

---

## VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

### K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

#### DODÁVKA VYSOKOZDVIŽNÉ PLOŠINY

---

Zadavatel poskytuje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce na dodávky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Zadavatel obdržel následující dotazy k uvedené veřejné zakázce:**

##### **Dotaz č. 1**

*„Uvádíte, že pracovní plošina má mít certifikovaný izolovaný koš. Není nám zřejmé, zda-li se požaduje plnohodnotná izolace pro ochranu před úrazem elektrickým proudem, přičemž tomu nasvědčuje požadavek na plastový koš. Plně izolovaná plošina by měla mít dvojitou izolaci (odizolování pomocného rámu od výložníku a výložníku od koše), doplněnou plastovým košem. Vše ostatní znamená využití izolačních prvků, které však negarantuje plnou ochranu proti úrazu elektrickým proudem při náhodném kontaktu. Můžete více upřesnit Váš požadavek na "izolaci koše"?"*

##### **Odpověď na dotaz č. 1**

Zadavatel sděluje, že plošina bude pracovat v blízkosti trakčního vedení, proto zadavatel požaduje z důvodů vyšší bezpečnosti pracovníků odizolování plastového koše od výložníku plošiny. Plošina není určena pro práce na napětí. V Příloze č. 5 ZD\_Technická specifikace je uveden požadavek „Pracovní koš je elektricky izolován od ostatních částí vozidla do 1000 V dle DIN VDE 0682-742:2000-11 s protokolem o měření doloženým od zkušebny vysokého napětí (viz. Asociace zkušeben vysokého napětí)“. Zadavatel takové vyjádření považuje za zřejmé. Zadavatel požaduje technické provedení izolace koše dle postupů uvedené normy s tím, že výsledný zvýšený izolační stav koše do 1000 V bude doložen protokolem o měření od některé ze zkušeben sdružených v Asociaci zkušeben vysokého napětí, které jsou uznávanou profesní autoritou a podílejí se na zavádění standardů a harmonizaci norem v oboru.

##### **Dotaz č. 2**

*„Požadujete natáčení pracovního koše, nicméně není specifikován požadovaný úhel otáčení. Můžete prosím upřesnit?“*

##### **Odpověď na dotaz č. 2**

Zadavatel sděluje, že požaduje natáčení koše minimálně 65 stupňů vpravo a 65 stupňů vlevo od střední polohy koše. Zadavatel poskytuje upravenou Přílohu č. 5 ZD\_Technická specifikace – po vysvětlení a změně ZD č. 2.

##### **Dotaz č. 3**

*„Jsou požadovány nejméně 2 kontrolní dny v průběhu montáže na území ČR. Tento požadavek však automaticky omezuje hospodářskou soutěž, neboť jsou automaticky vyloučeny ze soutěže všechny subjekty, které mají své montážní prostory mimo území ČR, např. na Slovensku či v jiných členských státech. Žádáme o vypuštění podmínky "v ČR" v případě kontrolních dnů.“*

---

### **Odpověď na dotaz č. 3**

Zadavatel sděluje, že účelem požadovaných kontrolních dnů je ověření kvality provedení dodávky a upřesnění rozměrů a provedení komponent plošiny. Aby nedošlo k omezení hospodářské soutěže a dodržení požadavků zadavatele, zadavatel upravuje požadavek na dodržení vzdálenosti 400 km od sídla kupujícího. Dle zjištění z průzkumu trhu jsou a sídlí v této vzdálenosti dostatek výrobců a dodavatelů nástaveb i pracovních plošin, kteří jsou schopni účastnit se veřejné soutěže. Zadavatel poskytuje upravenou Přílohu č. 5 ZD\_Technická specifikace – po vysvětlení a změně ZD č. 2.

### **Dotaz č. 4**

*„Žádáte teleskopickou koncepci výložníku plošiny sestávající se z jednoho pevného a dvou výsuvných dílů, vyrobených z ocele. Dle našeho názoru je opodstatněným parametrem výběrového řízení nikoliv volba materiálu pracovní plošiny či počet výsuvných dílů, ale jsou to pouze požadované parametry, kterých musí zařízení dosáhnout, přičemž volba materiálu a koncepce teleskopického výložníku by měla být čistě na výrobcí, samozřejmě při splnění všech požadavků na certifikaci, bezpečnost apod. Žádáme o vypuštění podmínky ocelového materiálu a počtu výsuvných dílů pro výrobu výložníku.“*

### **Odpověď na dotaz č. 4**

Zadavatel sděluje, že pracovní plošina je pořizována pro práci u střediska světelné signalizace zadavatele, které tuto techniku využívá pro servisní činnost v křižovatkách. Zadavatel požaduje teleskopickou konstrukci pro její rychle nasazení a minimalizaci využitého prostoru při přesouvání do pracovní pozice. Teleskopická konstrukce má přímý směr a v prostředí městských křižovatek při počtu vnějších jiných elementů zadavatel požaduje tento pracovní manipulační prostor co nejmenší. Materiál a počet výsuvných/pevných dílů může být jiný pouze za předpokladu, že nedojde ke ztrátě kvality zpracování. Zadavatel poskytuje upravenou Přílohu č. 5 ZD\_Technická specifikace – po vysvětlení a změně ZD č. 2.

### **Dotaz č. 5**

*„Zakazuje se aplikace spodního ovládacího zařízení na otočnou část plošiny. V první řadě je třeba uvést, že spodní ovládací zařízení má sloužit výhradně nouzovému ovládní plošiny (a tedy by se téměř vůbec nemělo používat, přičemž nedává smysl, proč by toto ovládní mělo zbytečně zabírat úložný prostor na pomocném rámu plošiny), a dále je naopak vhodné jeho umístění na otoči, protože pouze v takovém případě obsluha spodního ovládacího stanoviště vždy bez omezení vidí na pracovní koš a může tak bezpečně provést potřebný manévr. Z výše uvedených důvodů tedy žádáme o vypuštění této podmínky.“*

### **Odpověď na dotaz č. 5**

Zadavatel sděluje, že spodní ovládní umístěné pevně na pomocném rámu již využívá, neboť se osvědčilo. K ovládní umístěnému na otoči za určitých provozních situací není možný přístup obsluhy z důvodu zaplnění plochy převáženými díly a materiálem. Zaměstnanci zadavatele směňují na několika strojích a v případě nouzového postupu se zadavatel snaží o zajištění standardizovaného postupu, který již má historicky na strojích zaškolen. Zadavatel preferuje, aby technika zvláště u nouzových a bezpečnostních prvků, měla jednotnou formu.

---

**Dotaz č. 6**

„Můžete upřesnit požadavek na: zamykatelné úložné prostory v přístrojové desce, dveřích za sedadly a pod sedadlem spolujezdců? Myslí se tím uzamykání klíčem či pouze zajištění odkládacího prostoru západkou? Co je myšleno uvedeným: „dveřích za sedadly“?“

**Odpověď na dotaz č. 6**

Zadavatel sděluje, že kabina musí obsahovat úložné prostory v přístrojové desce, ve dveřích a za sedadly. Prostory v přístrojové desce nemusí být zamykatelné na klíč, ale zmíněnou západkou. Zadavatel poskytuje upravenou Přílohu č. 5 ZD\_Technická specifikace – po vysvětlení a změně ZD č. 2.

**Zadavatel současně s ohledem na charakter poskytnutého vysvětlení a změny zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v čl. X. zadávací dokumentace a čl. V. výzvy k podání nabídky následovně:**

Lhůta pro podání nabídek:        **do 22.06.2021 09:00 hod.**

.....  
**Mgr. Veronika Rušková**

vedoucí oddělení odtahů a vymáhání pohledávek

Brněnské komunikace a.s.

**Přílohy:**

Příloha č. 5 ZD\_Technická specifikace – po vysvětlení a změně ZD č. 2