



## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

### k veřejné zakázce

## „Dodávka robotických ramen a pojezdové základny“

Název veřejného zadavatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky</b>
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc., děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	<a href="mailto:marcel.poboril@vsb.cz">marcel.poboril@vsb.cz</a>

Vážení,  
zadavatel v souladu s ustanovením části II. Výzvy k podání nabídky (dále jen „Výzva“) poskytuje vysvětlení zadávacích podmínek a v souladu s ustanovením čl. 2.5 Výzvy provádí změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Vysvětlení zadávacích podmínek poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň je vysvětlení odesíláno všem známým dodavatelům.

#### **Dotaz č. 1**

**Prosím o zodpovězení dotazu ohledně technické specifikace předmětu veřejné zakázky.**

**V příloze č. 1 (Technická specifikace) je na straně 7 uvedeno:**

<b>Min/max délka kolejnicový systém</b>	<b>min. 3,0m/max. 4m</b>
-----------------------------------------	--------------------------

**Námi dodávaná kolejnice (kolejnicového systému) splňuje podmínku: min. 3,0m/max. 4m. Na obou koncích kolejnice je však připevněna krytka s rozměrem 0,11 m. Celkový vnější rozměr zařízení (Lineární kolejnicové základny robota) tedy činí 4,22 m.**

**Prosím o informaci, zda řešení je akceptovatelné.**

#### **Odpověď č. 1**

Zadavatel u uvedeného technického parametru v rámci specifikace požadavků na Lineární pojezdovou základnu robota manipulátoru doplňuje povolenou toleranci maximální délky kolejnicového systému ( $\pm 10\%$ ). Zadavatel předkládá opravenou technickou specifikaci a obchodní podmínky jako přílohu č. 1 (*01 Technická specifikace\_VZP č.1.docx*) a přílohu č. 2 (*02 Obchodní podmínky\_VZP č.1.docx*) tohoto vysvětlení zadávacích podmínek č. 1.

#### **Úprava zadávacích podmínek:**

Zadavatel dále doplňuje možnost podávání nabídek i v listinné podobě provedením následujících úprav Výzvy:

**Část VI. Výzvy se upravuje a doplňuje následovně** (ustanovení nedotčena úpravou zůstávají v platnosti ve stávajícím znění):

##### **6.1. Místo pro podávání nabídek:**

- a) Nabídky v elektronické podobě se podávají prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného adrese na <https://zakazky.vsb.cz>. URL veřejné zakázky je: <https://zakazky.vsb.cz/vz00000059>.

- b) **Nabídky v listinné podobě – doručení poštou a osobně** (osobně pouze na podatelnu zadavatele) na adresu:

**Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava**

9700 Centrum podpory inovací

Útvar: 9710 - Centrum projektové podpory

Mgr. Marcel Pobořil

17. listopadu 2172/15

708 00 Ostrava-Poruba

- 6.4. **Lhůtu pro doručení nabídek stanovuje zadavatel do 18. 3. 2019 do 10:00 hodin.** Pokud bude nabídka podána po lhůtě uvedené v předchozí větě, zadavatel takovou nabídku neotvírá. Zadavatel bezodkladně vyrozumí dodavatele o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.
- 6.5. Nabídku, v případě listinné podoby, doručte v jednom vyhotovení poštou či osobně v uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky:

<p>VEŘEJNÁ ZAKÁZKA <b>Dodávka robotických ramen a pojezdové základny</b> NEOTEVÍRAT</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------

(v levém horním rohu obálky musí být uvedena adresa dodavatele, na níž je možné zaslat oznámení o případném pozdním podání nabídky).

- 6.6. V případě podání nabídky v listinné podobě bude nabídka předložena v jedné uzavřené obálce v jednom originálním vyhotovení

**Prodloužení lhůty pro podání nabídek**

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadávacích podmínek a v souladu s ustanovením čl. 2.5 Výzvy zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 18. 3. 2019 do 10:00 hodin.**

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace (*01 Technická specifikace\_VZP č.1.docx*)

Příloha č. 2 – Obchodní podmínky (*02 Obchodni podminky\_VZP č.1.docx*)

V Ostravě dne 6. 3. 2019

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