

Název zadavatele: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (VŠB-TUO)
Centrum energetických a environmentálních technologií (CEET)
Výzkumné energetické centrum (VEC)
Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ / DIČ: 61989100 / CZ61989100

Veřejná zakázka není zadávána podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

„3D LASEROVÝ SKENER“
(dále jen „veřejná zakázka“)

Systémové číslo: P24V00000207

Vysvětlení a změna ZD č. 1

Zadavatel obdržel dne 24. 4. 2024 následující dotazy:

1. Dobrý den,
v rámci veřejné zakázky „3D LASEROVÝ SKENER“ Zadavatele „Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Centrum energetických a environmentálních technologií, Výzkumné energetické centrum“ bychom Vám byli schopni v rámci uvedeného rozpočtu nabídnout výkonnější zařízení RTC360, které nabízí např. funkci rychlého skenování za pouhých 26 vteřin, dvojí skenování bodů pomocí technologie double pulse, automatické spojování skenů navzájem v terénu, filtraci pohybujících se objektů a obecně velmi vysokou kvalitu mračna. Tento vysoce výkonný skener, o kterém se bavíme, má také dlouhý dosah, ovšem o trochu nižší, než uvádíte (130m). Byli byste ochotní toto kritérium posunout v zadávací dokumentaci na hodnotu 130 m? Dále v zadávací dokumentaci není zmínka o softwarovém zajištění. Jak je zamýšleno následně zpracovávat data a v jaké formě očekáváte výstupy?

Odpověď zadavatele: Zadavatel nebude akceptovat žádné řešení, které nesplňuje minimální technické parametry uveřejněné při vyhlášení veřejné zakázky. Tyto parametry zadavatel upravovat nebude. Současně je při dodržení minimálních technických parametrů možné nabídnout co nejlepší možné řešení. Zadavatel na základě dotazu doplňuje požadavek na dodávku licence pro skenování ke 3D laserovému skeneru v min. délce 5 let. Zadavatel požaduje, aby výstup skeneru byl kompatibilní s běžně užívaným softwarem využívaným projektanty - formát *.rcp .

Vše zůstává beze změny.