisu kterékoli ustanovení této smlouvy dostalo do rozporu s právním řádem a tento rozpor by způsoboval neplatnost této smlouvy jako celku, bude tato smlouva posuzována tak, jako kdyby takové ustanovení nikdy neobsahovala, a smluvní strany se v této věci budou řídit obecně závaznými právními předpisy.
- 13.2. Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této smlouvy a nahrazuje veškerá předešlá ujednání mezi smluvními stranami ústní i písemná.
- 13.3. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, lze tuto smlouvu měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Adresy, jména pracovníků smluvních stran a telefonní čísla uvedená v této smlouvě lze měnit i jednostranným písemným oznámením; smluvní strany se zavazují neprodleně oznamovat změny uvedených údajů druhé smluvní straně a v případě porušení této povinnosti se zavazují uhradit veškeré škody a náklady, které druhé smluvní straně z porušení této povinnosti vznikly.



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



CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 „Centrum experimentální biologie rostlin“
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827 „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“

- 13.4. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, přičemž Dodavatel obdrží jedno (1) a Objednatel jedno (1) vyhotovení.
- 13.5. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním smlouvy v registru smluv zřízeném zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy.
- 13.6. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle čl. 13.5. této smlouvy.
- 13.7. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

Příloha:

č. 1 - Položkový seznam Zboží.

V Praze dne: 18.1.2022....

V Praze dne

RNDr. Martin Vágner, CSc., ředitel
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

vedoucí odštěpného závodu Waters
Gesellschaft m.b.H., organizační složka

Příloha č. 1 smlouvy - POLOŽKOVÝ SEZNAM: část 3 zakázky

Podřadná čísla	Název položky	Podřadná jednotka (ks)	Nabídková cena za kus bez DPH	Nabídková cena za položku celkem v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku celkem v Kč s 21% DPH	Výrobce	Obchodní označení dle dodavatele, ev. objednací kód dle dodavatele	Výkon, funkce, účel, potřeba	místo pro předání předmětu Dodávky
OP VVV „Centrum experimentální biologie rostlin“ pod označením CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738									
1	56-jamková desička k extrakci na pevných fázích	30	7,390 24 Kč	221,707 20 Kč	268,265 71 Kč	Waters	18600053 Oasis PRIME HLB 96-well Plate, 10 mg Sorbent per Well, 10pk	56-jamková PP desička k extrakci na pevných fázích pro odstranění soli, proteinů a fosfolipidů ze vzorků, vhodná i pro viskózní vzorky. Desička musí obsahovat 10 mg sorbentu v každé jamce. Sorbent musí být reverzní fázeový, vodou smáčlitelný kopolymer s vyššími hydrofilními a lipofilními vlastnostmi, vhodný pro kyselé, bazické i neutrální látky, stabilní v pH o rozsahu 0-14, bez nutnosti předčistření a deaktivace.	Rozvojevá 263, Praha 6
2	Kolona pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	1	18,641 25 Kč	18,641 25 Kč	22,555 91 Kč	Waters	18600979 Atlantis Premier BEH C18 AV VanGuard FIT Column, 2,5 µm, 2.1 x 150 mm, 10pk	Kolona pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii s inertním vnitřním povrchem snižujícím nespecifickou adsorpci, se sorbentem kombinujícím reverzní (C18) fázi a aniontoměrné, rozměry kolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 150 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 2,5 µm, velikost póru sorbentu 95Å, obsah uhliku 17%, plocha povrchu 270 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-10, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
3	Kolona pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	1	18,585 00 Kč	18,585 00 Kč	22,487 85 Kč	Waters	18600856 XSelecte Premier HSS T3 VanGuard FIT Column, 2,5 µm, 2.1 mm X 150 mm, 10pk	Kolona pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii s inertním vnitřním povrchem snižujícím nespecifickou adsorpci, se sorbentem typu reverzní fáze (C18), rozměry kolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 150 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 2,5 µm, velikost póru sorbentu 100Å, obsah uhliku 1%, plocha povrchu 230 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-6, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
4	Kolona pro vysokou účinnou kapalinovou chromatografii	1	15,618 75 Kč	15,618 75 Kč	18,898 69 Kč	Waters	186004786 XSelecte HSS T3 Column, 100Å, 3,5 µm, 4,6 mm X 150 mm, 10pk	Kolona pro vysokou účinnou kapalinovou chromatografii se sorbentem typu reverzní fáze (C18), rozměry kolony: vnitřní průměr 4,6 mm, délka 150 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 3,5 µm, velikost póru sorbentu 100Å, obsah uhliku 11%, plocha povrchu 230 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-8, maximální tlak 415 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
5	Kolona pro vysokou účinnou kapalinovou chromatografii	1	18,645 00 Kč	18,645 00 Kč	22,560 45 Kč	Waters	186009990 Atlantis Premier BEH Z HILIC VanGuard FIT Column, 2,5 µm, 2.1 mm x 150 mm, 10pk	Kolona pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii s inertním vnitřním povrchem snižujícím nespecifickou adsorpci, se sorbentem typu HILIC na bázi sulfobetainu, rozměry kolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 150 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 2,5 µm, velikost póru sorbentu 95Å, plocha povrchu 270 m ² /g, obsah uhliku 17%, pracovní rozsah pH 2-10, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
6	Kolona pro vysokou účinnou kapalinovou chromatografii	1	15,618 75 Kč	15,618 75 Kč	18,898 69 Kč	Waters	186008485 CORTECS T3 Column, 120Å, 2.7 µm, 2.1 mm X 150 mm, 10pk	Kolona pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii se sorbentem typu reverzní fáze (C18), kompatibilní se 100% vodní fází, vhodný pro separaci polárních a nepolárních analytů, rozměry kolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 150 mm, typ částice: pevné jádro, velikost částice sorbentu 2,7 µm, velikost póru sorbentu 120Å, obsah uhliku 4,7%, plocha povrchu 100 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-8, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
7	Kolona pro vysokou účinnou kapalinovou chromatografii	1	15,618 75 Kč	15,618 75 Kč	18,898 69 Kč	Waters	186008495 CORTECS T3 Column, 120Å, 2.7 µm, 4.6 mm X 150 mm, 10pk	Kolona pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii se sorbentem typu reverzní fáze (C18), kompatibilní se 100% vodní fází, vhodný pro separaci polárních a nepolárních analytů, rozměry kolony: vnitřní průměr 4,6 mm, délka 150 mm, typ částice: pevné jádro, velikost částice sorbentu 2,7 µm, velikost póru sorbentu 120Å, obsah uhliku 4,7%, plocha povrchu 100 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-8, nutný teplotní limit při nižším tlaku až 45°C, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
8	Kolona pro vysokou účinnou kapalinovou chromatografii	1	18,585 00 Kč	18,585 00 Kč	22,487 85 Kč	Waters	186009933 XBridge Premier BEH Amide VanGuard FIT Column, 2,5 µm, 2.1 mm X 150 mm, 10pk	Kolona pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii s inertním vnitřním povrchem snižujícím nespecifickou adsorpci, se stacionární fází založenou na hybridních částicích s ethylenovými můstky, se sorbentem typu HILIC na bázi amidu, rozměry kolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 150 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 2,5 µm, velikost póru sorbentu 130Å, plocha povrchu 185 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-11, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
9	Předkolony pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	3	2,762 50 Kč	8,287 50 Kč	10,027 88 Kč	Waters	186009927 XBridge Premier BEH Amide VanGuard FIT Cartridge, 2,5 µm, 2.1 x 5 mm, 30pk	Ochranné předkolony pině kompatibilní s kolonou pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii s inertním vnitřním povrchem snižujícím nespecifickou adsorpci, se stacionární fází založenou na hybridních částicích s ethylenovými můstky, se sorbentem typu HILIC na bázi amidu, rozměry předkolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 5 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 2,5 µm, velikost póru sorbentu 130Å, plocha povrchu 185 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-11, nutný teplotní limit při nižším tlaku až 45°C, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
10	Předkolony pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	3	2,821 25 Kč	8,463 75 Kč	10,241 14 Kč	Waters	186009402 Atlantis Premier BEH C18 AV VanGuard FIT Cartridge, 2,5 µm, 2.1 x 5 mm, 30pk	Ochranné předkolony pině kompatibilní s kolonou pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii s inertním vnitřním povrchem snižujícím nespecifickou adsorpci, se sorbentem kombinujícím reverzní (C18) fázi a aniontoměrné, rozměry předkolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 5 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 2,5 µm, velikost póru sorbentu 95Å, obsah uhliku 17%, plocha povrchu 270 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-10, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
11	Předkolony pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	3	2,762 50 Kč	8,287 50 Kč	10,027 88 Kč	Waters	186009933 XSelecte Premier HSS T3 VanGuard FIT Cartridge, 2,5 µm, 2.1 x 5 mm, 30pk	Ochranné předkolony pině kompatibilní s kolonou pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii s inertním vnitřním povrchem snižujícím nespecifickou adsorpci, se sorbentem typu reverzní fáze (C18), rozměry předkolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 5 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 2,5 µm, velikost póru sorbentu 100Å, obsah uhliku 1%, plocha povrchu 230 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-6, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
12	Předkolony pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	3	2,821 25 Kč	8,463 75 Kč	10,241 14 Kč	Waters	186007880 XSelecte HSS T3 VanGuard FIT Cartridge, 100Å, 3,5 µm, 3,9 mm X 5 mm, 30pk	Ochranné předkolony pině kompatibilní s kolonou pro vysokou účinnou kapalinovou chromatografii se sorbentem typu reverzní fáze (C18), rozměry předkolony: vnitřní průměr 3,9 mm, délka 5 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 3,5 µm, velikost póru sorbentu 100Å, obsah uhliku 11%, plocha povrchu 230 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-8, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
13	Předkolony pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	3	2,820 00 Kč	8,460 00 Kč	10,236 60 Kč	Waters	186009991 Atlantis Premier BEH Z HILIC VanGuard FIT Cartridge, 2,5 µm, 2.1 x 5 mm, 30pk	Ochranné předkolony pině kompatibilní s kolonou pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii se sorbentem typu HILIC na bázi sulfobetainu, rozměry kolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 5 mm, typ částice: porézni jádro, velikost částice sorbentu 2,5 µm, velikost póru sorbentu 120Å, obsah uhliku 4,7%, plocha povrchu 270 m ² /g, obsah uhliku 17%, pracovní rozsah pH 2-10, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
14	Předkolony pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	6	2,821 25 Kč	16,927 50 Kč	20,482 28 Kč	Waters	186008506 CORTECS T3 VanGuard Cartridge, 120Å, 2.7 µm, 2.1 mm X 5 mm, 30pk	Ochranné předkolony pině kompatibilní s kolonou pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii se sorbentem typu reverzní fáze (C18), kompatibilní se 100% vodní fází, vhodný pro separaci polárních a nepolárních analytů, rozměry předkolony: vnitřní průměr 2,1 mm, délka 5 mm, typ částice: pevné jádro, velikost částice sorbentu 2,7 µm, velikost póru sorbentu 120Å, obsah uhliku 4,7%, plocha povrchu 100 m ² /g, pracovní rozsah pH 2-8, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
15	Předkolony pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	3	2,821 25 Kč	8,463 75 Kč	10,241 14 Kč	Waters	186008507 CORTECS T3 VanGuard Cartridge, 120Å, 2.7 µm, 3,9 mm X 5 mm, 30pk	Ochranné předkolony pině kompatibilní s kolonou pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii se sorbentem typu reverzní fáze (C18), kompatibilní se 100% vodní fází, vhodný pro separaci polárních a nepolárních analytů, rozměry předkolony: vnitřní průměr 3,9 mm, délka 5 mm, typ částice: pevné jádro, velikost částice sorbentu 2,7 µm, velikost póru sorbentu 120Å, obsah uhliku 4,7%, plocha povrchu 100 m ² /g, pracovní rozsah pH 2,8, maximální tlak 1240 barů.	Rozvojevá 263, Praha 6
16	Držák předkolon pro kapalinovou chromatografii	3	3,276 00 Kč	9,828 00 Kč	11,891 88 Kč	Waters	186007949 VanGuard Cartridge Holder, 10pk	Držák předkolon, pině kompatibilní s kolonami a předkolonami z položek 6 a až 7	Rozvojevá 263, Praha 6
17	Sada průtokových filtrů pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	2	5,070 00 Kč	10,140 00 Kč	12,269 40 Kč	Waters	295000343 Kit, ACQUITY Column In-Line Filter	Sada 5 ks průtokových filtrů z nerezové oceli s velikostí póru 0,2 µm, průměrem 2,1 mm pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii. Sada musí obsahovat 1 ks držák filtrů.	Rozvojevá 263, Praha 6
18	Sada náhradních průtokových filtrů pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii	1	2,875 61 Kč	2,875 61 Kč	3,479 49 Kč	Waters	70000275 Kit, Filr and Nut, 0.2 µm, 2.1 mm, 100pk	Sada 5 ks průtokových filtrů z nerezové oceli s velikostí póru 0,2 µm, průměrem 2,1 mm pro ultra-vysoce účinnou kapalinovou chromatografii.	Rozvojevá 263, Praha 6
19	Lahvičky vial říz, včetně víček a septa	400	10,92 Kč	4,367 43 Kč	5,284 59 Kč	Waters	186000070 LCGC Certified Clear Glass 12 x 32 mm Screw Neck Vial, with Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 2 mL Volume, 100pk	Sterilně vialky pro plynnou chromatografii říz, objem 2 ml, rovné dno, se závitěm s vnitřním průměrem 12 mm, výška max. 32 mm. Balení musí obsahovat PTFE uzávěry s velkým otvorem umožňující průchod plynu autosampleru k septu a silikonová septa.	Rozvojevá 263, Praha 6
OP VVV „Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“ pod označením CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827									
20	Kolony k extrakci na pevné fázi	2800	43 88 Kč	122,850 00 Kč	148,648 50 Kč	Waters	WAT094225 Oasis HLB 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm, 1000pk	PP kolony o objemu 1 ml, pro extrakci na pevných fázích s 30 mg sorbentu. Sorbent musí být reverzní fázeový, vodou smáčlitelný kopolymer s vyššími hydrofilními a lipofilními vlastnostmi, vhodný pro kyselé, bazické i neutrální látky, stabilní v pH o rozsahu 0-14, velikost částice 30 µm, velikost póru 80Å.	Šlechtelův 27, Olomouc
21	Kolony k extrakci na pevné fázi	2800	68 88 Kč	192,861 76 Kč	233,362 73 Kč	Waters	WAT094226 Oasis HLB 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm, 1000pk	PP kolony o objemu 3 ml, pro extrakci na pevných fázích s 60 mg sorbentu. Sorbent musí být reverzní fázeový, vodou smáčlitelný kopolymer s vyššími hydrofilními a lipofilními vlastnostmi, vhodný pro kyselé, bazické i neutrální látky, použítelné pro rozsah pH 0-14, velikost částice 30 µm, velikost póru 80Å.	Šlechtelův 27, Olomouc
22	Kolony k extrakci na pevné fázi	2800	51 48 Kč	144,144 00 Kč	174,414 24 Kč	Waters	186000252 Oasis MCX 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm, 1000pk	PP kolony o objemu 1 ml k extrakci na pevných fázích pro přehřbitelné vzorky od soli, proteinů a fosfolipidů. Sorbent s kombinovaným reverzní fázeovým a kationtově výměnným mechanismem musí být na bázi kopolymeru umožňujícího zařízení hydrofilních i lipofilních látek, stabilní v pH o rozsahu 0-14. Množství sorbentu v jedné koloně 30 mg, velikost částice sorbentu 30 µm, velikost póru 80Å.	Šlechtelův 27, Olomouc
celková nabídková cena za část				897 440 25 Kč	1 085 969 70 Kč				