

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ zadavatele	61989100
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Kontaktní osoba	Ing. Jan Juřena
Elektronická adresa	jan.jurena@vsb.cz
Telefonní kontakt	+420 597 329 579
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Název veřejné zakázky	Systém pro depozici tenkých vrstev
Druh veřejné zakázky	dodávky
CPV veřejné zakázky	38000000-5 Laboratorní, optické a přesné přístroje a zařízení (mimo skel) 38430000-8 Snímací a analytické aparáty 31711421-0 Magnetrony
Spolufinancováno	Evropskou unií – Fondem spravedlivé transformace v rámci Operačního programu Spravedlivá transformace
Název a číslo projektu	REFRESH – Research Excellence For REgion Sustainability and High-tech Industries (CZ.10.03.01/00/22_003/0000048)

Zadavatel obdržel dne 22. 1. 2025 dotaz k zadávací dokumentaci zpracované k výše označenému zadávacímu řízení. Zadavatel proto v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

...při procházení technických parametrů jsme nabyli podezření, že celá tabulka technických parametrů je posunutá o jeden řádek. K této myšlence nás vede následující:

- 1) U předvakuové vývěvy (1. řádek) požadujete nezvykle vysokou čerpací rychlost typickou spíše pro TMP.
- 2) Následně se u turbomolekulární vývěvy (2. řádek) místo čerpací rychlosti specifikujete pouze její velikost.
- 3) Na řádku 3 pak vyžadujete pouze přítomnost depoziční komory, přičemž zde by se požadavek na velikost zdál pochopitelnější.
- 4) Totéž se opakuje na řádcích 17., 18. a 19. Konkrétně specifikujete teplotu plazmatického čištění, přičemž u předvyhřívání substrátu definujete pouze napětí a pro předpětí substrátu, kde bych se dala hodnota napětí předpokládat již není žádný požadavek.



Odpověď zadavatele na Dotaz č. 1:

Zadavatel potvrzuje výše uvedenou domněnku. Při zpracování Technické specifikace došlo nedopatřením k posunu buněk ve sloupci „Požadované hodnoty“. Ve výsledku jsou tedy stanovené hodnoty jednotlivých parametrů přiřazeny technickým parametrům s jiným názvem.

Zadavatel přílohou č. 1 tohoto dokumentu poskytuje opravenou verzi Technické specifikace.

Změna zadávací dokumentace:

Ačkoli je zjevné, že se jedná o veskrze administrativní pochybení, které je pro dodavatele nabízející předmětné plnění identifikovatelné, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek zejména s cílem naplnit zásady stanovené v ust. § 6 zákona.

Lhůta pro doručení nabídky je nově stanovena do 11. 2. 2025 do 09:00 hodin.

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor

Příloha č. 1 Technická specifikace ve znění Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1