



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Rozšíření vybavení VaV centra společnosti Aerosol – service a.s.
Druh zadávacího řízení:	veřejná zakázka mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)
Druh veřejné zakázky:	dodávky
Adresa profilu zadavatele:	https://ezak.tendera.cz/profile_display_1347.html
Identifikace projektu:	Název: Rozšíření vybavení VaV centra společnosti Aerosol – service a.s. Program: OP PIK, POTENCIÁL – Výzva VII., Registrační číslo: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_338/0024140.

Název zadavatele:	Aerosol - service a.s.
Sídlo zadavatele:	Pletený Újezd, Družstevní 2, PSČ 27351
Zastoupen:	Jiří Kafka, člen představenstva
IČO:	24123145
DIČ:	CZ24123145

Osoba zastupující zadavatele ¹ :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Česká 161/1, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Ing. Ivona Peštálová
Telefon:	+420 731 166 078
E-mail:	pestalova@tendera.cz
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

¹ V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na základě příkazní smlouvy.



TENDERA

V souladu s ustanovením čl. 11 zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce.

Dne 10. 8. 2021 byla osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena e-mailem žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

V příloze č. 2.5 zadávací dokumentace „Technická specifikace předmětu veřejní zakázky část 5 – STA (TGA/DSC)“, článek 3, jsou uvedeny minimální technické požadavky na poptávané zařízení. K těmto požadavkům máme následující dotazy:

Dotaz č. 1:

V řádku 1 je uveden požadavek „Maximální teplota měření min 1600 – max 1700 oC“. Požadavek ale nespecifikuje, zda se jedná o teplotu pece nebo teplotu okolí vzorku vloženého od pece. Běžně výrobci uvádí maximální teplotu pece, tuto teplotu ale ve skutečnosti není možné dosáhnout na vzorku (gradient mezi vzorkem a pecí). Reálně dosažitelná teplota na vzorku bývá o cca 50 – 80 oC nižší v závislosti na matrici vzorku.

Může zadavatel specifikovat, jestli se jedná o maximální teplotu pece, nebo maximální teplotu dosaženou na vzorku? Jaká je požadovaná minimální doba izotermního měření na maximální teplotě?

K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:

Jedná se o maximální teplotu vzorku. Minimální doba izotermního měření na maximální teplotě je 1 hodina.

Dotaz č. 2:

V řádku 7 je uveden požadavek na „Možnost komunikace s plynovým chromatografem a hmotnostním spektrometrem“. Chybí zde ale podrobnější popis toho, co se rozumí tímto požadavkem. Běžně se tímto požadavkem rozumí vyslání signálu o začátku měření (trigger) z STA přístroje k připojenému přístroji (chromatograf, hmotnostní spektrometr), který umožní synchronizaci měření na obou přístrojích.

Může zadavatel detailněji specifikovat požadavek na „Možnost komunikace s plynovým chromatografem a hmotnostním spektrometrem“? Je tímto myšleno vyslání signálu o začátku měření z STA přístroje k připojenému přístroji, který umožní synchronizaci měření na obou přístrojích?

K dotazu č. 2 zadavatel uvádí následující:

Ano, tímto je myšleno vyslání signálu o začátku měření z STA přístroje k připojenému přístroji, který umožní synchronizaci měření na obou přístrojích a současně jsou spuštěny analytické programy pro všechny případně propojené analytické přístroje.

Dotaz č. 3:

V řádku 13 je uveden požadavek na „Možnost komunikace s FTIR“. Chybí zde ale podrobnější popis toho, co se rozumí tímto požadavkem. Běžně se tímto požadavkem rozumí vyslání signálu o začátku měření (trigger) z STA přístroje k připojenému přístroji (FTIR spektrometr), který umožní synchronizaci měření na obou přístrojích.

Může zadavatel detailněji specifikovat požadavek na „Možnost komunikace s FTIR“? Je tímto myšleno vyslání signálu o začátku měření z STA přístroje k připojenému přístroji, který umožní synchronizaci měření na obou přístrojích?

K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:

Ano, tímto je myšleno vyslání signálu o začátku měření z STA přístroje k připojenému přístroji, který umožní synchronizaci měření na obou přístrojích a současně jsou spuštěny analytické programy pro všechny případně propojené analytické přístroje. V případě propojení STA/DSC by měla být možnost kontinuálního transportu plynné fáze uvolněné ze vzorku při zahřívací, izotermní či ochlazovací fázi měření přímo do přístroje FTIR, kde budou spektra analyzována *in-situ*.

Dotaz č. 4:

V řádku 7 a 13 je uveden požadavek na možnost komunikace s plynovým chromatografem a hmotnostním spektrometrem, případně s FTIR.

Požaduje zadavatel dodání vyhřívané kapiláry pro přivedení plynné fáze z STA přístroje do FTIR spektrometru, hmotnostního spektrometru nebo plynového chromatografu v rámci této veřejné zakázky nebo by toto rozšíření bylo předmětem budoucího nákupu?

K dotazu č. 4 zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel požaduje dodání vyhřívané kapiláry pro přivedení plynné fáze z STA přístroje do FTIR spektrometru, hmotnostního spektrometru nebo plynového chromatografu v rámci této veřejné zakázky.

V Brně dne 10. 8. 2021

Za zadavatele – Aerosol - service a.s.:

Ing. Ivona Peštálová

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci