

Zadavatel:

**Dopravní podnik Ostrava a.s.**

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

**„POŘÍZENÍ MOSTOVÉHO JEŘÁBU“**

zadávané formou zakázky malého rozsahu pro sektorového zadavatele

## VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 26. 07. 2022

#### Vysvětlení zadavatele z vlastního podnětu

Zadavatel upravil v technické specifikaci požadavky/parametry na pořízení mostového jeřábu, a v souvislosti s tím přistupuje k prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to následovně:

**Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 15. 08. 2022 do 10.00 hod.**

Příloha Vysvětlení ZD č. 1:

Příloha č. 6 ZD Technická specifikace\_25072022

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 01. 08. 2022

#### Žádost dodavatele č. 1 ze dne 27. 07. 2022:

Mostový jeřáb o nosnosti, min. 2 000 kg. – max. 3000 kg – **myslím si že by jste měli mít zadanou konkrétní Vámi požadovanou nosnost, aby jste porovnávali stejné parametry a né, že někdo bude mít 2t a někdo 2,5t někdo 3t**

#### Informace zadavatele

Zadavatel nezná výrobní portfolio výrobců jeřábů, a proto stanovil požadavek nosnosti v rozpětí min. 2000 kg – max. 3000 kg. Pokud dodavatel nabídne zmíněné nosnosti, např. 2t, 2,5t, 3t, vždy tak splní zadávací podmínku zadavatele.

#### Žádost dodavatele č. 2 ze dne 27. 07. 2022:

Všechna ozubení jeřábu včetně pojezdu kočky krytá s trvalou náplní. – **co myslíte trvalou náplní? Že olej v motoru je neměnný?**



#### **Zdvihový motor**

Robustní motory s přepínáním pólů s válcovým rotorem a zabudovanou bezpečnostní brzdou tvoří silné jádro lanových kladkostrojů ABUS.



#### **Pohon pojezdu kočky**

Dva kompaktní planetové převody s brzdovými motory s přepínáním pólů pohání přímo dvě pojezdová kola.

### **Informace zadavatele**

Zadavatel vypouští v Příloze č. 6 ZD Technická specifikace\_25072022 požadavek „Všechna ozubení jeřábu včetně pojezdu kočky krytá s trvalou náplní“. Tuto přílohu zadavatel nahradí přílohou novou (upravenou) s názvem Příloha č. 6 ZD Technická specifikace\_01082022.

### **Žádost dodavatele č. 3 ze dne 27. 07. 2022:**

Zdvihací ústrojí řetězový kladkostroj. – **v některých dokumentech máte řetězový kladkostroj v některých lanový, co platí? Aby to bylo pro všechny stejné!**

### **Informace zadavatele**

Zadavatel upravil technickou specifikaci Vysvětlením zadávací dokumentace č. 1 ze dne 26. 07. 2022, viz výše, konkrétně původní požadavek „Zdvihací ústrojí řetězový kladkostroj“ nahradil požadavkem novým „Zdvihací ústrojí elektrický lanový kladkostroj“. V souvislosti s touto změnou zadavatel poskytl novou (upravenou) přílohu s názvem Příloha č. 6 ZD Technická specifikace 25072022 a prodloužil lhůtu pro podání nabídek do 15. 08. 2022 do 10:00 hod.

Příloha Vysvětlení ZD č. 1:

Příloha č. 6 ZD Technická specifikace\_25072022

### **Žádost dodavatele č. 4 ze dne 27. 07. 2022:**

Montáž zajišťovacího systému se zachycovači pádu pro práci, údržbě a kontrole jeřábu s návodem k použití – **co je myšleno tímto požadavkem? Jeřáb nosnosti 2t nebo 3t je vždy jednonosníkový ( z důvodu nízké ceny) a není na něm žádná pochůzí lávka (jak tomu může být u dvounosníku) a tedy zajišťovací systém pro pracovníky provádějící servis na jeřábu není kam a proč instalovat. U jednonosníkových jeřábů je pro servis vždy potřeba zajistit mobilní plošinu. Z mobilní plošiny je možné provést i případnou kontrolu jeřábové dráhy.**



#### **Informace zadavatele**

Zadavatel vypouští v Příloze č. 6 ZD Technická specifikace\_25072022 požadavek „Montáž zajišťovacího systému se zachycovači pádu pro práci, údržbě a kontrole jeřábu s návodem k použití“. Tuto přílohu zadavatel nahradí přílohou novou (upravenou) s názvem Příloha č. 6 ZD Technická specifikace\_01082022.

#### **Žádost dodavatele č. 5 ze dne 27. 07. 2022:**

Statické posouzení haly k osazení jeřábové dráhy a jeřábu. – **Toto posouzení provádí jiný statik, že ten který počítá a navrhuje jeřáby a jeřábové dráhy. Výpočet je složitější založení haly, sloupů, sněhové pásmo, jeřáb (zatěžující síly jste dostali a dostanete v nabídce), pro tento výpočet jsou potřeba jiné programy než na jeřáby.**

#### **Informace zadavatele**

Zadavatel trvá na zmíněném požadavku.

#### **Žádost dodavatele č. 6 ze dne 27. 07. 2022:**

vybudování přípojky jeřábu (hlavní vypínač, napájecí kabel mezi hlavním vypínačem a krytou napájecí trolejí a **připojení hlavního vypínače k rozvodně včetně dodávky nového kabelu + STOP tlačítko.**) – **modře vyznačenou část musí naprojektovat elektroprojektant průmyslových rozvodů a následně provést elektrikář, my dodavatel jeřábu toto nenavrhujeme (ani nemůžeme) ani nemůžeme zasahovat do rozvodů stávajícího rozvaděče.**

#### **Informace zadavatele**

Zadavatel trvá na zmíněném požadavku. Délka kabelové trasy od rozvodny po hlavní vypínač je cca 60 m. V rozvodně je umístěn původní jistič od starého jeřábu, dodavatel musí navrhnout typ kabelu a požadované jištění dle výkonu nového jeřábu. Zadavatel dále uvádí, že umožní přístup do rozvodny a poskytne potřebné údaje vybranému dodavateli (např. zkratová odolnost rozvaděče), dále si dodavatel může ke splnění zadávacích podmínek zajistit subdodavatele.

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 01. 08. 2022

### **Žádost dodavatele č. 1 ze dne 28. 07. 2022:**

Celkový příkon max. 3 kW. - **Z jakého důvodu je požadavek na maximální příkon jeřábu 3 kW? S novou technickou specifikací (lanový kladkostroj) je tato hodnota nesplnitelná.**

### **Informace zadavatele**

Zadavatel upravil technickou specifikaci, konkrétně původní požadavek „*Celkový příkon max. 3 kW*“ nahradil požadavkem novým „*Celkový příkon, max. 6 kW*“. V souvislosti s touto úpravou zadavatel poskytuje novou (upravenou) přílohu s názvem Příloha č. 6 ZD Technická specifikace\_01082022.

V souvislosti s úpravou technické specifikace zadavatel přistupuje k prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to následovně:

**Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 21. 08. 2022 do 10.00 hod.**

Příloha Vysvětlení ZD č. 2 a 3:

Příloha č. 6 ZD Technická specifikace\_01082022

V Ostravě 01. 08. 2022

.....  
Magda Tabačíková  
hlavní specialista nákupu  
úsek ředitele nákupu a investic