

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK**

<b>Název zadavatele</b>	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
<b>Sídlo</b>	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
<b>IČO</b>	68378271
<b>Právní forma</b>	veřejná výzkumná instituce
<b>Zástupce zadavatele</b>	RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
<b>Název zakázky</b>	<b>Pokročilý optický systém pro mineralogický výzkum</b>
<b>Druh zadávacího řízení</b>	veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), která v souladu s § 31 zákona není zadávána v zadávacím řízení podle zákona

Zadavatel následujícím způsobem odpovídá na dotazy dodavatele doručené dne 14. 1. 2020 prostřednictvím e-mailu:

**Dotaz 1**

Bude zadavatel akceptovat stereomikroskop s rozsahem motorizovaného zoomu 25:1, vybavený optickou hlavicí umožňující plynulou výměnu objektivů s možností osazení 2 objektivů včetně kódovaných pozic pro stereoskopické pozorování obrazu v okulárech i axiální snímání obrazu digitální kamerou (bez paralaxní chyby) pro každý objektiv?

**Odpověď**

*Toto řešení není v souladu s požadovanou specifikací, neboť zadavatel v rámci minimální specifikace předmětu plnění v příloze č. 1 kupní smlouvy uvádí, že požaduje „Optickou hlavicí umožňující plynulou výměnu objektivů (turret) s možností osazení alespoň **tří** objektivů včetně kódování pozic“.*

**Dotaz 2**

Je možné nabídnout ergonomický naklápěcí tubus 0 – 30° s možností úplného přetočení okulárů o 180°, čímž dojde ke změně pozorovací výšky okulárů o 106 mm vzhledem k původní (spodní) poloze? Naklápění 0 – 30° je k dispozici pro obě polohy.

**Odpověď**

*Toto řešení není v rozporu se zadáním, je tedy akceptovatelné.*

V Praze