

PŘÍLOHA ZD Č. 5 - KRYCÍ LIST NABÍDKY

Název veřejné zakázky:	„Dodávka kondenzačních čítačů pro detekci částic“	
Část veřejné zakázky:	CPC typ 1	
Zadavatel		
Název:	Ústav chemických procesů Akademie věd ČR, v.v.i.	
Sídlo:	Rozvojová 135, 165 02 Praha 6	
IČ:	67985858	
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Ing. Miroslav Punčochář, CSc., DSc., ředitel ústavu	
Dodavatel		
Obchodní firma nebo název/ Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ECM ECO MONITORING spol. s r.o.	
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Dobrá 240, 739 51 Dobrá	
IČ:	48588563	
Osoba oprávněná zastupovat dodavatele:	Ing. Jiří Komárek, jednatel	
Spisová značka v obchodním rejstříku či jiné evidenci, je-li dodavatel v ní zapsán:	u Krajského obchodního soudu v Ostravě, oddíl C, vločka 21770	
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Heinz, obchodní ředitel	
Tel./fax:	+420 724 22 91 51	
E-mail:	heinz@ecomonitoring.cz	
Nabídková cena:	bez DPH:	1 779 000,- Kč
	sazba 21% DPH	373 590,- Kč
	s DPH:	2 152 590,-Kč
Osoba oprávněná jednat za dodavatele		
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:		
Titul, jméno, příjmení	Ing. Jiří Komárek	
Funkce:	Jednatel	
Datum:	13.11.2017	

ECM ECO MONITORING spol s r.o.
Dobrá 240, 739 51 Dobrá, ČR

Tel: +420 558 601 727
Fax: +420 558 601 720
ecmdobra@ecomonitoring.cz

Obsah nabídky

Zadavatel


Ústav chemických procesů Akademie věd ČR, v.v.i.
Rozvojová 135
165 02 Praha 6
IČ: 67985858

Veřejná zakázka

"Dodávka kondenzačních čističů pro detekci částic", část č. CPC typ 1

Obsah nabídky	List
1. Úvodní krycí list	1
2. Obsah nabídky	2
3. Podepsaný návrh Smlouvy	3
4. Doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace	23
5. Ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem: Detailní popis nabízeného řešení	28

Nabídka obsahuje celkem 29 listů.





Příloha ZD č. 1a

KUPNÍ SMLOUVA

Smluvní strany

Kupující

Název: Ústav chemických procesů Akademie věd ČR, v.v.i.
Sídlo: Rozvojová 135, 165 02 Praha 6
IČ: 679 85 858
DIČ: CZ67985858
Zastoupen: Ing. Miroslavem Punčochářem, CSc., DSc., ředitelem ústavu
Instituce je zapsána v rejstříku veřejných výzkumných institucí MŠMT

(dále jen „kupující“)

a

Prodávající

Název: ECM ECO MONITORING spol. s r.o.
Sídlo: Dobrá 240, 739 51 Dobrá
IČ: 48588563
DIČ: CZ48588563
Zastoupen: Ing. Jiří Komárek, jednatel

společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 21770

(dále jen „prodávající“)

(dále společně také jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník *(dále jen „občanský zákoník“)*, tuto

kupní smlouvu
(dále jen „smlouva“)

I.

Předmět smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledků výběrového řízení na dodávky, vyhlášeného kupujícím, jako zadavatelem, pod názvem **„Dodávka kondenzačních čítačů pro detekci částic“, část CPC typ 1** *(dále jen „veřejná zakázka“ nebo „zakázka“)* a v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou prodávajícího podanou v rámci shora uvedeného výběrového řízení, jež jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 a příloha č. 2.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat **tři kondenzační čítače částic**, mez detekce 10 nm, v rozsahu dle technické specifikace dané veřejnou zakázkou, dále jen „zboží“ a odevzdat jej za podmínek v ní sjednaných kupujícím, specifikované v čl. II této smlouvy a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží.
3. Kupující se zavazuje řádně a včas dodané zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu stanoveném touto smlouvou.



II.

Specifikace předmětu plnění

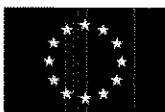
1. Předmětem plnění této smlouvy je dodávka zboží v rámci veřejné zakázky „**Dodávka kondenzačních čítačů pro detekci částic**“, část **CPC typ 1** a s tím spojených služeb. Dodané zboží musí být nové.
2. Technická specifikace předmětu plnění je dána zadávací dokumentací a nabídkou prodávajícího, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Součástí předmětu plnění dle této smlouvy jsou i veškeré doklady potřebné k převzetí a užívání předmětu plnění. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění splňuje veškeré podmínky stanovené právními předpisy k používání předmětu plnění, a že kupujícímu předal veškeré doklady potřebné k provozování předmětu plnění, za což kupujícímu odpovídá. Prodávající se zavazuje s dodávkou zboží dle čl. II odst. 1 této smlouvy dodat kupujícímu kompletní návod k obsluze v českém jazyce, a to ve formě listinné, tak i elektronické na CD (návod k obsluze musí obsahovat zejména detailní popis dodaného zařízení včetně všech technických parametrů, podrobný návod k obsluze zařízení, podmínky pro provoz a použití zařízení, předpisy pro bezpečnost a ochranu zdraví, které je nutno dodržovat při obsluze zařízení).
4. Předmětem plnění dle této smlouvy je dále také doprava zboží do místa plnění vč. následné likvidace obalů, instalace, uvedení kondenzačních čítačů do provozu a vyzkoušení jeho plné funkčnosti, technické a aplikační zaškolení 3 uživatelů (zaměstnanců kupujícího) v místě plnění a v potřebném rozsahu, detailní seznámení s provozem a jeho podmínkami.

(vše dále jen jako „předmět plnění, dodávka či zboží“)

III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena zboží dle ustanovení I.2. je bez DPH je stanovena ve výši 1 779 000 Kč. DPH ve výši 21 % činí 373 590 Kč. Kupní cena zboží včetně DPH činí 2 152 590 Kč.
2. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a konečná a zahrnuje celý předmět plnění tak, jak je vymezen v čl. II této smlouvy.
3. Kupující se zavazuje zaplatit kupní cenu na základě daňových dokladů – dále jen „faktur“. Prodávající je oprávněn vystavit první fakturu na 10% z celkové kupní ceny již po podpisu této kupní smlouvy, a to se splatností 30 kalendářních dnů.
4. Druhá faktura na 90% z celkové kupní ceny, se splatností 30 kalendářních dnů, bude vystavena po dodání a úspěšném provedení převjímky předmětu plnění dokumentované protokolem o převjímce u kupujícího a po úspěšném uvedení předmětu plnění do provozu a zaškolení obsluhy kupujícího. Kopie protokolu bude součástí druhé faktury.
5. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky na účet prodávajícího.

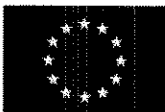


6. Faktura musí obsahovat potřebné náležitosti daňového dokladu ve smyslu platného zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat:
- označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje kupujícího
 - identifikační údaje prodávajícího
 - označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena
 - popis plnění
 - datum vystavení a odeslání faktury
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum splatnosti
 - výši částky bez DPH, výši DPH a částku celkem s DPH
 - podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila
 - název projektu, reg. číslo projektu
 - text "Tento projekt je spolufinancován Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy v rámci Operačního programu výzkum, vývoj a vzdělávání"
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 podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo 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. V případě, že k datu uskutečnění zdanitelného plnění dojde u prodávajícího k naplnění podmínek tzv. nespolehlivého plátce nebo prodávající ve faktuře uvede jako bankovní spojení pro úhradu kupní ceny jiný účet, než je účet zdanitelného plnění, který je správcem daně pro prodávajícího zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, je kupující oprávněn uhradit část finančního závazku na uhrazení kupní ceny prodávajícímu ve výši vypočtené DPH přímo na účet příslušného správce daně. Postupem dle tohoto odstavce se finanční závazek kupujícího vůči prodávajícímu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené kupujícím považuje za zcela uspokojený.

IV.

Místo a doba plnění, dodací podmínky

- Místem plnění je Národní atmosférická observatoř Košetice, s dřívějším názvem Sdružené stanice Košetice-Křešín u Pacova.
- Zboží uvedené v čl. II této smlouvy prodávající kupujícímu dodá, nainstaluje, uvede do provozu, vyzkouší jeho plnou funkčnost a zaškolí obsluhu kupujícího v souladu s čl. II této smlouvy nejpozději do 8 kalendářních týdnů od podpisu této smlouvy.
- Prodávající je oprávněn dodat zboží i v dřívějším termínu, než je uveden v předchozím odstavci tohoto článku této smlouvy. V takovém případě bude informovat kupujícího o přesném termínu dodávky zboží, a to nejpozději 10 pracovních dnů před realizací dodávky.
- Závazek prodávajícího dodat zboží se považuje dle této smlouvy za splněný, pokud zboží bylo:
 - řádně a včas předáno kupujícímu, vč. příslušné dokumentace
 - řádně a včas instalováno, uvedeno do provozu a vyzkoušeno jeho plná funkčnost
 - řádně a včas zaškolená obsluha (uživatelé-zaměstnanci kupujícího)



- d) řádně a včas protokolárně převzato kupujícím.
5. Po splnění dodávky zboží bude vyhotoven předávací protokol o předání a převzetí předmětu plnění, který bude obsahovat:
- název a sídlo prodávajícího a kupujícího
 - označení kupní smlouvy
 - označení dodaného předmětu plnění, vč. výrobního čísla
 - datum dodání, instalace a zaškolení obsluhy kupujícího
 - stav předmětu plnění v době předání a převzetí
 - seznam předaných dokladů
 - seznam zaškolených osob
 - podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
6. Zjevné vady při dodání a instalaci zboží je kupující povinen vytknout prodávajícímu při převzetí zboží, skryté vady je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu poté, co je zjistí.

V.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

- Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem úplného uhrazení kupní ceny.
- Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem protokolárního předání a převzetí zboží od prodávajícího.

VI.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu koupě v délce 24 měsíců. V případě, že prodávající nabídne delší záruční dobu, řídí se délka záruční doby nabídkou prodávajícího. Záruční doba běží ode dne řádného protokolárního převzetí zboží kupujícím. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo kupujícím převzaté zařízení řádně funkční, bez vad a nedodělků.
- Prodávající se zavazuje po dobu platnosti této smlouvy poskytovat kupujícímu technickou podporu a záruční servis v souladu s podmínkami uvedenými již v nabídce prodávajícího, resp. v zadávací dokumentaci k zakázce, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Prodávající se zavazuje zahájit servisní zásah v místě plnění dle této smlouvy do 3 pracovních dnů od nahlášení závady kupujícím.

Oznamování záručních vad a potřeby záručního servisu bude kupující prodávajícímu oznamovat na těchto kontaktních spojeních:

- kontaktní osoba:	Jiří Mačejovský
- tel.č.:	558 601 717
- e-mail:	ecmdobra@ecomonitoring.cz

- V případě oznámení reklamace e-mailem se za den uplatnění reklamačního nároku (tj. nároku z poskytnuté záruky za jakost) považuje den prokazatelného odeslání e-mailu kupujícího na e-mailovou adresu prodávajícího uvedenou v odst. 2. tohoto článku.
- Pokud prodávající nepřistoupí k vyřízení reklamačního nároku kupujícího podle této smlouvy, je kupující oprávněn k odstranění reklamované vady třetí odbornou osobou,



přičemž náklady spojené s takovou opravou jdou plně k tíži prodávajícího a prodávající se zavazuje takové náklady kupujícímu uhradit na písemnou výzvu kupujícího doručenou do sídla prodávajícího.

5. Prodávající se zavazuje poskytovat v případě zájmu kupujícího po dobu minimálně 2 let od uplynutí záruky kompletní pozáruční servis. Smluvní podmínky pozáručního servisu budou upraveny servisní smlouvou o pozáručním servisu (dále jen „Servisní smlouva“). Servisní smlouva bude podmínkami odpovídat podmínkám záručním a bude v případě zájmu kupujícího uzavřena před vypršením záruční doby na předmětné zařízení. Cena za pozáruční servis bude domluvena před uzavřením Servisní smlouvy a není tak předmětem této smlouvy.

VII.

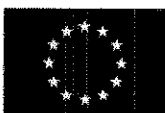
Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. V případě, že bude kupující v prodlení s úhradou kupní ceny, je povinen zaplatit prodávajícímu za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení s úhradou dle této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny.
2. Bude-li prodávající v prodlení s plněním dle této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu:
 - a) za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení se splněním dodávky dle této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové kupní ceny
 - b) za každou, byť i započatou hodinu prodlení s reakční dobou k odstraňování vad v záruční době, smluvní pokutu ve výši 400,- Kč/hod.
3. Smluvní strana, která poruší povinnosti vyplývající z této smlouvy, je povinna zaplatit druhé smluvní straně sjednanou smluvní pokutu ve výši dle tohoto článku za každé porušení její povinnosti, a to do 15 dnů ode dne doručení písemné výzvy strany oprávněné zasláné na adresu strany povinné, uvedenou v záhlaví této smlouvy, anebo na její poslední známou adresu. Právo na náhradu vzniklé škody není zaplacením smluvní pokuty dle tohoto článku dotčeno.
4. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje povinnou stranu povinnosti splnit svůj závazek smluvní pokutou utvrzený.
5. V případě objektivních nepříznivých okolností, které by vyloučily splnění smlouvy včas a které dodavatel nezpůsobil ani je nemohl ovlivnit, bude zadavatelem posouzeno možné bezsankční prodloužení termínu realizace.
6. K případnému bezsankčnímu prodloužení či neprodloužení termínu dojde na základě úvahy zadavatele, ten při ní zohlední zejména délku a závažnost nastalé překážky (chování materiálů v zimě, silnější vítr, mráz apod.), včetně její předvídatelnosti a možnosti nalezení alternativního řešení.

VIII.

Doba trvání této smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a uzavírá se na dobu určitou, a to do řádného splnění předmětu plnění.
2. Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinností jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:



- a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury;
 - b) na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po smluvené době plnění.
3. Smluvní strana porušením povinnosti dotčená je povinna odstoupení od smlouvy písemně oznámit druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, anebo na její poslední známou adresu.
 4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na smluvní pokutu, ani právo oprávněné strany na náhradu škody.

IX.

Ostatní ujednání

1. Kupující se zavazuje umožnit přístup určeným pracovníkům prodávajícího do prostoru svého objektu za účelem splnění této smlouvy a provedení montáže předmětu plnění a dále pak za účelem následných oprav a servisních prací.
2. Právní vztahy touto smlouvou neupravené, jakož i právní poměry z ní vznikající a vyplývající, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími platnými právními předpisy České republiky.
3. Ujednává se, že případné spory vzniklé z této smlouvy budou její účastníci řešit především vzájemnou dohodou, smírnou cestou. Pro řízení o případných sporných nárocích se ujednává příslušnost obecných soudů. Rozhodným právem je právo České republiky.
4. Kupující je oprávněn kontrolovat plnění předmětu této smlouvy prodávajícím.
5. Prodávající si je vědom, že ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Prodávající je povinen a zavázán dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, umožnit vstup a kontrolu pověřeným osobám (pracovníkům Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy o poskytnutí dotace, pokud předmět koupě je nebo má být zcela nebo zčásti financován z prostředků veřejných rozpočtů formou dotace, a to po dobu trvání smlouvy o poskytnutí dotace a po dobu udržitelnosti projektu. Prodávající je povinen poskytnout subjektům provádějícím kontrolu a audit všechny nezbytné informace a požadované dokumenty týkající se dodavatelských činností dle této smlouvy.
7. Prodávající je povinen být po celou dobu plnění dle této smlouvy pojištěn pojistnou smlouvou, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prodávajícím třetí osobě v minimální výši 1 mil. Kč. Kupující je oprávněn kdykoliv požádat prodávajícího o předložení pojistné smlouvy a prodávající je povinen tuto kupujícímu bez zbytečného odkladu předložit. Dojde-li na straně prodávajícího v průběhu plnění této smlouvy ke ztrátě pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prodávajícím třetí osobě, je prodávající povinen toto neprodleně obnovit. Porušení povinností prodávajícího dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.



X.

Závěrečná ustanovení

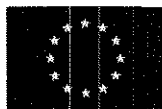
1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou dohodou smluvních stran, a to formou číslovaného dodatku.
2. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu bude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
4. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují smluvní strany své podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.
7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva, jakož i případné další navazující právní dokumenty a dodatky byly uveřejněny v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Dále se smluvní strany dohodly, že uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí Kupující.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:
příloha č. 1 – Zadávací dokumentace výběrového řízení
příloha č. 2 – Kopie nabídky prodávajícího

V Praze dne

V Dobré dne

.....
kupující

.....
prodávající
Jiří Komárek



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



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE ZADÁVANÉ DLE ZÁKONA Č. 134/2016 Sb., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ (DÁLE JEN „ZÁKON“)

1. Veřejný zadavatel

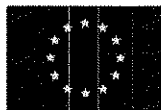
Název:	Ústav chemických procesů Akademie věd ČR, v.v.i.
Sídlo:	Rozvojová 135, 165 02 Praha 6
IČ:	67985858
Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele:	Ing. Miroslav Punčochář, CSc., DSc., ředitel ústavu
Identifikátor datové schránky:	3zqnqnn

2. Veřejná zakázka

Název veřejné zakázky:	„Dodávka kondenzačních čítačů pro detekci částic“
Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV):	38344000-8 – Přístroje pro kontrolu znečištění
Profil zadavatele (URL zakázky):	https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilUCHPAVCR
Druh veřejné zakázky:	Dodávky
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona (dále jen „veřejná zakázka“)
Předpokládaná hodnota za dodávku 6 ks čítačů:	4 100 000,- Kč bez DPH, předpokládaná hodnota zakázky je hodnotou maximální a nepřekročitelnou
Zdroj financování:	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání, reg. č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001315 (dále jen „OP VVV“) a zdroje z veřejného rozpočtu

3. Identifikační údaje osoby zastupující zadavatele dle § 43 zákona

Obchodní firma:	enovation, s.r.o.
Sídlo:	Na Příkopě 583/15, 110 00 Praha 1
IČ:	27909751
Osoba oprávněná za osobu zastupující zadavatele jednat:	Ing. Jiří Pavlíček, jednatel
Kontaktní osoba:	Ing. Eva Rudolfová



Telefon, e-mail:	Tel.: + 420 731 653 095, e-mail: eva.rudolfova@enovation.cz
------------------	----------------------------------------------------------------

4. Vymezení předmětu veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka šesti kusů kondenzačních čítačů, přičemž veřejná zakázka je v souladu s § 35 zákona rozdělena na části následovně:

Označení částí zakázky	Název částí zakázky	Počet požadovaných kusů	Předpokládaná hodnota částí zakázky v Kč bez DPH
CPC typ 1	Kondenzační čítač částic, mez detekce 10 nm	3	1 780 000,-
CPC typ 2	Kondenzační čítač částic, mez detekce 4 nm	2	1 440 000,-
CPC typ 3	Rychlý kondenzační čítač ultrajemných částic, detekce 2.5 nm, časové rozlišení <1	1	880 000,-

Dodavatel může v souladu s § 101 zákona podat nabídku na více částí zakázky. V případě podání nabídky pro dvě či všechny části zakázky, zpracuje dodavatel nabídku pro každou část zakázky samostatně.

Pokud není vysloveně uvedeno jinak, platí podmínky této zadávací dokumentace pro všechny části zakázky shodně.

Předmět plnění veřejné zakázky je blíže vymezen závazným návrhem Kupní smlouvy a technickou specifikací, které tvoří přílohu č. 1a-c a 2 této Zadávací dokumentace.

Zadavatel uvádí v souladu s ustanovením § 36 odst. 4 zákona, že na zpracování textové části Zadávací dokumentace a jejich příloh č. 1, 3 a 4 se podílela společnost enovation, s.r.o., IČ: 27909751.

4.1 Termíny plnění:

Předpokládaný termín zahájení plnění je: neprodleně po podpisu smlouvy
Předpokládaný termín ukončení plnění je: do 8 týdnů od podpisu smlouvy

4.2 Místo plnění: Národní atmosférická observatoř Košetice, s dřívějším názvem Sdružené stanice Košetice-Křešín u Pacova.

4.3 Přístup k zadávací dokumentaci:

Zadávací dokumentace je volně ke stažení na profilu zadavatele.

5. Obchodní podmínky, včetně platebních podmínek

Přílohou Zadávací dokumentace je závazný návrh Kupní smlouvy - k jednotlivým částem ZD, který bude sloužit k uzavření smluvního vztahu na toto zadávací řízení. Dodavatel předloží v rámci své nabídky jako návrh smlouvy tento text smlouvy doplněný o identifikační údaje a jím v rámci podmínek zadávacího řízení navržené údaje (výši nabídkové ceny bez DPH, včetně DPH a zvlášť DPH).

Kupní smlouva musí být podepsaná osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele či jej zastupovat. Pokud jedná jménem dodavatele zmocněnec na základě plné moci



nebo osoba na základě pověření, bude součástí nabídky přiložena platná plná moc opravňující tuto osobu k jednání jménem dodavatele.

6. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Na základě vymezení předmětu zakázky a technických podmínek, obsažených v této zadávací dokumentaci a v jejích přílohách, dodavatel stanoví nabídkovou cenu.

Předpokládaná hodnota zakázky, i jejích jednotlivých částí je stanovena jako maximálně přípustná. V případě, že předpokládaná hodnota zakázky, i jejích jednotlivých částí, bude v nabídce dodavatele překročena, bude dodavatel z výběrového řízení vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek

Nabídková cena bude uvedena v české měně (CZK).

Hodnotu nabídkové ceny **dané části veřejné zakázky dodavatel rozkládá v následujícím členění:**

- nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH),
- samostatně DPH (sazbu DPH ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky uvede dodavatel),
- nabídková cena včetně DPH.

Rozklíčovaná cena dle členění výše bude uvedena v nabídce dodavatele, konkrétně v kupní smlouvě. Cenová nabídka bude obsahovat veškeré dodávky, práce, úkony, služby a všechny ostatní činnosti nezbytné k řádnému a bezvadnému plnění předmětu plnění tak, aby bylo realizováno v souladu s platnými zákony, normami, vyhláškami a předpisy v platném znění, jakož i s technickou specifikací, která tvoří přílohou č. 2 této Zadávací dokumentace.

Zadavatel nebude respektovat inflační nárůst ceny, inflační doložka není sjednána. Nabídková cena již obsahuje vývoj cen ve v daném oboru, rovněž obsahuje i vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám. Cena díla je konečná.

Identifikace mimořádně nízké nabídkové ceny:

V souladu s § 113 zákona posoudí zadavatel výši nabídkových cen ve vztahu k předmětu veřejné zakázky a shledá-li nabídkové ceny některého z účastníků jako mimořádně nízké ve vztahu k předmětu plnění této veřejné zakázky, bude postupovat v souladu se shora citovaným ustanovením. Zadavatel je oprávněn posuzovat výši nabídkových cen z hlediska mimořádně nízké nabídkové ceny také v případě jednotlivých dílčích cen na plnění této veřejné zakázky.

Za účelem vyloučení veškerých pochybností zadavatel uvádí, že za nabídku obsahující mimořádně nízkou nabídkovou cenu bude dle § 113 odst. 2 zákona považována taková cenová nabídka, jejíž cenová úroveň (i v případě jednotlivých dílčích cen) bude o více než 50 % nižší než průměrná cenová úroveň všech hodnocených nabídek (uvažovány budou ceny, resp. jednotlivé dílčí ceny bez DPH, uvedené v příloze č. 1). Tím však není dotčena možnost zadavatele postupovat dle § 113 odst. 3 zákona i v případě, že zadavatel shledá nabídkovou cenu některého z dodavatelů mimořádně nízkou ve



vztahu k předmětu veřejné zakázky na základě jiných skutečností, než je výše definovaná odchylka od průměrné cenové úrovně.

7. Požadavky zadavatele na kvalifikaci

Kvalifikaci splní dodavatel (účastník zadávacího řízení), který prokáže splnění:

- A) základní způsobilosti ve smyslu § 74 zákona způsobem dle § 75 odst. 1 zákona,
- B) profesní způsobilosti podle § 77 zákona,
- C) technické kvalifikace podle § 79 zákona.

7.1. Základní způsobilost ve smyslu § 74 zákona

Základní způsobilost splní účastník zadávacího řízení:

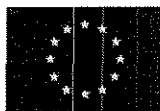
- a) který nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) který není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat:

- tato právnická osoba,
- každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.



Prokázání splnění základní způsobilosti:

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením prostých kopií:

- a) příslušných výpisů z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) zákona,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona.

Zadavatel poskytuje přílohou této Zadávací dokumentace vzor čestného prohlášení ke spotřební dani a ve vztahu k pojistnému nebo k penále na veřejném zdravotní pojištění (vzor tvoří přílohu č. 3).

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona, musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

7.2. Profesní způsobilost dle § 77 zákona

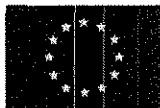
Dodavatel prokáže splnění profesní způsobilosti předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Doklady prokazující profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona, musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

7.3. Technická kvalifikace dle § 79 zákona

Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace předložením:

- 1) **Seznamu významných dodávek** dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona, poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení. Zadavatel pro úplnost uvádí, že se musí jednat o dodávky dokončené v uvedeném termínu. Zadavatel vymezuje minimální úroveň pro doložení čestného prohlášení o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších dodávek obdobného charakteru takto:
 - Pro část zakázky CPC typ 1 alespoň 3 dodávky, jejichž předmětem bylo dodání kondenzačního čítače technicky obdobného typu jako jsou požadovaná zařízení pro tuto část zakázky, v minimální celkové finanční hodnotě 300 tis. Kč;
 - Pro část zakázky CPC typ 2 alespoň 3 dodávky, jejichž předmětem bylo dodání kondenzačního čítače technicky obdobného typu jako jsou požadovaná zařízení pro tuto část zakázky, v minimální celkové finanční hodnotě 360 tis. Kč;



- Pro část zakázky CPC typ 3 alespoň 3 dodávky, jejíž předmětem bylo dodání kondenzačního čítače technicky obdobného typu jako je požadované zařízení pro tuto část zakázky, v minimální finanční hodnotě 400 tis. Kč;

Pro splnění požadavku předloží účastník čestné prohlášení – Seznam významných dodávek (dále jen „Seznam“), z něhož budou patrné minimální požadavky výše, tedy popis plnění předmětné dodávky, měsíc a rok zahájení a ukončení plnění, dále informaci o finančním objemu účastníkem prováděných prací a identifikaci a kontakt na objednatele. Seznam musí být podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

Dodavatel pro účely podání nabídky prokáže splnění výše uvedeného požadavku předložením Čestného prohlášení (viz v příloha č. 4 této Zadávací dokumentace).

7.4. Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace

Kvalifikaci a způsobilost lze rovněž v rozsahu, ve kterém zapsané údaje pokrývají požadavky zadavatele, prokázat jednočlenným evropským osvědčením (zejména § 87 zákona), výpisem ze systému certifikovaných dodavatelů (zejména § 234 zákona), či výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (zejména § 228 zákona) nebo v souladu s § 45 odst. 4 zákona. Zadavatel upozorňuje, že neumožňuje nahrazení požadovaných dokladů předložením čestného prohlášení v souladu § 86 odst. 2 zákona.

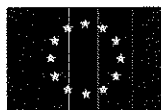
Dodavatel může v souladu s § 83 zákona prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti, s výjimkou požadavku podle § 77 odst. 1 zákona, prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Dodavatel předkládá doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii.

Účastník zadávacího řízení, se kterým by měla být uzavřena smlouva, předloží veškeré doklady požadované k prokázání splnění kvalifikace v originále nebo úředně ověřené kopii v souladu s ust. § 122 odst. 3 zákona. Pokud dodavatel nepředloží originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o jeho kvalifikaci, bude to považováno zadavatelem za neposkytnutí součinnosti a bude důvodem pro vyloučení dodavatele v souladu s § 122, odst. 5 zákona.

Veřejná zakázka může být plněna více dodavateli současně. V takovém případě předloží dodavatelé společnou nabídku v souladu s § 82 zákona.



7.5. Nesplnění kvalifikace

Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu nebo nesplní povinnost stanovenou v § 88 zákona, bude zadavatelem vyloučen ze zadávacího řízení. Zadavatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli své rozhodnutí o jeho vyloučení z účasti v zadávacím řízení s uvedením důvodu.

8. Způsob hodnocení nabídek

Zadavatel bude v souladu s § 114 odst. 2 zákona hodnotit ekonomickou výhodnost nabídky podle nejnižší nabídkové ceny (dále jen „ekonomická výhodnost“). Ekonomická výhodnost bude hodnocena u každé části zakázky zvlášť. Celková nabídková cena za předmětnou část zakázky je jediným kritériem hodnocení v rámci dané části. Nejlépe bude hodnocena nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou.

Pro hodnocení nabídek je rozhodná celková nabídková cena (vyčíslená v Kč bez DPH) uvedená v návrhu Kupní smlouvy. V případě neuvedení celkové nabídkové ceny ve smlouvě, bude tato skutečnost důvodem k vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

9. Požadavky na vybraného dodavatele

V souladu s § 104 odst. 2 zákona bude zadavatel požadovat od vybraného dodavatele, který je právnickou osobou, aby předložil doklady uvedené v tomto ustanovení zákona tj.:

- a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména:
 1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

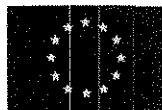
Vítězný dodavatel bude v souladu s § 122 odst. 3 zákona povinen doložit originály či úředně ověřené kopie dokladů, jimiž prokazuje kvalifikaci.

10. Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky

Zadavatel pro zamezení chybovosti připomíná, že dodavatel může v souladu s § 101 zákona podat nabídku na více částí zakázky. V případě podání nabídky pro dvě či všechny části zakázky, **zpracuje dodavatel nabídku pro každou část zakázky samostatně.**

Nabídka bude předložena v českém jazyce. Nabídka se podává písemně v listinné podobě. Nabídky podávají dodavatelé písemně ve dvou provedeních (originál a kopie). Nabídka bude rovněž předložena v elektronické formě na vhodném médiu (CD, DVD apod.). Tento nosič dodavatel označí svou obchodní firmou (nebo jménem, je-li fyzickou osobou) a názvem této zakázky.

Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.



Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci.

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

Dodavatel použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky:

- **úvodní krycí list s identifikačními údaji o dodavateli, názvem a částí výběrového řízení** - dodavatel využije přílohu č. 5 této Zadávací dokumentace. Krycí list bude řádně vyplněn a podepsán osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele či jej zastupovat. V případě, že se budou informace v krycím listu a v návrhu smlouvy rozcházet, je rozhodující údaj uvedený v návrhu smlouvy,
- **obsah nabídky** - nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol),
- **podepsaný návrh Smlouvy** - součástí zadávacích podmínek je závazný vzor návrh Kupní smlouvy (příloha č. 1 této Zadávací dokumentace). Dodavatel pouze doplní požadované chybějící údaje a smlouvu podepsanou osobou oprávněnou jednat jménem dodavatele či jej zastupovat učiní součástí nabídky jako návrh Kupní smlouvy – a to vč. požadovaných příloh,
- **doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace,**
- **ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem:**
 - Detailní popis nabízeného řešení, z něhož bude možné posoudit, zda toto řešení naplňuje beze zbytku požadavky definované v technické specifikaci (příloha Zadávací dokumentace č. 2).

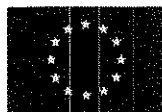
Zadavatel si vyhrazuje v souladu s § 39 odst. 5 zákona, právo ověřovat věrohodnost poskytnutých údajů a dokladů.

11. Komunikace mezi zadavatelem a dodavateli

Komunikace mezi zadavatelem a dodavateli v zadávacím řízení probíhá v souladu s § 211 zákona písemně a to elektronickými prostředky.

12. Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění nebude vzhledem k charakteru zakázky organizována. Dodavatel pro seznámení se s místem určeným k instalaci zařízení využije Fotodokumentaci uvedenou v příloze č. 6 této ZD.



13. Vysvětlení Zadávací dokumentace

Dodavatel je oprávněn požadovat dle § 98 zákona po zadavateli vysvětlení Zadávací dokumentace pouze písemnou formou. Elektronická žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek zasláním na e-mailovou adresu kontaktní osoby této veřejné zakázky, popř. do datové schránky zadavatele.

Změnu, doplnění nebo vysvětlení Zadávací dokumentace odešle zadavatel nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. Vysvětlení Zadávací dokumentace včetně přesného znění požadavku bude uveřejněno stejným způsobem, jakým zadavatel uveřejnil zadávací dokumentaci.

14. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek: do 20. 11. 2017 do 10:00 hod. pro část zakázky CPC typ 1
10:30 hod. pro část zakázky CPC typ 2
11:00 hod. pro část zakázky CPC typ 3

Adresa pro podání nabídek: Rozvojová 135, 165 02 Praha 6

Kontakt pro příjem nabídek: tel.: +420 220 390 213

Místem osobního doručení nabídky je kancelář sekretariátu ředitele Ústavu chemických procesů Akademie věd ČR, v.v.i., budova 7b, 2NP, místnost číslo 7.2.9. Doručením nabídky se rozumí okamžik převzetí nabídky pracovníkem zadavatele.

Nabídku může dodavatel doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídek vždy v pracovních dnech a pracovní době 09:00–12:00 hod.; 14:00–15:30 hod. Výjimku tvoří poslední den lhůty pro podání nabídek, kdy je příjem nabídek ukončen v 10:00, 10:30 a 11:00 hod. dle dané části zakázky.

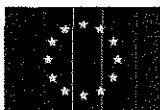
Účastníci jsou povinni podat nabídku v uzavřené obálce, označené:

- Nápisem NEOTEVÍRAT,
- Názvem veřejné zakázky + označení o jakou část se jedná:
„Část CPC typ 1: Kondenzační čítač částic, mez detekce 10 nm“,
„Část CPC typ 2: Kondenzační čítač částic, mez detekce 4 nm“ nebo
„Část CPC typ 3: Rychlý kondenzační čítač ultrajemných částic, detekce 2.5 nm, časové rozlišení <1“,
- Názvem účastníka,
- Adresou, na níž je možné zaslat oznámení o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Za včasné podání nabídky odpovídá účastník. Zadavatel neuznává zdržení zaviněné poštou, kurýrní službou či jiným přepravcem nabídky.

15. Otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 20. 11. 2017 od 10:00 hodin v budově sídla zadavatele: Rozvojová 135, 165 02 Praha 6, v prvním NP budovy 7b – zasedací místnost č. 7.1.6. dle níže uvedeného harmonogramu:



Datum: 20. 11. 2017

Hodina: 10:00 – část zakázky CPC typ 1

Hodina: 10:30 – část zakázky CPC typ 2

Hodina: 11:00 – část zakázky CPC typ 3

Při otevírání obálek mají právo být přítomni v souladu s § 110 zákona kromě osob, o nichž tak stanoví zadavatel také účastníci, jejichž nabídky byly zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek. Účastníci se prokáží průkazem totožnosti. Pokud se na otevírání obálek dostaví zástupce účastníka, který není statutární orgán nebo člen statutárního orgánu, předloží zástupce účastníka také plnou moc či pověření k účasti na otevírání obálek s nabídkami účastníka.

16. Délka zadávací lhůty

Zadavatel stanovuje délku zadávací lhůty do 30. 1. 2018.

17. Ostatní podmínky a práva zadavatele

Práva a povinnosti výslovně v zadávací dokumentaci neupravené se řídí zákonem.

Zadavatel má právo nevracet dodavatelům podané nabídky a neposkytovat náhradu nákladů, které dodavatel vynaloží na účast v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, vyjma případu dle § 40 odst. 4 zákona;

Zadavatel má právo ověřit skutečnosti deklarované dodavatelem v nabídce.

Dodavatel podáním nabídky bere na vědomí a je seznámen s tím, že předmět plnění veřejné zakázky bude spolufinancován z OPVVV. V případě, že zadavateli nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého projektu v rámci OPVVV, má zadavatel právo veřejnou zakázku nerealizovat.

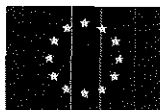
Oznámení o výběru bude uveřejněno stejným způsobem, jakým zadavatel uveřejnil zadávací dokumentaci. Okamžikem uveřejnění se Oznámení o výběru považuje za doručené dotčeným dodavatelům.

Dodavatel, s nímž bude uzavřena Kupní smlouva, bere na vědomí, že bude uzavřena smlouva včetně všech jejích případných dodatků zveřejněna na profilu zadavatele a v registru smluv. Informace dodavatelem označené dle § 218 odst. 1 zákona, při respektování § 218 odst. 2 písm. b) zákona, tomuto bodu nepodléhají. Takové údaje dodavatel jednoznačně označí již v nabídce.

V případě, že zadávací dokumentace obsahuje přímý nebo nepřímý odkaz na určité dodavatele, nebo výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 zákona umožňuje pro plnění veřejné zakázky i rovnocenných řešení.

18. Nedílnou součástí této Zadávací dokumentace jsou níže uvedené přílohy

- příloha č. 1a - Kupní smlouva – CPC typ 1,
- příloha č. 1b - Kupní smlouva – CPC typ 2,
- příloha č. 1c - Kupní smlouva – CPC typ 3,
- příloha č. 2 - Technická specifikace,



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



- příloha č. 3 - Vzor čestného prohlášení ke spotřební dani a ve vztahu k pojistnému nebo k penále na veřejném zdravotním pojištění,
- příloha č. 4 - Vzor čestného prohlášení k seznamu významných dodávek,
- příloha č. 5 - Vzor krycího listu,
- příloha č. 6 – Specifikace umístění kondenzačních čítačů

Ing. Miroslav Punčochář, CSc., DSc.,
ředitel ústavu

ÚSTAV CHEMICKÝCH PROCESŮ AV ČR, v.v.i.
165 02 Praha 6-Suchbát, Rozvojová 136
IČO: 67985858 DIČ: CZ67985858

-2-

Detailní popis nabízeného řešení

Název veřejné zakázky: **Dodávka kondenzačních čítačů pro detekci částic CPC typ 1**

Předmětem zakázky je dodávka 3ks kondenzačních čítačů částic.

Nabízený model:

2x **Condensation Particle Counter model 3772** včetně externího čerpadla vzorku.

1x **Condensation Particle Counter model 3750-CEN** včetně externího čerpadla vzorku

Výrobce **TSI Incorporated**

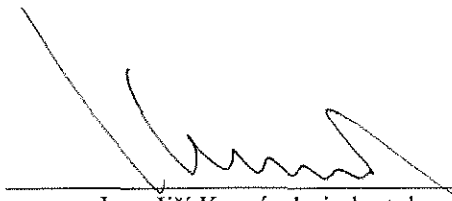
Požadovaná hodnota	Splnění požadavku / Nabízená hodnota
Detekční limit kondenzačního čítače musí být v rozmezí nejméně od 10 nm do 2 μ m.	ANO. Nabízené kondenzační čítače částic měří v rozmezí od 7nm do 3 μ m
Kondenzační čítač musí splňovat limit 12-hodinového nulového testu (nulová početní koncentrace s HEPA filtrem na vstupu) < 1 částice za minutu (odpovídající chybným požadovným hodnotám < 0.01 částice/cm ³).	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít průtok aerosolu 1.0 \pm 0.05 l/min.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít stabilní objemový průtok vzorku aerosolu zajištěný použitím kritické trysky pro kontrolu průtoku, přičemž diferenciální tlak přes kritickou trysku a trysku před optickou celou musí být monitorován, aby byla zajištěna minimální fluktuace průtoku.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí být schopen odstraňovat ze systému nakondenzované vodní páry, aby se předešlo případným problémům při provozu přístroje v prostředí s vyšší relativní vlhkostí.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít automatické doplňování pracovní kapaliny pro snadný bezobslužný provoz.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí být navržen pro kontinuální bezobslužný provoz (24/7) na monitorovacích stanicích.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít pro komunikaci RS-232, USB, a Ethernet port, a alespoň 1 analogový vstup (BNC konektor pro připojení externích čidel).	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít pulzní výstup z fotodetektoru přístupný přes BNC konektor.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.

Kondenzační čítač musí být schopen zapojení do skenovacího třídíče pohyblivosti částic splňujícího požadavky evropského projektu ACTRIS.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí splňovat požadavky kladené na CPC v rámci evropského projektu ACTRIS.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Součástí dodávky musí být externí vakuová pumpa schopná zajistit kontinuální provoz přístroje	ANO. Každý kondenzační čítač částic bude mít vlastní externí vakuovou pumpu
Kondenzační čítač musí používat jako pracovní kapalinu n-butanol	ANO, přístroj používá jako pracovní kapalinu n-butanol
2 ks kondenzačního čítače musejí být schopny měřit v módu čítání jednotlivých částic v rozsahu alespoň do 10 000 částic/cm ³ .	ANO. Model 3772 má rozsah měření do 10 000 částic/cm ³ .
1 ks kondenzačního čítače musí být schopen měřit v módu čítání jednotlivých částic v rozsahu alespoň 0 – 50 000 částic/cm ³ s korekcí na koincidence (současný výskyt více částic v měřicím objemu optické cely) pro vyšší početní koncentrace. Tento čítač musí být kompatibilní s normou CEN/TS 16976	ANO. Model 3750-CEN má rozsah měření 0-100 000 částic/cm ³

Podrobné parametry přístrojů jsou uvedené na stránkách výrobce www.tsi.com

Uchazeč prohlašuje, že nabízené zařízení splňuje veškeré požadavky zadavatele.

V Dobré dne: 6.11.2017



Ing. Jiří Komárek, jednatel



Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 13.11.2017

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

ECM ECO MONITORING spol. s r.o.

1.2. Sídlo

Dobrá 240
73951 Dobrá
Česká republika

1.3. IČO

48588563

1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Jiří Komárek	jednatel

Způsob jednání

Jednatel jedná a podepisuje za společnost samostatně.

2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Obecní úřad Dobrá	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		18.10.2013	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Obecní úřad Dobrá	Viz poznámka 1 za tabulkou		18.10.2013	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Obecní úřad Dobrá	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 2 za tabulkou	18.10.2013	

Pozn. 1

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Pozn. 2

Výzkum, vývoj a výroba ekologicko-technických zařízení, ekologických systémů pro problematiku znečištění ovzduší, hydrometeorologii a kvality vody

Výkon posudkové činnosti a měření v oblasti znečištění ovzduší a skládek odpadů

Školící činnost v oblasti ekologie a výpočetní techniky

Leasing

Poskytování poradenské, konzultační a projekční činnosti v oblasti technického, systémového a programového vybavení pro ekologii

Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej

Zprostředkování obchodu a služeb

Poskytování software

Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení

Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 27.01.2014.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 13.02.2017.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 13.11.2017

Evidenční číslo: CP2017011735

Seznam kvalifikovaných dodavatelů

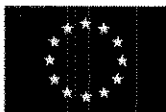
Ověřuji pod pořadovým číslem **2/2017**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **MOHYLOVÁ RADKA**

V Dobré dne **13.11. 2017**

Podpis *Mohylová*





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



Příloha ZD č. 3

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SPOTŘEBNÍ DANI A VE VZTAHU
K POJISTNÉMU NEBO PENÁLE NA VEŘEJNÉM ZDRAVOTNÍM POJIŠTĚNÍ**

pro veřejnou zakázku „**Dodávka kondenzačních čítačů pro detekci částic**“

Uchazeč (obchodní název): ECM ECO MONITORING spol. s r.o.

Adresa, sídlo, místo podnikání: Dobrá 240, 739 51 Dobrá

IČ: 48588563

DIČ: CZ48588563

Telefon, fax: 558 601 727, 558 601 720

e-mail: ecmdobra@ecomonitoring.cz

Jméno oprávněné osoby: Ing. Jiří Komárek, jednatel

V souladu s vyhlášenými podmínkami zadavatele ke shora uvedenému zadávacímu řízení prokazují jako oprávněná osoba uchazeče splnění tohoto požadavku zadavatele předložením níže uvedeného prohlášení takto:

Čestně prohlašuji, že

- nemám v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky ve vztahu ke spotřební dani, a to jak v České republice, tak v zemi svého sídla (v souladu s § 74 odst. 1 písm. b) zákona)
- nemám v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění (v souladu s § 74 odst. 1 písm. c) zákona)

V Dobré, dne 13.11.2017

Jiří Komárek 
jméno a podpis statutární zástupce uchazeče



Příloha ZD č. 4

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K SEZNAMU VÝZNAMNÝCH DODÁVEK

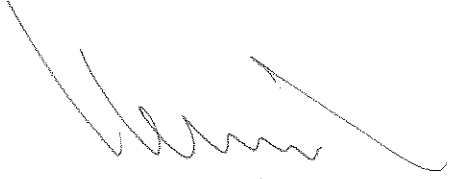
„Dodávka kondenzačních čítačů pro detekci částic“ – část č. CPC typ 1

Společnost ECM ECO MONITORING spol. s r.o. jednajícím prostřednictvím svých jednatelů, tímto čestně prohlašuje, že realizovala v posledních třech letech následující dodávky:

Název/popis dodávky:	Identifikační údaje objednatele (název společnosti, adresa, IČ)	Kontakt na zástupce objednatele dodávky (jméno a příjmení, tel., e-mail):	Cena zakázky v Kč/EUR* bez DPH:	Doba plnění (měsíc a rok):
1 Zařízení pro měření ultrajemných částic v rámci projektu OdCom-část 3	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 402 00 Ústí nad Labem IČ: 70892156	Ing. Marcela Holečková tel.: 475 657 655 e-mail: holeckova.m@kr-ustecky.cz	1 ks kondenzační čítač částic, Model CPC 3772, výrobce TSI, v ceně 593 500 Kč bez DPH	10/2016
2 Zařízení pro měření ultrajemných částic v rámci projektu OdCom-část 3.	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48, 402 02 Ústí nad Labem IČ: 70892156	Ing. Marcela Holečková tel.: 475 657 655 e-mail: holeckova.m@kr-ustecky.cz	1 ks kondenzační čítač částic, Model CPC 3772, výrobce TSI, v ceně 593 500 Kč bez DPH	10/2016
3 Soubor přístrojů pro monitorování a odběr nanočástic a mikročástic v pracovním prostředí	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava- Poruba IČ: 61989100	prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček, Ph.D., děkan FBI tel.: 597 322 849 e-mail: ales.dudacek@vsb.cz	2 ks kondenzační čítač částic, Model CPC 3007, výrobce TSI, v ceně 411 000 Kč/ks, tj. celkem 822 000 Kč bez DPH.	11/2014

Pozn.: Minimální úroveň viz ZD.

V Dobré dne 15.11.2017


Ing. Jiří Komárek, jednatel

Detailní popis nabízeného řešení

Název veřejné zakázky: Dodávka kondenzačních čítačů pro detekci částic CPC typ 1

Předmětem zakázky je dodávka 3ks kondenzačních čítačů částic.

Nabízený model:

2x **Condensation Particle Counter model 3772** včetně externího čerpadla vzorku.

1x **Condensation Particle Counter model 3750-CEN** včetně externího čerpadla vzorku

Výrobce TSI Incorporated

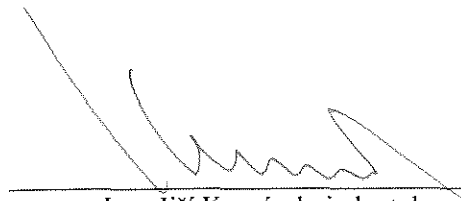
Požadovaná hodnota	Splnění požadavku / Nabízená hodnota
Detekční limit kondenzačního čítače musí být v rozmezí nejméně od 10 nm do 2 μ m.	ANO. Nabízené kondenzační čítače částic měří v rozmezí od 7nm do 3 μ m
Kondenzační čítač musí splňovat limit 12-hodinového nulového testu (nulová početní koncentrace s HEPA filtrem na vstupu) < 1 částice za minutu (odpovídající chybným požadovným hodnotám < 0.01 částice/cm ³).	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít průtok aerosolu 1.0 \pm 0.05 l/min.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít stabilní objemový průtok vzorku aerosolu zajištěný použitím kritické trysky pro kontrolu průtoku, přičemž diferenciální tlak přes kritickou trysku a trysku před optickou celou musí být monitorován, aby byla zajištěna minimální fluktuace průtoku.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí být schopen odstraňovat ze systému nakondenzované vodní páry, aby se předešlo případným problémům při provozu přístroje v prostředí s vyšší relativní vlhkostí.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít automatické doplňování pracovní kapaliny pro snadný bezobslužný provoz.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí být navržen pro kontinuální bezobslužný provoz (24/7) na monitorovacích stanicích.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít pro komunikaci RS-232, USB, a Ethernet port, a alespoň 1 analogový vstup (BNC konektor pro připojení externích čidel).	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí mít pulzní výstup z fotodetektoru přístupný přes BNC konektor.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.

Kondenzační čítač musí být schopen zapojení do skenovacího třídiče pohyblivosti částic splňujícího požadavky evropského projektu ACTRIS.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Kondenzační čítač musí splňovat požadavky kladené na CPC v rámci evropského projektu ACTRIS.	ANO, přístroj splňuje uvedený požadavek.
Součástí dodávky musí být externí vakuová pumpa schopná zajistit kontinuální provoz přístroje	ANO. Každý kondenzační čítač částic bude mít vlastní externí vakuovou pumpu
Kondenzační čítač musí používat jako pracovní kapalinu n-butanol	ANO, přístroj používá jako pracovní kapalinu n-butanol
2 ks kondenzačního čítače musejí být schopny měřit v módu čítání jednotlivých částic v rozsahu alespoň do 10 000 částic/cm ³ .	ANO. Model 3772 má rozsah měření do 10 000 částic/cm ³ .
1 ks kondenzačního čítače musí být schopen měřit v módu čítání jednotlivých částic v rozsahu alespoň 0 – 50 000 částic/cm ³ s korekcí na koincidence (současný výskyt více částic v měřicím objemu optické cely) pro vyšší početní koncentrace. Tento čítač musí být kompatibilní s normou CEN/TS 16976	ANO. Model 3750-CEN má rozsah měření 0-100 000 částic/cm ³

Podrobné parametry přístrojů jsou uvedené na stránkách výrobce www.tsi.com

Uchazeč prohlašuje, že nabízené zařízení splňuje veškeré požadavky zadavatele.

V Dobré dne: 6.11.2017



Ing. Jiří Komárek, jednatel