



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



Plnění veřejné zakázky je finančně zajištěno prostředky ze strukturálních fondů EU (OP VVV – projekt „Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně“, č. projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002366).

KUPNÍ SMLOUVA

„Laboratoř tepelného využití biopaliv“

Část 2

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), mezi:

Prodávající: Ing. Radek Kadlec
se sídlem: Slovanské náměstí 1587/8a, 612 00 Brno
adresa pro doručování (je-li odlišná od shora uvedené):
zastoupen: Ing. Radkem Kadlecem
IČO: 07297173
DIČ: CZ8702194215
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
zápis do obchodního rejstříku vedeného Magistrátem města Brna: oddíl č.j. MMB/0363424/2018, vložkasp. Zn. ZU
na straně jedné a dále v textu pouze jako „**prodávající**“

a

Kupující: **Mendelova univerzita v Brně**
se sídlem: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
zastoupena: prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou
ke smluvnímu jednání oprávněni: prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka
prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D., koordinátor projektu
Mgr. Bc. Ondřej Veselý, manažer projektu a správce rozpočtu
kontaktní osoba
v technických či jiných záležitostech: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail, tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, +420 xxxxxxxxxxxxxxxx
IČO: 62156489
DIČ: CZ62156489
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
na straně druhé a dále v textu pouze jako „**kupující**“

společně též jako „smluvní strany“



Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1** Prodávající se tímto zavazuje dodat zařízení specifikované podrobně v příloze č. 2 - technická specifikace pro Část 2 veřejné zakázky s názvem „Laboratoř tepelného využití biopaliv“ dále též „dodávka“ nebo „předmět koupě“.
- 1.2** Předmět koupě podle čl. I odst. 1.1 je dodáván za podmínek uvedených v této kupní smlouvě (dále jen „smlouva“) a v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky „Laboratoř tepelného využití biopaliv“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána.
- 1.3** Zadávací řízení je realizováno podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.4** Množství, jakost a provedení, jakož i další specifikace a vlastnosti předmětu koupě jsou uvedeny podrobně v příloze č. 2 - technická specifikace pro část 2 veřejné zakázky s názvem „Laboratoř tepelného využití biopaliv“ této smlouvy.
- 1.5** Dodávka zahrnuje také:
- dopravu zařízení na určené místo;
 - instalaci zařízení v prostorách určených kupujícím, vyplývá-li to z povahy předmětu dodávky, přičemž instalaci se rozumí usazení zařízení v místě plnění, případně jeho sestavení či propojení a dále napojení zařízení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům, jsou-li taková napojení pro řádnou funkčnost zařízení nezbytná;
 - předání dokladů, které
 - jsou nutné k užívání zařízení, zejména technické dokumentace zařízení, instrukcí a návodů k obsluze i údržbě zařízení (manuálů) v českém nebo anglickém jazyce,
 - se k zařízení jinak vztahují (prohlášení o shodě dodaného zařízení se schválenými standardy, protokoly o revizích atp.);
 - odvoz a likvidace obalů a dalších materiálů použitých při plnění dodávky, v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - záruční servis 24 měsíců od předání a převzetí předmětu plnění.
- 1.6** Prodávající prohlašuje, že
- je výlučným vlastníkem předmětu koupě;
 - předmět koupě je nový, tzn. nikoli dříve použitý;
 - předmět koupě odpovídá této smlouvě, tzn. že má vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které prodávající nebo výrobce popsal nebo které kupující očekával s ohledem na povahu věcí a na základě obchodní prezentace jimi prováděné, že se hodí k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, jsou v odpovídajícím množství, vyhovují požadavkům právních předpisů a jsou bez jakýchkoliv jiných vad, a to i právních, zejména na něm neváznou zástavy ani žádná jiná práva třetích osob;



d) prodávající bude při plnění této smlouvy postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy, touto smlouvou, zadávacími podmínkami a rovněž i příslušnými technickými normami.

1.7 Prodávající je povinen zajistit před realizací dodávky veškeré povinnosti související s vyřízením případných celních deklarací.

Článek II.

Kupní cena

2.1 Kupní cena za splnění závazků prodávajícího podle této smlouvy je shodná s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce prodávajícího ze dne 10. 7. 2019 předložené v rámci zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky a je stanovena následovně:

Nabídková cena pro část 2:	
Kupní cena v Kč bez DPH	900 098,50
Sazba (v %) a výše DPH v Kč	21 %, 189 020,69
Kupní cena v Kč včetně DPH	1 089 119,19

2.2 Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit. Prodávající prohlašuje, že kupní cena obsahuje jeho veškeré nutné náklady na dodávky a služby nezbytné pro řádné a včasné splnění dodávky včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména náklady na pořízení věcí včetně nákladů na jejich výrobu, náklady na dopravu věcí do místa jejich odevzdání, daně, clo a poplatky vč. recyklačních poplatků, náklady na doklady vztahující se k věcem, náklady na likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s odevzdáním věcí při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze během plnění předmětu smlouvy uvažovat. Prodávající dále prohlašuje, že kupní cena je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění předmětu smlouvy.

2.3 Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

2.4 Není-li výslovně uvedeno jinak, veškeré ceny v této smlouvě uvedené se rozumí bez daně z přidané hodnoty (dále také „DPH“), která bude prodávajícím účtována podle předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Článek III.

Platební podmínky

3.1 Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za dodávku kupní cenu ve výši uvedené v čl. 2.1 smlouvy, na základě jím vystaveného a kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Daňový doklad může být vystaven pouze na základě kupujícími potvrzeného protokolu o předání a převzetí dodávky.

DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Kupní cena zahrnuje veškeré a konečné náklady spojené se sjednaným a uvedeným rozsahem plnění. Přílohou a součástí daňového dokladu musí být:

a) kupujícími podepsaný předávací protokol, potvrzující předání a převzetí dodávky bez vad, nebo



b) kupujícím podepsaný předávací protokol o předání a převzetí dodávky a kupujícím podepsaný doklad o odstranění všech vad a nedodělků dodávky uvedených v předávacím protokolu.

- 3.2** Kupní cenu uhradí kupující prodávajícímu bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí věci. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení daňového dokladu kupujícímu.
- 3.3** Prodávající se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu kupní ceny uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Prodávající a kupující se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, kupující je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o DPH“) a nebude tak v prodlení s úhradou kupní ceny. Pokud by kupujícímu vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti prodávajícího vyplývajících ze zákona o DPH, má kupující nárok na náhradu všeho, co za prodávajícího v souvislosti s tímto ručením plnil.
- 3.4** Fakturu je prodávající povinen doručit na adresu: Mendelova univerzita v Brně, Odbor vědy a výzkumu, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno, k rukám xxxxxxxxxxxxxxxx (e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxx; tel: +420 xxxxxxxxxxxxxxxx), přičemž jiné doručení nebude považováno za řádné.
- 3.5** Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, bude kupujícím vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti začíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu.
- 3.6** Faktura musí být Prodávajícím vystavena do 15 dnů od okamžiku splnění dodávky a bezodkladně předána kupujícímu. V případě nesplnění této lhůty je Prodávající v prodlení, které vylučuje prodlení Kupujícího se zaplacením kupní ceny.
- 3.7** Prodávající odpovídá za škodu, která vznikne kupujícímu z důvodů nedodržení vystaveného daňového dokladu v uvedených lhůtách, zejména za pozdní odvod DPH kupujícím z důvodů pozdního dodání daňového dokladu prodávajícím.
- 3.8** Nebude-li uhrazena kupní cena do 60 dnů ode dne splatnosti daňového dokladu kupujícím, má prodávající právo odstoupit od této smlouvy.
- 3.9** Prodávající se zavazuje uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo smlouvy kupujícího a text: „**OP VVV – projekt „Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně“ s registračním číslem CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002366**“.



Článek IV.

Dodací doba, místo a instalace, vlastnické právo

- 4.1** Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě kupujícímu **ve lhůtě nejpozději do 12 týdnů od potvrzení objednávky prodávajícím, zasláné po uzavření smlouvy kupujícím prostřednictvím SAP**. Prodávající splní svou povinnost provést (dodat) shora uvedený předmět koupě tím, že tento bude protokolárně převzat kupujícím.
Objednávku zašle kupující na kontaktní e-mail prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy. Prodávající potvrdí objednávku do 2 pracovních dnů, v opačném případě se má po uplynutí této lhůty za to, že objednávka byla potvrzena.
- 4.2** Prodlení prodávajícího s lhůtou plnění a prodlení s doručením daňového dokladu ve lhůtě podle této smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 4.3** Prodávající není v prodlení jestliže:
- dojde k pozastavení dodávky na základě písemného pokynu kupujícího, nebo
 - dojde k pozastavení dodávky způsobeného vyšší mocí; o této skutečnosti je prodávající povinen kupujícího neprodleně informovat. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.
- 4.4** Prodávající se zavazuje s dostatečným časovým předstihem (minimálně 3 pracovní dny) prokazatelně uvědomit kupujícího o tom, že má v úmyslu předmět koupě předat, jinak kupující není povinen předmět koupě převzít. Prodávající vyrozumí o úmyslu předat předmět koupě zástupce kupujícího pro „Laboratoř tepelného využití biopaliv“ pana xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, email: [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](#), tel.: + 420 xxxxxxxxxxxx, nebo paní xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, email: [xx](#), tel.: +420 xxxxxxxxxxxx. Prodávající se zavazuje tuto dodávku pro „Laboratoř tepelného využití biopaliv“ realizovat v místě dodacím na adresu: Zahradnická fakulta Mendelovy univerzity v Brně, Valtická 337, 691 44 Lednice, k rukám xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, tel.: + 420 xxxxxxxxxxxx, nebo xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, email: [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](#), tel.: +420 xxxxxxxxxxxx, který je oprávněn převzít dodávku a podepsat předávací protokol.
- 4.6** Vyžaduje-li to povaha dodávky, bude prodávající v průběhu přípravy dodávky konzultovat navrhovaná napojení zařízení na technické instalace s kupujícím. Navržené řešení předloží prodávající kupujícímu ke schválení v dostatečném předstihu. Prodávající nesmí zahájit instalační práce před schválením navrženého řešení kupujícím, k čemuž si kupující vyhraduje lhůtu 3 pracovních dnů.
- 4.7** Řádně nainstalované a odzkoušené zařízení může být prodávajícím odevzdáno kupujícímu k převzetí. Pro tyto účely předá prodávající kupujícímu Protokol o předání a převzetí. Současně prodávající kupujícímu předá doklady nutné k užívání zařízení a doklady, které se k zařízení jinak vztahují:
- identifikační údaje o prodávajícím, případně o poddodavatelích,
 - popis dodávky, která je předmětem předání a převzetí,
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - datum podpisu protokolu o předání a převzetí věci (toto datum je současně datem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o DPH).



- 4.8** Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání dodávky. Nevyužije-li kupující svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady a nedodělky, uvedou kupující a prodávající v protokolu o předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v protokolu k dohodě kupujícího a prodávajícího o termínu odstranění, musí být vady a nedodělky odstraněny do deseti pracovních dnů ode dne předání a převzetí dodávky.
- 4.9** Vlastnické právo k předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí předmětu koupě kupujícím, za který se považuje podpis kupujícího na předávacím protokolu. Tato skutečnost nezbavuje prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad dodávky. Do doby předání a převzetí dodávky nese nebezpečí vzniku škody na dodávce prodávající.

Článek V. Záruční doba

- 5.1** Záruční doba se sjednává v délce **24 měsíců** a počíná běžet dnem převzetí předmětu této smlouvy kupujícím. Pokud je v technické či výrobní dokumentaci výrobce stanovena:
- a) kratší záruční doba, platí ustanovení o záruce podle předchozí věty tohoto článku smlouvy;
 - b) delší záruční doba, platí ustanovení o záruce podle technické či výrobní dokumentace výrobce.
- Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující předmět smlouvy řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
- 5.2** Prodávající je odpovědný za to, že po celou záruční dobu bude mít zařízení vlastnosti sjednané touto smlouvou, zejména vlastnosti uvedené v příloze č. 2 smlouvy – technická specifikace pro část 2.
- 5.3** Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Prodávající je dále povinen v průběhu záruční doby uskutečnit na základě písemné výzvy kupujícího nejméně jednou ročně bezplatnou servisní prohlídku všech dodaných zařízení, při níž provede základní servisní úkony, zejména seřízení zařízení. Prodávající se rovněž zavazuje po dobu záruky provádět bezplatné aktualizace firmware zařízení a bezplatně aktualizovat dodaný software, vyžaduje-li to povaha daného zařízení.
- 5.4** Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět plnění v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době. Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které kupující od prodávajícího převzal při převjímce (např. záruční listy) nebo o kterých prodávající kupujícího písemně poučil. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí, nebo úmyslným jednáním.
- 5.5** Reklamacе vad musí být provedena písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy byla zjištěna (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení e-mailem).

Kupující bude vady oznamovat na kontakty prodávajícího:

telefonní číslo: xxxxxxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

adresu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.

Prodávající je v takovém případě povinen odstranit vady na vlastní náklady, které se vztahují jak na výměnu předmětu dodávky za plnění bezvadné (dále také jen „výměna“), tak na případnou přepravu vadného zboží a další s touto výměnou související náklady.

- 5.6** Prodávající je povinen se písemně (např. prostřednictvím elektronických prostředků) vyjádřit k reklamaci nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího nahlášení.
- 5.7** V případě, že tento termín nebude možné dodržet na základě prokazatelného zdůvodnění, bude dohodnut náhradní termín, který však nesmí být delší než 5 pracovních dnů.
- 5.8** Kupující je oprávněn požadovat
- odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná;
 - odstranění vady dodáním nového plnění, není-li vada opravou odstranitelná;
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny;
 - odstoupením od smlouvy.
- 5.9** Kupující je oprávněn vybrat si ten způsob odstranění vady, který mu nejlépe vyhovuje, ze způsobů odstranění vady navržených prodávajícím.
- 5.10** Prodávající se zavazuje reklamované vady dodávky bezplatně odstranit.
- 5.11** Prodávající se zavazuje vyslat svého servisního technika k odstranění vady v sídle kupujícího tak, aby se k zařízení dostavil nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení reklamace. Neodstraní-li servisní technik prodávajícího reklamovanou vadu při této návštěvě, zavazuje se prodávající prověřit reklamaci, oznámit kupujícímu do 2 pracovních dnů, zda reklamaci uznává a dohodnout termín odstranění závady (termín pro odstranění vady bude vždy dohodnut písemně). Pokud tak prodávající v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci uznává a odstraní ji nejpozději ve lhůtě uvedené v bodě 5.12 smlouvy. I v případech, kdy prodávající reklamaci neuzná, je prodávající povinen vadu odstranit - v takovém případě prodávající písemně kupujícího upozorní, že vzhledem k neuznání reklamace se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od kupujícího. V případě, že prodávající reklamaci neuzná, bude oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který obstará kupující. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo kupujícího na bezplatné odstranění vady i v tomto případě vzniká dnem doručení reklamace prodávajícímu. Prokáže-li se, že kupující reklamoval neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
- 5.12** Maximální termín pro odstranění vady v sídle kupujícího je 20 pracovních dnů ode dne doručení reklamace, nebylo-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak. O odstranění reklamované vady sepíše prodávající a kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady, a kterému bude předcházet funkční zkouška potvrzující opětovnou funkčnost předmětu. O dobu, která uplynula mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady, se záruční doba prodlužuje.
- 5.13** V případě, že prodávající neodstraní vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě dle bodu 5.12 této smlouvy nebo pokud prodávající odmítne vadu odstranit, je kupující oprávněn



zajistit si záruční opravu předmětu plnění prostřednictvím třetí osoby či ve vlastní režii, přičemž je kupující oprávněn cenu této opravy předmětu koupě vyúčtovat prodávajícímu (či náklady vzniklé opravou zařízení ve vlastní režii). Prodávající je povinen kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 21 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u prodávajícího.

- 5.14** Funkční předmět plnění po provedené záruční opravě prodávající kupujícímu předá písemným protokolem.
- 5.15** Prodávající se zavazuje poskytnout případné technické konzultace telefonicky, písemně či osobně dle potřeb kupujícího.

Článek VI. Smluvní pokuty

- 6.1** V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě je kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení, nejdéle však po dobu 60 dnů. Toto ustanovení platí pro každou část veřejné zakázky samostatně.
- 6.2** V případě, že nebude prodávajícím dodávka dodána ve lhůtě podle čl. IV. bodu 4.1 této smlouvy, a bude-li rovněž vyčerpána možnost smluvní sankce podle bodu 6.1 této smlouvy, má kupující právo odstoupit od smlouvy a je oprávněn prodávajícímu účtovat jednorázovou smluvní pokutu ve výši 70.000,- Kč (třicet tisíc korun českých). Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci předmětu smlouvy, příp. může vést k udělení sankcí kupujícímu ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly projektu, v jehož rámci jsou dotační prostředky poskytovány. Škoda, která může kupujícímu neplněním povinností vyplývajících z této smlouvy vzniknout tak může i přesáhnout kupní cenu.
- 6.3** Pokud bude kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu a neprokáže, že toto prodlení bylo způsobeno opožděným uvolněním prostředků z projektu, je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.4** Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 6.5** Na jakoukoli smluvní pokutu je oprávněná strana smlouvy oprávněna vystavit daňový doklad – fakturu. Jakákoli smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení oznámení o jejím uplatnění druhé straně smlouvy. Náhrada případné škody není zaplacením kterékoliv smluvní pokuty dotčena.
- 6.6** Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti prodávajícího, na niž se sankce vztahuje.

Článek VII Ukončení smluvního vztahu

- 7.1** Smluvní vztah založený touto smlouvou může být ukončen splněním, dohodou smluvních stran nebo odstoupením.
- 7.2** Kupující je kromě zákonných důvodů oprávněn od smlouvy odstoupit také v případě, že:



- a) dojde k podstatnému porušení této smlouvy nebo k nepodstatnému porušení povinností uložených prodávajícímu smlouvou, které prodávající v dodatečně poskytnuté lhůtě neodstraní;
- b) že bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování finančních prostředků určených ke krytí výdajů plynoucích z realizace projektu, případně tyto výdaje budou poskytovatelem dotace označeny za nezpůsobilé;
- c) že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení, na základě kterého je tato smlouva uzavřena.

7.3 Účinnost odstoupení od smlouvy nastává doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek VIII. Další ujednání

8.1 Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli z údajů uvedených v záhlaví smlouvy, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (datovou zprávou, formou doporučeného dopisu nebo e-mailové zprávy podepsané zaručeným elektronickým podpisem, v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce), ve znění pozdějších předpisů a to bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde k prokazatelnému vzniku škody, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit druhé smluvní straně v plné výši.

Článek IX. Obecné nařízení o ochraně osobních údajů, důvěrnost informací

9.1 Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění vyplývajícího z této smlouvy mohou jejich zaměstnanci získat vědomou činností druhé smluvní strany nebo i jejím opominutím, či jinak přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany, (dále jen „důvěrná informace“ nebo „důvěrné informace“), a osobním údajům fyzických osob souvisejících s objednavatelem, se kterými se dodavatel/zhotovitel/poskytovatel seznámí v rámci spolupráce stran, ať už jde o informace zaznamenané jakýmkoli možným způsobem. O tom jsou povinny zachovávat mlčenlivost.

9.2 Osobním údajem se podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů - dále jen „GDPR“) rozumí jakákoliv informace týkající se určeného nebo určitelného subjektu údajů. Subjekt údajů se považuje za určený nebo určitelný, jestliže lze subjekt údajů přímo či nepřímo identifikovat zejména na základě čísla, kódu nebo jednoho či více prvků, specifických pro jeho fyzickou, fyziologickou, psychickou, ekonomickou, kulturní nebo sociální identitu.

9.3 Každá ze smluvních stran se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech a informacích, zejména obchodní a technické povahy a know-how týkající se druhé smluvní strany, které získá na základě jednání předcházejících podpisu této smlouvy, při uplatňování této smlouvy a dále kdykoli po jejím podpisu.

9.4 Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu alespoň stejné úsilí, jako by se jednalo o



její vlastní důvěrné informace. Obě smluvní strany se zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany a nepředat je třetí straně. Obě smluvní strany se dále zavazují nezálohovat, neukládat a nezneužívat, neoprávněně nesdělřit, nezpřístupnit důvěrné informace druhé strany, které jsou obchodní, výrobně technické povahy, mající skutečnou nebo potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v obchodních kruzích běžně dostupné a podle této smlouvy včetně smluvních dodatků si smluvní strany vyhradily jejich utajení. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak, než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.

- 9.5** Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou anebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například ale nejenom popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.
- 9.6** Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- 9.7** Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
se staly veřejně známými, aniž by to zavinila záměrně či opomenutím přijímající strana,
měla přijímající strana legálně k dispozici před uzavřením smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,
jsou zveřejněny a zpřístupněny ve veřejných evidencích.
- 9.8** Zhotovitel/dodavatel/poskytovatel... se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, zejména pak o osobních údajích, o kterých se při plnění či v souvislosti s plněním této smlouvy dozvěděl. Povinnosti mlčenlivosti může zhotovitele zprostit jen objednatel svým písemným prohlášením, a dále v případech stanovených zákonnými předpisy. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení platnosti této smlouvy.
- 9.9** Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve 5 let po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 9.10** Výše uvedenými ujednáními tohoto článku není dotčena povinnost objednatele stanovená zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Článek X. Ustanovení společná a závěrečná



- 10.1** Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.2** Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejích ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy mělo pozbýt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.
- 10.3** Tato smlouva byla vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž prodávající obdrží jedno (1) a kupující čtyři (4) vyhotovení.
- 10.4** Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze dohodou smluvních stran ve formě písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.5** Tato smlouva je uzavřena jejím řádným uveřejněním v registru v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Uveřejnění uzavřené smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
- 10.6** Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 - technická specifikace pro část 2.
- 10.7** Prodávající bere na vědomí, že je jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu OP VVV, Ministerstvu financí jako auditnímu orgánu a platebnímu a certifikačnímu orgánu, pověřeným auditním subjektům, finančním úřadům, orgánům Evropské komise, Evropského účetního dvora a Evropského úřadu pro potírání podvodného jednání, státním zastupitelstvím, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a dalším orgánům, které ke kontrole opravňují příslušné právní předpisy, vstup na staveniště a přístup k informacím a dokumentům vyhotoveným v souvislosti s prováděním díla včetně přístupu i k těmto informacím a dokumentům, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené příslušnými právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů). Prodávající i jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout výše uvedeným orgánům součinnost při prováděných kontrolách.
- 10.8** Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou v souladu s pokyny kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče zavazuje archivovat nejméně do 31. 12. 2033 veškeré písemnosti zhotovené v souvislosti s plněním této smlouvy a kdykoli po tuto dobu kupujícímu umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem; kupující je oprávněn po uplynutí deseti let ode dne převzetí věci od prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít; stanoví-li právní předpis u některého dokumentu delší dobu archivace, je prodávající povinen řídit se takovým právním předpisem.



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



10.9 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:

Příloha č. 1 - Technická specifikace pro část 2

V Brně dne: 2. 9. 2019

V Brně dne: 12. 9. 2019

Za prodávajícího

Za kupujícího

.....
Ing. Radek Kadlec
OSVČ

.....
prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.
rektorka Mendelovy univerzity v Brně

.....
prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D.
koordinátor projektu jako příkazce operace

.....
Mgr. Bc. Ondřej Veselý
manažer projektu a správce rozpočtu

Příloha č. 2 - technická specifikace zařízení (nabízené zařízení musí splňovat minimálně následující kritéria):

Testovací spalovací zařízení

Požadované technické a funkční vlastnosti (nabídky dodavatelů musí splňovat všechny níže uvedené parametry. U hodnocených parametrů musí nabídka vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni).

nabídka dodavatele (dodavatelé vyplní žlutě podbarvená pole a uvedou splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE spolu s ověřitelným odkazem na technické listy, výkresy apod.)

Zařízení pro měření teploty a vlhkosti:

Přístroj pro měření teploty a vlhkosti současně, s možností měření teploty vzduchu a vody, vlhkosti vzduchu a různých sytkých a pevných materiálů, s možností bezdrátového i drátového ukládání dat, s PC-Softwarem, displejem, USB kabelem pro přenos dat do PC, síťový zdroj vč. baterie.

ANO

Krytí přístroje min. IP 54.

ANO

Paměť přístroje pro min. 10 000 naměřených hodnot.

ANO

Přímé zobrazení vlhkosti materiálu na základě libovolně vložené křivky (např.: na základě sorpční charakteristiky vlhkosti materiálu).

ANO

V případě vestavěné baterie požadujeme dodání nabíjecího zdroje.

ANO

Možnost připojení sondy pro měření U hodnoty (Součinitel prostupu tepla konstrukcí).

ANO

Mobilní provedení zařízení, s přepravním boxem pro přístroj a sondy.

ANO

Kalibrační list vlhkosti a teploty, doložený certifikátem, nebo výstupním protokolem z výroby.

ANO

Modul pro bezdrátový příjem dat ze sond do přístroje a bezdrátový modul pro sondy.

ANO

Přístroj včetně sond by měl být v mobilním provedení, proto by maximální hmotnost neměla přesáhnout 10 kg a velikost max. 600 x 600 x 600 mm.

ANO

Kontrolní a kalibrační souprava pro sondy musí být součástí dodávky a musí být plně funkční.

ANO

Součástí dodávky zařízení pro měření teploty a vlhkosti budou i následující sondy:

Kombinovaná vlhkostní a teplotní sonda odolného provedení vhodná pro zapíchnutí do sytkých materiálů (např.: štepka, kompost), pro měření do +120 °C, s přesností měření $\pm 2\%$ a $\pm 1,0$ °C, včetně ochranného krytu sondy pro otevřené měření.

ANO

Sonda, nebo termočlánek pro měření teploty okolního vzduchu v rozsahu min. od - 50 °C do +200 °C, s přesností měření $\pm 2,5$ °C.

ANO

Teplotní sonda pro určení hodnoty U, pro zjištění teploty zdi, vč. fixační materiálu pro fixaci k povrchu, pro měření od - 20 °C do +70 °C, s přesností měření $\pm 2\%$.

ANO

Sonda, nebo termočlánek vhodný pro měření rovných i nerovných povrchů, kdy se vyžaduje přizpůsobí měřenému povrchu pro měření od - 50 °C do +200 °C, s přesností měření ±2%.	ANO
Přesná a rychlá ponorná sonda, ohebná, vodotěsná pro měření od - 50 °C do +500 °C, s přesností měření ±5%.	ANO
Analyzátor spalin:	
Přístroj pro měření O ₂ , CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , H ₂ S, C _x H _y a CO ₂ ., s odběrovou modulární sondou, s filtrem, vč. speciální hadice pro měření NO ₂ /SO ₂ , kónus, termočlánek NiCr-Ni (TI), délka trubice sondy min. 300 mm, min. D 6 mm, s Tmax. trubice sondy 1000 °C, délka hadice 2,2 m, s možností určení stupně účinnosti (Eta), s displejem, s možností ukládání dat, přepojovacím kabelem délky 20 m, s PC-Softwarem, USB kabelem pro přenos dat do PC, síťový zdroj vč.baterie, teplotního miničidla pro okolní vzduch a teplotního miničidla pro spalovaný vzduch.	ANO
Krytí přístroje min. IP 40.	ANO
Paměť přístroje pro min. 200 000 naměřených hodnot.	ANO
Přístroj bude dodán s následujícími senzory: O ₂ rozsah od 0 do +25 vol.% s přesností ±1.0%, CO s H ₂ kompenzací rozsah od 0 do 10.000 ppm s přesností ±10.0%, NO rozsah od 0 do 4000 ppm s přesností ±10.0%, NO ₂ rozsah od 0 do 500 ppm s přesností ±5.0%, SO ₂ rozsah od 0 do 5000 ppm s přesností ±10.0%, H ₂ S rozsah od 0 do 300 ppm s přesností ±5.0%.	ANO
Přístroj musí být schopen měřit spalinové ztráty rozsahu od 0 do 99.9% s přesností ±0.2% a rosný bod spalin rozsahu od 0 do 99.9°Ctd s přesností ±0.2 °Ctd.	ANO
Přístroj musí obsahovat proplachovací ventil pro dlouhodobá měření, Peltierovu úpravnu plynu vč. hadicového čerpadla, Prandtlovu trubici včetně propojovacích silikonových hadic min. délky 2 m, čerpadlo pro dlouhodobá měření a musí umožňovat automatické nulování tlakového senzoru, rozšíření měřícího rozsahu pro jednotlivé senzory s následujícími volitelným faktory ředění od 0 do 40.	ANO
Mobilní provedení zařízení, s přepravním boxem pro přístroj, sondy a spotřební a čistící materiál.	ANO
Kalibrační list vlhkosti a teploty, doložený certifikátem, nebo výstupním protokolem z výroby.	ANO
Přístroj včetně sond by měl být v mobilním provedení, proto by maximální hmotnost neměla přesáhnou 10 kg a velikost max. 600 x 600 x 600 mm.	ANO
Zařízení musí být dodáno i s čistící soupravou (napr.: hadříkem, kartáčem) a spotřebním materiálem (napr.: filtry) pro min. 200 testů.	ANO
Zařízení pro měření jemných prachových částic na spalovacích zařízeních pro pevná paliva, olej a plyn:	

Přístroj pro měření jemných prachových částic na spalovacích zařízeních pro pevná paliva, olej a plyn se senzorem CO s kompenzací H ₂ , integrovaného nulování tahu a plynu, kalibračního protokolu, s možností ukládání dat, s PC-Softwarem, displejem, USB kabelem pro přenos dat do PC, vč. baterie a teplotního čidla nasávaného vzduchu.	ANO
Paralelní měření prachových částic, O ₂ a CO v reálném čase a pomocí jedné sondy, včetně pumpy pro měření sazového čísla, vč. oleje, sazových terčů, pro měření sazí ve spalínách.	ANO
Krytí přístroje min. IP 40.	ANO
Paměť přístroje pro min. 10 000 naměřených hodnot.	ANO
Grafické znázornění všech potřebných měřených hodnot na displeji.	ANO
Měřicí rozsah od 0 mg/m ³ do 300 mg/m ³ , s přesností 1 mg/m ³ .	ANO
Mobilní provedení zařízení, s přepravním boxem pro přístroj a sondy.	ANO
Přístroj včetně sond by měl být v mobilním provedení, proto by maximální hmotnost neměla přesáhnout 10 kg a velikost max. 600 x 600 x 600 mm.	ANO
Přístroj bude dodán s následujícími senzory: O ₂ , CO s H ₂ kompenzací rozsah od 0 do 8.000 ppm, NO rozsah od 0 do 3000 ppm.	ANO
K přístroji bude dodána odběrová sonda, délky min. 300 mm, D min. 6 mm, T _{max} 500 °C se dvěma osazovacími trubicemi na kouřovod a příslušenstvím.	ANO
K přístroji bude dodána sonda pro měření kyslíku ve spalovacím vzduchu v mezikruží sání, sonda CO a CO ₂ v okolí, s spropojovacími kabely, teplotní čidlo nasávaného vzduchu, o min. délce 100 mm, teplotní čidlo okolního vzduchu vše s přesností ±5 %.	ANO
Kalibrační list vlhkosti a teploty, doložený certifikátem, nebo výstupním protokolem z výroby.	ANO
Zařízení musí být dodáno i s čistící soupravou (napr.: hadříkem, kartáčem) a spotřebním materiálem (napr.: filtry) pro min. 200 testů.	ANO
Zařízení musí splňovat měření na úrovni certifikátu TÜV pro stupně hranicních hodnot 1/2 a podle VDI 4206 list 2 (doložit certifikátem).	ANO
Ruční pH metr pro viskóznější látky:	
Ruční měřicí přístroj s ponornou pH měřicí špičkou a integrovanou teplotní sondou, displejem, včetně kalibračního setu, držákem, a ochranným krytem s elektrolitem.	ANO
Měřicí rozsah teploty od 0 do +60 °C s přesností ±0.5 °C a Měřicí rozsah pH od 0 do 14 ph s přesností ±0.05 ph.	ANO
Krytí přístroje min. IP68	ANO
Bezdotykový infračervený teploměr:	
Bezdotykový infračervený teploměr s min. 4 lasery a optikou min 40:1, s možností uložení min. 100 naměřených hodnot, softwaru pro vyhodnocení a displejem.	ANO
Měřicí rozsah od -50 do +1500 °C s přesností ±2.0 °C.	ANO

Termokamera s digitálním fotoaparátem:	
Termokamera včetně integrovaného digitálního fotoaparátu s možností ukládání dat na SD kartu, nebo paměti přístroje, s PC-Softwarem, displejem, USB kabelem pro přenos dat do PC, vč. baterie a možností montáže na stativ.	ANO
Teplotní citlivost <50 mK, měření teploty až do +550 °C, s přesností 3%, min. zaostřovací vzdáleností 0.5 m.	ANO
Rozlišení termogramů min. 320 x 240 pixelů s objektivem o min. úhlech 30° x 20°.	ANO
Krytí přístroje min. IP54	ANO
Kalibrační list vlhkosti a teploty, doložený certifikátem, nebo výstupním protokolem z výroby. Kalibrovány budou 3 kalibrační body v pěti bodech displeje - tj v rozích a ve středu.	ANO
Součásti dodávky bude i rádiový modul a teplotně-vlhkostní rádiová sonda pro odhalování míst, kde by mohly vznikat plísň.	ANO
Součásti dodávky bude i lepicí páska na lesklé povrchy min. délce 20 m a šířce min. 20 mm, dále ochranné sklo čočky, přepravní kufr, náhradní akumulátor, rychlonabíječka, SD karta, transportní popruh.	ANO
Ostatní:	
Součásti dodávky bude i notebook s matným displejem s min. úhlopříčkou 17" s Full HD technologií, 4 jádrovým procesorem s podporou 8 vláken, optickou DVD±RW mechanikou, SSD diskem o min. kapacitě 500 GB, min. 16 GB RAM paměti s technologií min. DDR4, s rozhraním Gigabit Ethernet, Wi-Fi standardy: a, ac, b, g, n, Bluetooth, min. 3x USB 3.0 nebo 3.1 generace, HDMI konektorem, SD čtečkou paměťových karet, podsvícenou klávesnicí s numerickým blokem, operačním systémem min. Windows 10, grafickou kartou min. 4 GB s technologií min. GDDR5, dvouletou zárukou a s baterií o min. kapacitě 50 Wh.	ANO
Součásti dodávky bude i profesionální zrcadlový fotoaparát s upevňovacím bajonetem pro výměnu objektivů, vybavený CMOS full-frame snímačem s citlivostí max. do -3EV, s celkovým počtem pixelů min. 24 milionu, s možností ukládání snímků do formátu NEF (RAW), s min. obrazovým polem FX 36 × 24, s ISO citlivostí min. 100 - 12 800, s možností videosekvencí ve Full HD. Součásti dodávky bude i kompatibilní full-frame, širokoúhlý objektiv o ohniskové vzdálenosti min. 24-120mm, se světelností objektivu f/4,0.	ANO
Součásti dodávky bude i spalovací zařízení s montáží a napojením na fasádní komín s terciálním spalováním, topným výkonem v rozmezí 3,0 – 13,0 kW, průměru kouřovodu 150 mm, možností volby vývodu kouřovodu horního a zadního, účinností min. 75 % a energetické třídy min. A, s možností využití širokého spektra paliva zejména dřeva, uhelných briket, dřevěných briket.	ANO

Součásti dodávky bude dodání a montáž dvou kouřovodů dle následující specifikace použitého materiálu: 2 ks Trubka prodloužení 440mm, DN150, třísložková nerez, 10 ks Trubka prodloužení 940mm, DN150, třísložková nerez, 2 ks T-kus 90st. DN150, třísložková nerez, 2 ks Dynko bez odtoku, 2 ks Kotvící objímka hladká 100-250mm DN 150, 2 ks Kotvící objímka 100-250mm DN 150, 2 ks Čistící díl s dvířky - podtlakový DN150, třísložková nerez, 2 ks Přejchod SW/DW, DN150, nerez SW, 2 ks Přejchod Ocel/Nerez DN 150 černá ocel, 2 ks Komínová hlavice DN150, třísložková nerez, 16 ks Spojovací objímka, DN150, třísložková nerez, 2 ks Trubka prodloužení 1000 mm DN150, černá ocel, 2 ks Trubka prodloužení 500mm DN 150, černá ocel, 2 ks Koleno 90st. Revizní DN150, černá ocel, včetně revizní zprávy pro oba kouřovody.	ANO
Součástí dodávky bude spotřební, servisní a provozní materiál pro zabezpečení plné funkčnosti všech zařízení po dobu záruky, např.: souprava pro čištění, nebo kalibraci, spojovací materiál mezi sondami a přístroji atd.	ANO
Počítačový software s neomezenou licencí pro archivaci a dokumentaci naměřených dat.	ANO
Školení v obsluze předmětu dodávky v českém jazyce v rozsahu potřebném k osvojení všech funkcí předmětu dodávky v místě realizace.	ANO
Termín dodání: 12 týdnů od přijetí objednávky.	ANO
Minimální požadovaná záruka na zařízení a sondy 24 měsíců.	ANO
Dodavatel musí být kvalifikován výrobcem jako servisní partner – doložit certifikátem výrobce.	ANO
Poskytování záruční podpory zdarma.	ANO
Návod k použití a pokyny k údržbě v českém jazyce.	ANO

Vybraný dodavatel musí být na vyžádání zadavatele schopen předložit dokumenty, prokazující splnění shora uvedených a potvrzených skutečností, z veřejně dostupných informačních zdrojů, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, případně anglickém jazyce, dle požadavku zadavatele.