



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“

Smlouva na dodávku laboratorních chemikálií, kitů a enzymů (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

instituce zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném MŠMT

zastoupená: RNDr. Martinem Vágnerem, CSc., ředitelem

(dále jen „**Objednatel**“)

a

East Port Praha s.r.o.

IČO: 26185423

DIČ: CZ26185423

se sídlem: Možného 1065/10, Praha 6, 161 00

zastoupen: - jednatel

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze , oddíl C, vložka 77919

e-mail: eastport@eastport.cz

(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 laboratorních chemikálií, kitů a enzymů“, část č. 4 veřejné zakázky (dále jen jako „**smlouva**“):

1. Úvodní prohlášení

- 1.1. Předmětem této smlouvy, v rámci projektů „Centrum experimentální biologie rostlin“ pod označením CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 (dále jen „**projekt**“) spolufinancovaných 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**“).
- 1.3. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu této smlouvy a ZD jsou stanovena tato výkladová pravidla:



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

- 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.

Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje

tel:

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

zástupce Dodavatele:

tel:

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

Objednatel a Dodavatel jsou oprávnění 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 **dodávka laboratorních chemikálií, kitů a enzymů** (dále společně i jednotlivě jen jako „**Zboží**“ anebo „**Dodávka**“), který je podrobněji specifikován v **příloze č. 1** této smlouvy - položkovém seznamu Zboží 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**“).
- 2.2. Dodavatel se zavazuje dodat Objednateli Zboží v množství, druhovém složení, kvalitě a za dodacích a platebních podmínek v souladu s podmínkami stanovenými v zadávacím řízení a v souladu s touto smlouvou a umožnit Objednateli nabýt vlastnické právo ke Zboží. Dodavatel se dále zavazuje zajistit plnou kompatibilitu Zboží s ostatními přístroji



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

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.

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. 2.1. této smlouvy, dodanou v souladu s touto smlouvou a podmínkami ZD, cenu specifikovanou v čl. 5. této smlouvy.

(b) převzít Zboží 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 Objednatelům 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. Místa a termíny plnění

4.1. Místem pro předání předmětu Dodávky, resp. její příslušné části je sídlo Objednatele na adrese Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 – Lysolaje. Bližší údaje k místu dodání (podlaží a 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 4 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.



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

Dodavatel se zavazuje dohodnout s Objednatelem 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 Objednatele pověřeného pro sjednání přesného času dodání Zboží a technických podrobností předání a převzetí Zboží pro příslušné místo plnění dle čl. 4.1. této smlouvy, kterým je:

- sídlo Objednatele na adrese Rozvojová 263, 165 02 Praha 6, budova B1:
e-mail:

5. Cena Dodávky

- 5.1. Cena za splnění celého Předmětu plnění ve smyslu čl. 2.1. této smlouvy je sjednána na částku 453 334 Kč (slovy: čtyři sta padesát tři tisíc tři sta třicet čtyři korun českých) bez DPH. K této ceně bude připočtena a Objednatelem uhrazena daň z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“) ve výši 21 % v částce 95 200,14 Kč. Celková cena činí 548 534,14 Kč (slovy: pět set čtyřicet osm tisíc pět set třicet čtyři korun českých a čtrnáct 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. Cena zahrnuje veškeré náklady související s plněním předmětu této smlouvy, tedy zejména za dopravu, přepravu na suchém ledu (pokud je pro dané Zboží taková přeprava potřebná), pojišťovací, celní, daňové a případné další poplatky a náklady za celý předmět plnění. Překročení nebo změna Ceny je možné 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

- 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 a (ii) příslušná část Dodávky bude předána v určeném místě plnění dle čl. 4.1. této smlouvy.



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

- 6.3. Objednatel bude hradit přijaté faktury pouze na bankovní účty Dodavatele zveřejněné správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu zákona o DPH. V případě, že Dodavatel nebude mít svůj bankovní účet tímto způsobem zveřejněn, postupuje Objednatel v souladu s ustanovením zákona o DPH, které upravuje zvláštní způsob zajištění daně. Dodavatel prohlašuje, že správce daně před uzavřením smlouvy nerozhodl, že Dodavatel je nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH (dále jen „**Nespolehlivý plátcem**“). V případě, že správce daně rozhodne o tom, že Dodavatel je Nespolehlivým plátcem, zavazuje se Dodavatel o tomto informovat Objednatele do tří (3) pracovních dní od vydání takového rozhodnutí. Stane-li se Dodavatel Nespolehlivým plátcem, postupuje Objednatel v souladu s ustanovením zákona o DPH, které upravuje zvláštní způsob zajištění daně.
- 6.4. 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: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738.**
- 6.5. Nedílnou součástí daňového dokladu (faktury) musí být vždy kopie dodacího listu či protokolu o předání a převzetí Zboží, který musí být zejména potvrzen osobou oprávněnou zastupovat Objednatele.
- 6.6. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. Ocitne-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 místech plnění dle čl. 4.1 této smlouvy v termínu stanoveném dle čl. 4.2. této smlouvy.
- 7.2. Zboží dodávané Dodavatelem musí splňovat požadavky na jakost, neporušenost balení a řádné označení dle platných právních předpisů. Dodavatel je povinen dodat Zboží Objednateli řádně a vhodně zabalené tak, aby během přepravy nedošlo k jeho poškození



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

(především při přepravě na suchém ledu), balení Zboží však nesmí jakkoliv omezit právo Objednatele si zboží před potvrzením převzetí na dodacím listě prohlédnout, či ověřit jeho kvalitu a množství. Je-li zboží dodáváno v transportních obalech, Objednatel je povinen při převzetí ověřit pouze zjevné vady dodávky, kterými se pro účely této smlouvy rozumí vady počtu transportních obalů a vnější poškození transportních obalů. Zjištěné vady Objednatel stručně popíše v dodacím listě či protokolu o předání a převzetí Zboží.

- 7.3. 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, technické specifikaci a požadavkům uvedeným v ZD nebo jejich přílohách anebo podmínkám této smlouvy.
- 7.4. Objednatel je dále oprávněn odmítnout převzetí Zboží zejména:
- a) nepředá-li Dodavatel, resp. jím pověřený přepravce v místě plnění Objednateli dodací list, který musí obsahovat, datum uskutečnění dodávky, množství Zboží s uvedením druhů Zboží a ceny za dodané Zboží a další údaje stanovené relevantními právními předpisy či touto smlouvou;
 - b) nesouhlasí-li počet položek nebo množství Zboží uvedené na dodacím listě se skutečně dodaným zbožím;
 - c) neodpovídá-li kvalita dodávky (např. jakost obalového souboru) požadavkům pro transport Zboží jakožto vědeckého vybavení anebo jsou-li přepravní obaly porušeny. Vlastnické právo i nebezpečí na Zboží přechází z Dodavatele na Objednatele v okamžiku převzetí Zboží či jeho části Objednatelem.
- 7.6. Dodavatel zodpovídá za to, že dodané Zboží je způsobilé k užití v souladu s jeho určením a odpovídá všem požadavkům obecně závazných právních předpisů.

8. Smluvní pokuty

- 8.1. Objednatel je oprávněn požadovat po Dodavateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z Ceny Dodávky, 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.



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

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 (expirace), přičemž tato doba činí **min. 3 měsíce od data dodání** (dále jen „*Doba použitelnosti*“).
- 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 technickými normami či obecně závaznými právními předpisy.
- 9.3. Dodavatel poskytuje záruku za jakost dodaného zboží po celou dobu použitelnosti a zavazuje se neprodleně informovat Objednatele o případných zjištěných vadách již dodaného Zboží. Objednatel je oprávněn v průběhu Doby použitelnosti zboží vyžádat si od Dodavatel doplnění informací o složení a vlastnostech, informace o výrobci, informace o skladování, uchování a postup při likvidaci.
- 9.4. Dodavatel odpovídá za veškeré vady, které má zboží v době jeho protokolárního předání a za vady, které se vyskytnou v době použitelnosti. Dodavatel neodpovídá za vady zboží prokazatelně způsobené po jeho dodání manipulací Objednatele se Zbožím v rozporu s dodaným návodem či manuálem k použití.
- 9.5. 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, nejdéle však do 15 pracovních dní od jejího doručení.
- 9.6. Práva z vadného plnění si smluvní strany ujednaly odchýlně 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“

- 9.7. V případě uplatnění nároku z vad dodaného Zboží Objednatel z důvodu pochybnosti o kvalitě dodaného zboží, se Dodavatel zavazuje na žádost Objednatele ihned Zboží vyměnit za nové, které nebude vykazovat obdobné závady, bez ohledu na aktuální stav průběhu reklamačního řízení.
- 9.8. 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.
- 9.9. Objednatel má právo kdykoliv v průběhu trvání smluvního vztahu provést testy na požadovanou kvalitu Zboží u akreditované zkušební laboratoře. Pokud testované Zboží nebude odpovídat kvalitě nabídnuté v zadávacím řízení veřejné zakázky, je Dodavatel povinen uhradit náklady na provedení testu, a to do 30 dnů od doručení výsledků testu. Od zjištění vad Zboží na základě výsledků testu dle předchozí věty má Objednatel právo uplatnit práva z odpovědnosti za vady.

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 jejich přílohách, a to byť i jen zčásti,
 - (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



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

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;
- (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.

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).



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

- 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.
- 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



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“

elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy do 30 dnů od podpisu 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: 28.4.2021...

V Praze dne 5.5.2021

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

jednatelé East Port Praha s.r.o.

Položka číslo	Název položky	Nejvyšší povolené množství produktu v jednom individuálním balení	Jednotka množství	Odebrané množství	Nabídková cena za jednotku bez DPH (Kč)	Prodejní cena celkem bez DPH (Kč)	Prodejní cena celkem s 21 % DPH (Kč)	Množství v jednom individuálním balení v jednotkách množství dle dodavatele	Objednací/katalogové číslo dle dodavatele	Výrobce	Další popis na výkon, funkci, účel a potřebu	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	M-MLV reverzní transkriptáza	50 000	U	100 000	0,37 Kč	37 436,00 Kč	45 297,56 Kč	50000u	M3683	Promega	Reverzní transkriptáza M-MLV s RNase H Minus bodovou mutací a RNA-dependenční DNA polymerázovou aktivitou, musí být schopná syntetizovat dlouhé full-length cDNA úseky větší než 5 kb z dlouhých templátů RNA. Musí umožňovat teplotní inaktivaci při 70 °C. Požadovaná koncentrace enzymu (200 U/μl). Sada musí obsahovat 5X reakční pufr – 250 mM Tris-HCl (pH 8,3 při 25°C), 375 mM KCl, 15 mM MgCl ₂ , a 50 mM DTT.	Rozvojová 263, Praha 6
2	Kit pro kvantitativní PCR	25	mL	125	1 114,52 Kč	139 315,00 Kč	168 571,15 Kč	1000 x 50ul reactions	A6002	Promega	Sada pro kvantifikační PCR, s jednoduchým použitím díky mastermixu, který obsahuje již všechny komponenty; Hot Start polymerasu, pufr, MgCl ₂ , dNTP, barvu Broyt Green pro fluorescenční detekci DNA, která musí poskytovat maximální sensitivitu pro včasnou detekci cílových sekvencí. Součástí kitu musí být také referenční barvička carboxy-x-rhodamine. Kit musí obsahovat Master Mix pro 5000 reakcí při objemu jedné reakce 10 μl. Požadujeme plnou kompatibilitu s cyklem Light Cycler 480 používaným v laboratoři zadavatele. Např. GoTaq® qPCR Master Mix.	Rozvojová 263, Praha 6
3	Termostabilní DNA polymeráza	100	U	3 000	6,50 Kč	19 500,00 Kč	23 595,00 Kč	100u	M7801	Promega	Sada pro běžnou robustní PCR amplifikaci, musí obsahovat termostabilní Taq DNA polymerasu (koncentrace 5u/μl), reakční pufr s i bez barvičky pro snadné nanášení na gel a roztok MgCl ₂ pro optimalizaci reakčních podmínek. Reakční pufr nesmí neobsahovat hořčičné ionty, musí obsahovat barvičku sloužící jako nanášecí barvivo a zároveň musí umožnit sledování průběhu elektroforetické separace rozkladem na dvě barvičky. Požadovaná rychlost polymerasy je 1 kbp / min. Např. GoTaq® G2 Flexi DNA Polymerase.	Rozvojová 263, Praha 6
4	Přesná a stabilní M-MLV reverzní transkriptáza	10 000	U	20 000	0,51 Kč	10 160,00 Kč	12 293,60 Kč	10000u	M3682	Promega	Reverzní transkriptáza s odstraněnou funkcí RNázy H a bodovou mutací pro syntézu dlouhých mRNA (>5 kb) v koncentraci 200 U/μl, s teplotní inaktivací, musí být vhodná pro RNA se silnými sekundárními strukturami. Sada musí obsahovat 5X reakční pufr ve složení 250 mM Tris-HCl (pH 8,3 při 25°C), 375 mM KCl, 50 mM DTT, 15 mM roztok MgCl ₂ . Např. M-MLV Reverse Transcriptase, RNase H Minus, Point Mutant.	Rozvojová 263, Praha 6
5	Inhibitor RNázy	10 000	U	40 000	1,04 Kč	41 468,00 Kč	50 176,28 Kč	10000u	N2615	Promega	Rekombinantní savčí RNase protein exprimovaný v E. coli inhibující aktivitu RNázy. Čistota proteinu musí být > 90%. Musí inhibovat eukaryotické RNázy. Musí být stabilní vůči oxidativnímu poškození, Např. RNasin® Plus RNase inhibitor.	Rozvojová 263, Praha 6
7	Kit pro syntézu cDNA	100	reakce	100	125,34 Kč	12 534,00 Kč	15 166,14 Kč	100 reactions	A3800	Promega	Sada pro syntézu přímo v reakční cDNA pro následnou PCR amplifikaci. Lze jej použít pro transkripci celkové RNA, poly(A)+ mRNA nebo syntetické RNA o velikosti až 8,9kb. Zajišťuje kompletní syntézu cDNA, která umožňuje analýzu vzácných nebo dlouhých RNA sekvencí. Transkripci lze použít samostatně nebo v kombinaci s následnou amplifikací cDNA pomocí Taq DNA polymerázy ve spážené nebo oddělené reakci. Systém je vhodný i pro microarray a může být použit pro zabudování normálních, Cyt3 modifikovaných, Cyt5 modifikovaných a amino-allyl modifikovaných nukleotidů. Sada musí obsahovat 5X reakční pufr ve složení 250 mM Tris-HCl (pH 8.3 při 25°C), 375 mM KCl a 50 mM DTT; 25 mM roztok MgCl ₂ . Např. ImProm-II Reverse Transcription System	Rozvojová 263, Praha 6
8	Reverzní transkriptáza	10 000	U	10 000	0,47 Kč	4 721,00 Kč	5 712,41 Kč	10000u	M5301	Promega	Reverzní transkriptáza v koncentraci 200 U/μl s odstraněnou funkcí RNázy H, určená pro syntézu dlouhých full-length cDNA (>5 kb), s teplotní inaktivací při zahřátí na 70°C, vhodná i pro RNA se silnými sekundárními strukturami. Balení musí obsahovat reakční pufr ve složení 250 mM Tris-HCl s pH 8,3 při 25 ° C, 375 mM KCl, 15 mM MgCl ₂ , 50 mM DTT. Například reverzní transkriptáza M-MLV, RNase H Minus.	Rozvojová 263, Praha 6
9	Fluorescenční sada pro stanovení koncentrace DNA	1	mL	5	7 850,00 Kč	39 250,00 Kč	47 492,50 Kč	1ml	E2670	Promega	Fluorescenční sada pro stanovení koncentrace DNA během automatické izolace. Sada musí obsahovat 20X TE pufr, dsDNA barvivo QuantiFluor®, 100 μg Lambda DNA v kalibračním roztoku. Požadujeme plnou kompatibilitu se zařízením Maxwell® RSC používaným v laboratoři zadavatele.	Rozvojová 263, Praha 6
10	Fluorescenční sada pro stanovení koncentrace RNA	1	mL	5	9 532,00 Kč	47 660,00 Kč	57 668,60 Kč	1ml	E3310	Promega	Fluorescenční sada pro stanovení koncentrace RNA během automatické izolace. Sada musí obsahovat 20X TE pufr, barvivo QuantiFluor® RNA Dye, 100 μg RNA standard v kalibračním roztoku. Požadujeme plnou kompatibilitu se zařízením Maxwell® RSC používaným v laboratoři zadavatele.	Rozvojová 263, Praha 6

11	Reverzní transkriptasa AMV	1.000	U	2.000	7,23 Kč	14 466,00 Kč	17 503,86 Kč	1000u	M5108	Promega	Reverzní transkriptáza AMV v koncentraci 10 U/μl s RNA-directed DNA polymerasovou aktivitou, DNA-dependent DNA polymerasové aktivity a RNase H aktivitou, která je schopná syntetizovat dlouhé full-length cDNA úseky větší než 5 kb. Musí být vhodná i pro použití RNA se silnými sekundárními strukturami a musí umožňovat teplotní inaktivaci při 70°C. Sada musí obsahovat 5X reakční pufr ve složení 250 mM Tris-HCl, 250 mM KCl, 50 mM MgCl ₂ , 2,5 mM spermidin a 50 mM DTT.	Rozvojová 263, Praha 6
12	Sada pro automatickou extrakci DNA	48	reakce	192	199,33 Kč	38 272,00 Kč	46 309,12 Kč	48 preps	AS1490	Promega	Sada pro automatickou purifikaci DNA bez použití organických činidel, pro max. 16 vzorků rostlinných pletiv, s délkou procesu max. 60 minut. Požadujeme plnou kompatibilitu se zařízením Maxwell® RSC používaným v laboratoři zadavatele. Sada musí obsahovat min. 48 kazet Maxwell® RSC naplněných roztoky a pufru a magnetickými částicemi nezbytnými pro kompletní izolaci DNA a dále 48 pístí Maxwell® RSC a eluční pufr včetně 48 mikrozumavek 0,5ml.	Rozvojová 263, Praha 6
13	Sada pro automatickou extrakci RNA	48	reakce	192	252,88 Kč	48 552,00 Kč	58 747,92 Kč	48 preps	AS1500	Promega	Sada pro automatickou purifikaci RNA bez použití organických činidel, pro max. 16 vzorků rostlinných pletiv, s délkou procesu max. 60 minut. Požadujeme plnou kompatibilitu se zařízením Maxwell® RSC používaným v laboratoři zadavatele. Sada musí obsahovat min. 48 kazet Maxwell® RSC naplněných roztoky a pufru a magnetickými částicemi nezbytnými pro kompletní izolaci RNA a dále 48 pístí Maxwell® RSC a eluční pufr včetně 48 mikrozumavek 0,5ml.	Rozvojová 263, Praha 6

Nabídková cena celkem: 453 334,00 Kč 548 534,14 Kč