

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 2

Zadavatel: Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Sídlo: Na Slovance 2, 182 21 Praha 8
IČ: 68378271
**Osoba oprávněná
jednat za zadavatele:** doc. Jan Řídký, DrSc., ředitel

Název veřejné zakázky: **Dodávka pěstovacích aparatur a temperační pece pro výrobu laserových krystalů**

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, sděluje následující dodatečné informace a odpovídi na dotazy zájemců k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou otevřeného řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Dotaz:

1) Dotaz k temperovací peci – jaká má být užitečná výška (délka ingotu)?

Odpověď:

U laserových materiálů na bázi vysokoteplotních oxidů s předpokládanou rotační symetrií a očekávaným průměrem 25 cm a hmotností 100 kg lze odvodit interval výšky odpovídajícího krystalu, který se pohybuje v rozmezí 20 – 40 cm.

Dotaz:

2) Dotaz k pěstovacím aparaturám laserových krystalů – z jakého materiálu se mají vyrábět laserové krystaly?

Odpověď:

Zadavatel požaduje aparaturu, která bude způsobilá pro pěstování laserových krystalů na bázi vysokoteplotních krystalů s bodem tání kolem 2000 °C.

Dotaz:

3) Dotaz k pěstovacím aparaturám laserových krystalů – jaký způsob pěstování krystalů se předpokládá?

Odpověď:

Obdobný dotaz již byl zodpovězen dříve – viz dodatečné informace č. 1, ze kterých citujeme:

„Pro účely projektu ELI a z uvedených informací v zadávací dokumentaci zadavatel očekává nabídky takových zařízení na pěstování laserových krystalů, které umožní implementovat know-how zadavatele a uspokojí jeho potřebu v dané oblasti.

Tato potřeba zadavatele je vymezená následujícími podmínkami:

- 1. poskytnete výsledný habitus krystalu charakterizovaný rotační symetrií kolem geometrické osy zároveň určující žádanou orientaci příslušného laserového krystalu;*
- 2. proces krystalizace probíhá perpendikulárně, vzhledem k ose určující maximální gradient gravitace;*
- 3. vlastní proces krystalizace se realizuje z taveniny příslušných vysokoteplotních oxidů, a to tak, že nebude v přímém kontaktu s materiálem, ze kterého je nádoba zhotovena, která uvedenou taveninu obsahuje."*

Dotaz:

- 4)** Žádáme o prodloužení lhůty pro doručení nabídek do 30. 5. 2012 vzhledem k nejasnostem v zadávací dokumentaci, náročnosti úkolu a řádné přípravě nabídky u našeho zahraničního výrobce.

Odpověď:

Zadavatel považuje lhůtu pro podání nabídek, která činí 54 dnů (od 23.3.2012, kdy byl odeslán formulář o zakázce ke zveřejnění ve věstníku veřejných zakázek, do 16.5.2012, kdy končí lhůta pro podání nabídek) za lhůtu optimálně zvolenou pro přípravu nabídky vzhledem ke složitosti předmětu plnění a požadavkům kladeným na zájemce při přípravě nabídky. Zadavatel proto nevidí objektivní důvod pro prodloužení lhůty. V dotazu není nijak specifikováno, v čem tazatel spatřuje nejasnosti v zadávací dokumentaci – zadavatel si žádných nejasností není vědom. Zadávací dokumentace obsahuje veškeré informace potřebné pro přípravu nabídky v jasné a srozumitelné podobě pro osoby znalé v oblasti pěstování laserových krystalů.

V Praze dne 30. 4. 2012