






## KUPNÍ SMLOUVA

### Kupující:

Název zadavatele: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
Institut environmentálních technologií (dále také IET)  
Sídlo zadavatele: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba  
IČ: 619 89 100  
DIČ: CZ61989100  
Zastoupená: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc. – rektorem  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu:   
kontaktní osoba: 

a

### Prodávající

Obchodní firma /název/: ENVItech Bohemia s.r.o.  
Sídlo/místo podnikání/: Ovocná 1021/34, 161 00 Praha 6  
IČ: 47119209  
DIČ: CZ47119209  
Zastoupená:   
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
Číslo účtu:   
zapsaná v: Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
spisová značka: C 12701  
kontaktní osoba: 

dnešního dne uzavřeli tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

Kupující uzavírá s prodávajícím tuto kupní smlouvu na základě výsledku zadávacího řízení ve veřejné zakázce měřicí zařízení pro projekt CLAIRO.

Prodávající touto smlouvou garantuje kupujícímu splnění zadání veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností převzatých prodávajícím v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky podle zadávacích podmínek a nabídky prodávajícího.

Plnění z této smlouvy bude spolufinancováno z projektu, který je realizován v rámci programu „Urban Innovative Actions“ (dále také UIA) v rámci 3. výzvy v oblasti „Air Quality“. Grantový program UIA spadá pod Evropskou komisi. Administraci projektu provádí sekretariát v Lille.

## Článek I

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka měřicího zařízení pro projekt CLAIRO. Měřicí zařízení, jež bylo předmětem veřejné zakázky (dále také zboží) je tvořeno 25 kusy senzorických jednotek pro měření NO<sub>2</sub>, 25 kusy senzorických jednotek pro měření O<sub>3</sub>, 25 kusy senzorických jednotek pro měření PM<sub>x</sub>, 3 kusy odběrových zařízení pro měření PM<sub>10</sub> a 4 kusy meteorologických systémů které budou propojeny na systémy fungující na principu referenčních nebo ekvivalentních certifikovaných metod. Měření pomocí senzorů umožňuje získání časového a prostorového snímku v monitorované lokalitě a určuje vazbu koncentrace škodliviny na konkrétní proces nebo technologii.
2. Prodávající poskytne v záruční době kompletní servis všech dodaných komponent včetně kalibrace na základě výzvy kupujícího.
3. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek zde sjednaných kupujícímu zboží, jak je uvedeno v odstavci 1 a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.
4. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího do soutěže o veřejnou zakázku s názvem Měřicí zařízení pro projekt CLAIRO, vyhlášené kupujícím jako zadavatelem veřejné zakázky.
5. Prodávající se zavazuje ke zboží doložit:
  - platná prohlášení o shodě nebo jejich kopie, vydaná dle evropské či národní legislativy,
  - osvědčení, certifikáty a atesty, které jsou vydávány k tomu oprávněnými osobami pro jednotlivé specifické druhy výrobků dle zvláštních předpisů,
  - kalibrační protokoly,
  - návod k obsluze a základní uživatelskou dokumentaci v českém jazyce.

## Článek II.

### Předání zboží, vady zboží

1. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku IV. této smlouvy.
2. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží. Prodávající prohlašuje, že věcné plnění smlouvy nemá právní vady a není zatíženo právy třetích osob.
3. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od původního termínu předání zboží.

## Článek III.

### Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží ve lhůtě do 60 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Smluvní strany se dohodly na možnosti postupného plnění smlouvy, na základě oboustranně odsouhlaseného harmonogramu plnění zpracovaného po nabytí účinnosti smlouvy.

2. Prodávající se zavazuje provést umístění a instalaci v místě plnění, uvedení zboží do provozu a zaškolení obsluhy kupujícího potřebné k vyzkoušení všech požadovaných parametrů v souladu s technickými podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku. Prodávající provede dvě školení pracovníků kupujícího v průběhu 10 dnů od uvedení zařízení do provozu.
3. Místem plnění je pracoviště Institutu environmentálních technologií VŠB-TUO na adrese sídla zadavatele, místem instalace je katastrálním území města Ostrava (kupující předpokládá městskou část Ostrava-Radvanice)
4. Zboží bude dodáno kupujícímu spolu s předávacím protokolem a fakturou; zboží je prodávající oprávněn fakturovat v souladu s příslušným předávacím protokolem.
5. Okamžikem převzetí zboží přechází nebezpečí škody na kupujícího.

#### Článek IV.

##### **Kupní cena a platební podmínky**

1. Celková cena je stanovena ve výši:

Celková cena bez DPH: 5.055.000,- Kč

DPH 21%                      1.061.550,- Kč

Celková cena s DPH:    6.116.550,- Kč

Slovy: Šestmilionůstošestnáctisícpětsetpadesát Kč s DPH

2. Celková nabídková cena je v souladu s přílohou 1 smlouvy – položkový rozpočet, kde jsou uvedeny ceny za jednotlivé druhy zboží.
3. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží, a to včetně dopravy, rizik, zisků, pojištění pro transport, poplatků, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy a ostatních nákladů.
4. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po provedení jednotlivých částí plnění smlouvy. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy s tím, že zvláště budou ve faktuře vyčísleny ceny zboží bez DPH, zvláště DPH a celková cena zboží s DPH.
5. Pro splnění podmínek projektu musí faktura kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad dále obsahovat:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy (objednávky) a datum jejího uzavření, název veřejné zakázky
  - c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
  - d) název projektu a jeho registrační číslo,
  - e) označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplaceno,
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) název, sídlo, IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího,
  - h) označení pracoviště uvedené na dílčí objednávce,
  - i) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.

6. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Nebude-li faktura dodána spolu se zbožím; v případě pochybností se má za to, že dnem doručení faktury se rozumí třetí den ode dne jejího odeslání.
7. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z účtu kupujícího. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
8. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen fakturu nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 dnů.
9. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Kupujícím placeny na účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.
10. Prodávající prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění, dále jen zákon o DPH. Prodávající je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat Kupujícího o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Kupující úhradu ceny zboží pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Prodávajícího, na který Prodávající požaduje provést úhradu ceny zboží, není zveřejněným účtem, není Kupující povinen úhradu ceny zboží na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny zboží na straně Kupujícího.
11. Ustanovení předešlého odstavce se nevztahuje na neplátce DPH a na zahraniční subjekty, které nepodléhají povinnosti registrace podle zákona o DPH.

#### Článek V.

##### **Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

1. Prodávající poskytuje záruku na celou dodávku v délce 72 měsíců.  
Dále je dohodnuto, že cena pozáručního servisu se bude řídit zveřejněným ceníkem Prodávajícího, platným v den doručení žádosti Kupujícího o odstranění vad. Pokud není takového ceníku, bude cena předmětem předchozí dohody stran s tím, že Prodávající není oprávněn požadovat cenu vyšší, než cenu, kterou za obdobnou činnost účtuje jiným svým zákazníkům. Není-li možno cenu takto stanovit, bude cena stanovena ve výši na trhu obvyklé. Pozáruční servis bude v místě sídla Kupujícího nebo v místě uvedeném oznámením Kupujícího.
2. Zboží má vady, jestliže nebylo dodáno v souladu s touto smlouvou, tedy pokud nebylo dodáno ve shodě s požadavky kupujícího.
3. Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.

4. Prodávající v rámci odpovědnosti za vady odpovídá za vady, které má zboží v okamžiku jeho převzetí, i když se vada stane zjevnou až v průběhu užívání jednotlivých druhů či kusů dodaného zboží.
5. Nahlášením vady se rozumí úkon kupujícího vůči prodávajícímu, obsahující informaci o povaze a rozsahu reklamované vady. Tento úkon bude proveden emailem kupujícího na email prodávajícího.
6. Osobou kontaktní pro nahlášení vad je ze strany kupujícího:  
[REDAKCE]  
ze strany prodávajícího:  
[REDAKCE]
7. V případě, že kupující bude požadovat po prodávajícím odstranění vad, vč. vad, na které se vztahuje záruka, dodáním náhradního zboží za zboží vadné či dodáním chybějícího zboží (v rámci záručního i pozáručního servisu), je prodávající povinen dodat kupujícímu náhradní či chybějící součásti plnění nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení oznámení kupujícího o vyskytnutí vad. Na dodání náhradního či chybějícího zboží se jinak vztahují dodací podmínky dle této smlouvy. Lhůta pro zahájení odstraňování vad vytknutých v záruční době (reakční doba) je 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení kupujícího o vytknutí vad. Prodávající musí zajistit záruční opravy zároveň tak, aby byla splněna podmínka informačního systému kvality ovzduší pro validitu dat tj. min. 85% platných koncentrací za kalendářní rok.
8. V případě prodlení prodávajícího s provedením prohlídky nebo odstraněním vad dodávky je kupující oprávněn zajistit odstranění vad sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Prodávající je v takovém případě povinen nahradit kupujícímu náklady, které kupující v této souvislosti vynaložil, a to bezodkladně na základě písemné výzvy kupujícího.
9. V případě prodlení prodávajícího tento odpovídá za škodu v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem. Kupující uzavírá tuto smlouvu za účelem získání dodávky, kterou kupující dále potřebuje pro plnění svých závazků vůči třetím osobám. Prodávající si je tak vědom skutečnosti, že může být povinen k náhradě škody i ve vztahu k třetím osobám ve smyslu ust. § 2913 občanského zákoníku.
10. Záruční servis zajišťuje bezplatně (mimo náplní), a to včetně dopravy na své náklady prodávající po celou dobu záruční lhůty v místě plnění.

#### Článek VI.

##### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle článku III. odstavec 1., zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z kupní ceny zboží v Kč s DPH za každý den prodlení své povinnosti dodat zboží nebo odstranit vadu zboží za podmínek sjednaných touto smlouvou.
2. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
3. Prodávající je povinen zajistit záruční opravy dodané techniky a dodávky náhradních dílů v souladu s článkem V. odstavec 7. V případě nedodržení lhůty 20 pracovních dnů od data nahlášení vady, bude účtována sankce ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
5. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže bylo s prodávajícím zahájeno insolvenční řízení.
7. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud prodávající nedodá zboží ve lhůtě dle článku III. odst. 1 této smlouvy.

#### Článek VII. Ostatní ujednání

1. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Prodávající bere na vědomí povinnosti kupujícího zveřejnit údaje uvedené v této Smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne kupující.

Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nepřístupnit třetím osobám diskrétní informace – zachovat mlčenlivost – jak jsou vymezeny níže:

- veškeré informace poskytnuté prodávajícímu ve smyslu ustanovení § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
  - informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti (např. osobní údaje, utajované skutečnosti),
  - obchodní tajemství prodávajícího či případně jiný údaj chráněný dle zvláštních právních předpisů s odůvodněním takového zařazení, a to písemně před podpisem této smlouvy. Prodávající bere na vědomí, že tento postup nelze uplatnit ve vztahu k výši skutečně uhrazené ceny za plnění této Smlouvy a k seznamu subdodavatelů prodávajícího a dále u informací, jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.
4. Prodávající je povinen uchovávat všechny doklady a účetní záznamy související s dodávkou předmětu plnění do 31. 12. 2033, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.

#### Článek VIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva registrací smlouvy dle následujícího ustanovení.
2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran kupující, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem, nikoliv rozhodcem.
4. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
5. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána elektronicky.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Ostravě, dne: \_\_\_\_\_

V Praze, dne 17.4.2019

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

Parametry zboží

příloha č. 1

PARAMETRY	ANO/NE	JEDNOTKA	HODNOTA
<b>1. Senzory NO<sub>2</sub> – Cairpol Cairsens NO<sub>2</sub></b>			
Měřicí metoda: Elektrochemický senzor	ANO		
Měřicí rozsahy: 0 – 250 ppb	ANO	ppb – ppm	0 – 250 ppb
Dolní detekční limit: ≤ 20 ppb	ANO	ppb	20 ppb
Jednotky: µg/m <sup>3</sup> , ppb	ANO		
Aktivní nasávání	ANO		
Čerpadlo: Interní nebo externí	ANO	typ	interní
<b>2. Senzory O<sub>3</sub> – Cairpol Cairsens O<sub>3</sub>/NO<sub>2</sub></b>			
Měřicí metoda: Elektrochemický senzor	ANO		
Měřicí rozsahy: 0 – 5000 ppb	ANO	ppb – ppm	0 – 5000 ppb
Dolní detekční limit: ≤ 40 ppb	ANO	ppb	20 ppb
Jednotky: µg/m <sup>3</sup> , ppb	ANO		
Aktivní nasávání	ANO		
<b>3. Senzory PM<sub>x</sub> – PLANTOWER PMS</b>			
Měřicí metoda: Optický senzor	ANO		
Měřicí rozsahy: 0 – 500 µg/m <sup>3</sup>	ANO	µg/m <sup>3</sup>	0 – 500 µg/m <sup>3</sup>
Dolní detekční limit: ≤ 1 µg/m <sup>3</sup>	ANO	µg/m <sup>3</sup>	≤ 1 µg/m <sup>3</sup>
Současné měření PM <sub>1</sub> , PM <sub>2.5</sub> a PM <sub>10</sub>	ANO		
Jednotky: µg/m <sup>3</sup>	ANO		
Aktivní nasávání	ANO		
<b>4. Senzory VOC – Alphasense PID-AH2 Photo Ionisation Detector</b>			
Měřicí metoda: Elektrochemický senzor	ANO		
Měřicí rozsahy: 0 – 16 ppm	ANO	ppb – ppm	0 – 50 ppm
Dolní detekční limit: ≤ 10 ppb	ANO	ppb	1 ppb
Jednotky: µg/m <sup>3</sup> , ppb	ANO		
Aktivní nasávání	ANO		
<b>5. Senzory PAU – Alphasense PID-AH2 Photo Ionisation Detector (9.6 eV)</b>			
Měřicí metoda: Elektrochemický senzor	ANO		
Měřicí rozsahy: 0 – 16 ppm	ANO	ppb – ppm	0 – 50 ppm
Dolní detekční limit: ≤ 10 ppb	ANO	ppb	1 ppb
Jednotky: µg/m <sup>3</sup> , ppb	ANO		
Aktivní nasávání	ANO		
<b>6. Automatický středněobjemový vzorkovač (MVS čerpadlo) pro odběr PM<sub>10</sub> – ENVITECH ENVISAM 2.3</b>			
separační hlava pro PM <sub>10</sub> – průtok 2,3 m <sup>3</sup> /hod	ANO		
nastavení průtoku 10 – 50 l/ min	ANO	l/ min	10 – 50 l/ min
držák filtru pro průměr 47 mm	ANO		
držák PUF filtru pro průměr 6 cm	ANO		



Záznam odebraného množství vzdušiny a průtoku	ANO		
napájení: 230 V	ANO	V	230 V
Maximální spotřeba: 20 W	ANO	W	20 W
Zařízení plně odpovídá požadavkům normy ČSN EN 12341	ANO		
<b>7. Meteorologické komponenty</b>			
<b>a) Rychlost a směr větru - Ultrasonický anemometr - Gill WindSonic option I.</b>			
Výstup: digitální	ANO		
Směr - rozsah: 0 – 360° (bez „mrtvého“ pásma)	ANO	°	0 – 360°
Přesnost měření směru větru: ±3°	ANO	°	±3°
Rychlost – rozsah: 0,2-60 (m/s)	ANO	m/s	0,2 - 60 m/s
Přesnost měření rychlosti větru: ±2%	ANO	%	±2%
nekorodující provedení	ANO		
příslušenství pro uchycení na meteostožár	ANO		
<b>b) Kombinované čidlo pro měření teploty a vlhkosti vzduchu – COMET System T3113D</b>			
- dodávka vč. lamelového ochranného radiačního krytu	ANO		
Typ čidel: Pt100 (teplota) a kapacitativní (vlhkost)	ANO		
Rozsah měření teploty: -30°C až +50°C	ANO	°C	-30 až +125°C
Rozsah měření vlhkosti: 0 až 100 % relativní vlhkosti	ANO	% relativní vlhkosti	0 až 100% RV
Rozlišení: 0,1°C a 0,1%	ANO	°C a %	0,1°C a 0,1%
Přesnost měření teploty: ±0,4°C	ANO	°C	±0,4°C
Přesnost měření vlhkosti: ±3 %	ANO	%	±2,5 %
<b>c) Čidlo pro měření barometrického tlaku</b>			
Tlakový rozsah: 800 – 1200 hPa	ANO	hPa	800 – 1200 hPa
Přesnost měření: 2 hPa	ANO	hPa	±2 hPa
<b>8. Propojení na systémy ENETu - IIS</b>			
Minimální požadavky na zobrazená data: - data budou prezentována v tabulkové i grafické formě - průměrování zobrazených dat bude odpovídat imisním limitům pro jednotlivé látky - zobrazení relevantní legislativy a imisních limitů - zobrazování měřených dat sledovaných meteorologických veličin s historií min. 5 let	ANO		
<b>1. Projektová dokumentace, montáž, zaškolení obsluhy</b>			
Montáž všech systémů formou dodávky „na klíč“	ANO		
Zaškolení obsluhy	ANO		
Projektová dokumentace všech instalovaných systémů	ANO		
<b>Další základní požadavky dodávky</b>			
Spotřební materiál nutný k zajištění kontinuálního provozu všech zařízení pro kompletní záruční dobu 5 let	ANO		
Součástí dodávky je mechanická a elektrická instalace senzorů včetně datového připojení do vyhodnocovacího a přenosového systému	ANO		

**Položkový rozpočet**

*Příloha č. 2*

položka	název	počet kusů	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Cena za požadovaný počet kusů v Kč bez DPH	DPH	Cena za požadovaný počet kusů v Kč s DPH
1	senzory NO2			875.000,-	183.750,-	1.058.750,-
2	senzory O3			875.000,-	183.750,-	1.058.750,-
3	senzory PMx			450.000,-	94.500,-	544.500,-
4	senzory VOC - benzen			875.000,-	183.750,-	1.058.750,-
5	Senzory organické látky typu PAU			875.000,-	183.750,-	1.058.750,-
6	Automaticky středně objemový vzorkovač pro odběr PM <sub>10</sub>			720.000,-	151.200,-	871.200,-
7	Meteorologické komponenty			300.000,-	63.000,-	363.000,-
8	SW propojení zařízení a propojení na systém ENETu (IIS)	-		85.000,-	17.850,-	102.850,-
<b>Nabídková cena celkem</b>		<b>Σ</b>		<b>5.055.000,-</b>	<b>1.061.550,-</b>	<b>6.116.550,-</b>

V Praze, dne 17.4.2019

