

ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O ZRUŠENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Zadavatel:	Mendelova univerzita v Brně, IČO 62156489, se sídlem Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
Název veřejné zakázky:	3D skener
Druh veřejné zakázky:	Dodávky
Druh řízení:	Veřejná zakázka malého rozsahu ve smyslu § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
Název a reg. č. projektu:	Operační program Jan Amos Komenský: Zvýšení efektivity, budování infrastruktury a rozvoj akademického prostředí (ZEBRA), CZ.02.02.01/00/23_023/0009082

Mendelova univerzita v Brně, IČO 62156489, se sídlem Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno (dále jen „zadavatel“), oznamuje, že **na základě článku 11.1 zadávací dokumentace rozhoduje o zrušení výběrového řízení na veřejnou zakázku „3D skener“**, zahájeného dne 4. 7. 2025 uveřejněním výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele (dále jen „výběrové řízení“).

Odůvodnění:

Zadavatel si v článku 11.1 zadávací dokumentace veřejné zakázky „3D skener“ vyhradil „*právo zrušit výběrové řízení kdykoli do uzavření smlouvy, a to i bez udání důvodů.*“

Zadavatelem jmenovaná hodnotící komise po posouzení stanovených technických podmínek ve vztahu k účelu veřejné zakázky a potřebě, aby pořízovaný 3D skener umožňoval úpravy a manipulaci s 3D modely, a obsahu podaných nabídek dospěla k závěru, že nelze automaticky předpokládat, že si potenciální dodavatelé mohli představit, že požadavek na „úpravy a manipulace se 3D modely“ je v technické specifikaci vyjádřen jako „*práce se 3D modely*“. Požadavek „*na práci se 3D modely*“ tak nebyl stanoven natolik jednoznačně, aby neumožňoval více výkladů, o čemž svědčí rozdílné splnění položky č. 9 technické specifikace předmětu plnění účastníky výběrového řízení. Obsah požadavku „*na práci se 3D modely*“ tedy byl vnímán zadavatelem i účastníky výběrového řízení odlišně, a tudíž jeho formulací nedošlo k naplnění zásady transparentnosti (určitosti, jednoznačnosti) stanovených zadávacích podmínek.

Z výše uvedených důvodů zadavatel na základě článku 11.1 zadávací dokumentace předmětné výběrové řízení ruší.

V Brně dne dle data elektronického podpisu

.....
prof. Dr. Ing. Jan Mareš
rektor