



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

k veřejné zakázce „Kolaborativní robot“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Robert Čep, Ph.D., děkan Fakulty strojní
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	marcel.poboril@vsb.cz

Vážení,

zadavatel v souladu s ustanovením čl. 3.1 Výzvy k podání nabídky vč. Zadávací dokumentace (dále jen „Výzva“) a v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byla zadávací dokumentace poskytnuta, tedy uveřejněním na profilu zadavatele.

Dotaz č. 1

V zadání je uveden požadavek: Rozsahy rotace jednotlivých os (*) - +/- 360°. Podle nás žádný kobot nesplňuje tento požadavek, prosím o prověření, příp. o úpravu zadání.

Odpověď č. 1

Zadavatel prověřil stanovený technický požadavek a konstatuje, že existují zařízení splňující stanovený požadavek, úprava tedy nebude prováděna.

Dotaz č. 2

Velmi často se ve výuce preferuje osazení kobota kamerou, aby bylo možno kombinovat více úkonů (pohyb+barvy/tvary apod.). Umožní Zadavatel nabídnout kobota se zabudovanou kamerou? Pokud ano, prosím o úpravu požadavku na hmotnost, tyto koboty jsou o něco těžší, váží cca 23kg.

Odpověď č. 2

Zadavatel nepožaduje osazení kolaborativního robotu kamerou, z tohoto důvodu nebude

V Ostravě dne 21. října 2021

.....
Mgr. Marcel Pobořil
specialista veřejných zakázek