

**Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1
zakázky
„Nákup pracovní plošiny na automobilovém podvozku – Technické služby města Ivančice,
příspěvková organizace“**

Identifikační údaje zadavatele:

Název: **Technické služby města Ivančice, příspěvková organizace**
Sídlo: Padochovská 1717, 664 91 Ivančice
IČO: 068 80 851
Zastoupený: Mgr. Zdeňkem Hájkem, Ph.D., ředitelem
(dále jen „zadavatel“)

Zadavatel je na základě ustanovení § 43 ZZVZ zastoupen v zadávacím řízení na základě příkazní smlouvy zástupcem

Zástupce: **BVA konzult, s.r.o.**
Sídlo: Jana Uhra 179/25, Veverí, 602 00 Brno
IČO: 415 39 656
Registrace: OR u KS v Brně spisová značka C 112990
Kontaktní osoba: Mgr. Veronika Svobodová, email: zakazky@bva-konzult.cz

1) Dotaz:

V tabulce vybavení a technické požadavky na plošinu, uvádí zadavatel požadavek koncepce rameno viz níže výstřižek.

Koncepce ramene	teleskopické rameno, výsuvv zajistit vícenásobným teleskopickým válcem bez použití řetězů	ANO/NE* (uvedte typ systému)
-----------------	---	------------------------------

Tento výraz není odborný pojem a neexistuje tato definice, pokud ano, dodavatel prosí o vysvětlení, co znamená vícenásobný teleskopický válec, dodavatel navrhuje držet se odborné terminologie a zadat následující parametr dle potřeby zadavatele jako např. Teleskopické rameno s vnitřním vedením hadic bez použití řetězů, nebo kloubovoteleskopické rameno s vnitřním vedením hadic bez použití řetězů.

1) Odpověď:

Zadavatel upravuje termín na: "Teleskopické rameno s vnitřním vedením hadic bez použití řetězů" (viz upravená technická specifikace v příloze).

2) Dotaz:

V případě, že zadavatel požaduje variantu Teleskopického ramene, žádá dodavatel o vysvětlení parametru technického požadavku Max. výška s hodnotou 2.800 mm.

	Max. výška	2.800 mm mm
--	------------	----------	----------

Tento parametr je u teleskopických plošin nereálný, jelikož žádný model teleskopické plošiny na automobilovém podvozku jakékoliv značky tento parametr nesplňuje. Pokud ano dodavatel, žádá konkrétní příklad stroje, který tento parametr splňuje. Dodavatel navrhuje změnit tento parametr na Max. 3.000 mm.

2) Odpověď:

Zadavatel žádá o systém vybavený jedním nebo dvěma teleskopickými výložníky, přičemž celková požadovaná výška ze strany dodavatelů nesmí být překročena.

3) Dotaz:

V tabulce vybavení a technické požadavky na plošinu zadavatel uvádí boční dosah Do 10 m při 225 Kg.

Boční dosah	Do 10 m při 225 kg	ANO/NE*
-------------	--------------------	---------

Dodavatel se domnívá, že tento parametr je opět nesplnitelný, jestliže pracovní výška je omezena na 19 m. Dodavatel navrhuje změnit parametr na Do 10 m při 200 kg.

3) Odpověď:

Zadavatel požaduje z důvodů svých provozních potřeb nosnost koše nejméně 225 kg (2 x 100 kg pro pracovníky a 25 kg pro nářadí), při zachování požadovaného bočního dosahu z důvodů univerzálního využití stroje.

4) Dotaz:

Dále v příloze Vám zasíláme prospekt produktu x (redigováno zadavatelem z důvodu zachování anonymity dodavatele), který splňuje veškeré požadované funkční vlastnosti a přináší potenciální výhody z hlediska nosnosti i dosahu. Věřím, že by zohlednění tohoto řešení mohlo přispět ke

zkvalitnění zakázky. Dovoluji si Vás proto požádat o zvážení možné úpravy příslušných parametrů tak, aby umožnily širší konkurenci.

4) Odpověď:

Zadavatel nebude přistupovat k úpravě technických parametrů.

Dodavatelé použijí do svých nabídek upravenou technickou specifikaci v příloze.

S ohledem na výše uvedené zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání žádostí o účast.

Lhůta pro podání žádostí o účast nově končí dne 24. 3. 2024 v 10:00 hodin.

Přílohy: Upravená příloha č. 1 ZD – Technická specifikace

V Brně dne 25. 2. 2025

Mgr. Veronika Svobodová
v plné moci
BVA konzult, s.r.o.