



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



Univerzita Palackého
v Olomouci

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

zpracovaná v rozsahu ustanovení § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“)

veřejná zakázka na dodávky

Evidenční číslo veřejné zakázky: Z2019-007485

Číslo oznámení TED: 2019/S 047-107138

Datum zahájení zadávacího řízení: 05. 03. 2019

Datum zveřejnění zadávacího řízení: 07. 03. 2019

Název veřejné zakázky:

„PŘF/RCPTM – Nízkoteplotní indukční magnetometr II.“

ZADAVATEL: **Univerzita Palackého v Olomouci**
zastoupená osobou oprávněnou jednat jménem Zadavatele:
prof. Mgr. Jaroslavem Millerem, M.A., Ph.D., rektorem UP v Olomouci
se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČO: 619 89 592

(dále jen „Zadavatel“)

**§ 217 odst. 2 písm. a) Zákona
označení zadavatele, předmět veřejné zakázky a cena sjednaná ve smlouvě na
veřejnou zakázku**

OZNAČENÍ ZADAVATELE

Univerzita Palackého v Olomouci

zastoupená osobou oprávněnou jednat jménem Zadavatele:
prof. Mgr. Jaroslavem Millerem, M.A., Ph.D., rektorem UP v Olomouci
se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČO: 619 89 592

PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka nízkoteplotního indukčního magnetometru, tj. přístroje pro měření magnetických vlastností v rozsahu teplot 1,9 až 400 K a v magnetickém poli až do 9 Tesla. Konkrétně se jedná o možnost měření teplotní závislosti magnetizace (potažmo magnetické susceptibility) nanostrukturních materiálů, hysterezních smyček (tj., polních závislostí magnetizace nanomateriálů) a měření střídavé magnetické susceptibility. Přístroj bude vybaven i chladicím zařízením (tzv. uzavřeným chladicím okruhem), které nevyužívá kapalnou chladicí média jako je kapalné He nebo kapalný N₂, čímž se významně sníží provozní náklady. Vzorky bude možné otáčet pomocí rotoru do různých pozic vůči magnetickému poli, což je vhodné pro studium magnetické anizotropie nanostrukturních materiálů. Všechny uvedené měřitelné magnetické kvantitativní charakteristiky budou sloužit k popisu nově připravených nanomateriálů s ohledem na jejich aplikovatelnost v různých technologických, environmentálních a případných dalších odvětvích.

Magnetometr bude umístěn v laboratoři magnetických měření Regionálního centra pokročilých technologií a materiálů, která disponuje dostatečným místem jak pro samotné zařízení, tak i pro kompresor chladicího okruhu. Laboratoř je již vybavena potřebnými rozvody energie (zejména elektřiny), plynů a vody.

Předmětem veřejné zakázky je vedle samotné dodávky také instalace, zaškolení obsluhy kvalifikovaným pracovníkem a zajištění záručního servisu. Podrobná technická specifikace je uvedena viz odst. 2.2 Zadávací dokumentace.

KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název	CPV
Laboratorní, optické a přesné přístroje a zařízení (mimo skel)	38000000-5
Snímací a analytické aparáty	38430000-8

CENA SJEDNANÁ VE SMLOUVĚ

Cena celkem bez DPH	13,492.500,- Kč
DPH 21%	2,833.425,- Kč
Cena včetně DPH	16,325.925,- Kč

**§ 217 odst. 2 písm. b) Zákona
použitý druh zadávacího řízení**

Veřejná zakázka v nadlimitním režimu zadávaná v otevřeném řízení dle § 56 Zákona.

**§ 217 odst. 2 písm. c) Zákona
označení účastníků zadávacího řízení**

Poř. č.	Účastník (obchodní jméno)	Datum a čas podání nabídky	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	OptiXs, s.r.o. Křivoklátská 37/3 199 00 Praha 9 Letňany IČO: 02016770 Právní forma: 112 - společnost s ručením omezeným	08.04.2019 15:59:05	13,492.500,-

**§ 217 odst. 2 písm. d) Zákona
označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení**

Zadavatel nevyloučil žádného účastníka zadávacího řízení.

**§ 217 odst. 2 písm. e) Zákona
označení dodavatele, s nímž byla uzavřena smlouva, včetně odůvodnění jeho výběru**

Obchodní jméno dodavatele:	Sídlo / adresa:
OptiXs, s.r.o.	Křivoklátská 37/3
IČO: 02016770	199 00 Praha 9 Letňany
	DIČ: CZ02016770

Kupní smlouva s vybraným dodavatelem byla v souladu se zadávacími podmínkami uzavřena dne 23. 05. 2019.

ODŮVODNĚNÍ VÝBĚRU DODAVATELE:

Hodnocení nabídek bylo v souladu s § 114 odst. 1 Zákona provedeno podle jejich ekonomické výhodnosti.

Komise dle ust. § 122 odst. 2 Zákona **neprováděla hodnocení nabídek**, neboť v zadávacím řízení byl jediný účastník.

Komise konstatovala, že nabídková cena dodavatele je v místě a čase obvyklá a je nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky.

Výsledek hodnocení nabídek:

Pořadí	DODAVATEL	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	OptiXs, s.r.o. Křivoklátská 37/3 199 00 Praha 9 Letňany IČO: 02016770 Právní forma: 112 - společnost s ručením omezeným	13,492.500,-

Nabídka účastníka zadávacího řízení splňuje veškeré požadavky Zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách.

- Nejnižší nabídková cena 13,492.500,- Kč bez DPH, tj. 16,325.925,- Kč včetně DPH

**§ 217 odst. 2 písm. f) Zákona
označení poddodavatelů dodavatele, jsou-li známi**

Zadavateli není znám žádný poddodavatel vybraného dodavatele.

**§ 217 odst. 2 písm. g) Zákona
odůvodnění použití jednacích řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem**

Jednací řízení s uveřejněním nebylo použito, soutěžní dialog nebyl použit.

**§ 217 odst. 2 písm. h) Zákona
odůvodnění použití jednacích řízení bez uveřejnění**

Jednací řízení bez uveřejnění nebylo použito.

**§ 217 odst. 2 písm. i) Zákona
odůvodnění použití zjednodušeného režimu**

Zjednodušený režim nebyl použit.

**§ 217 odst. 2 písm. j) Zákona
odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému**

Zadávací řízení nebylo zrušeno.

§ 217 odst. 2 písm. k) Zákona
odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

Nabídky byly podány pouze elektronicky.

§ 217 odst. 2 písm. l) Zákona
soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmů zjištěn

Nebyly zjištěny žádné osoby se střetem zájmů.

§ 217 odst. 2 písm. m) Zákona
odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části

Veřejná zakázka není dělena na části, neboť předmět veřejné zakázky tvoří jeden kompaktní celek, kde není technicky možné zakázku rozdělit. Jedná se o vysoce sofistikovaný/provázaný systém tvořený tělem přístroje/kryostatu, kompresorem chlazení kryostatu a řídicí jednotkou. Funkce těchto součástí musí být pevně provázaná. Řídicí jednotka musí být neustále schopná koordinovaně řídit kryostat s kompresorem pro dosažení požadovaných parametrů měření a současně řídit vlastní proces měření v závislosti na aktuálních provozních parametrech. Z tohoto důvodu neexistuje možnost jak VZ rozdělit na jednotlivé součásti.

§ 217 odst. 2 písm. n) Zákona
odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu podle § 78 odst. 3

Zadavatel nepostupoval podle § 78 odst. 3 Zákona.

V Olomouci dne

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor UP v Olomouci