



NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: **„Dodávka až 10 ks nových jednočlánkových autobusů na vodíkový pohon (H2)“**

EVIDENČNÍ ČÍSLO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Z2021-014742

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Název: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**  
Sídlo: Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
IČ: 61974757

ZÁSTUPCE ZADAVATELE:

Název: **Advokátní kancelář Brož, Sedlatý s.r.o.**  
Sídlo: Vinohradská 2828/151, 130 00 Praha 3  
IČ: 24827452

## Vysvětlení zadávací dokumentace

### #3

## I.

### Vysvětlení zadávací dokumentace na žádost dodavatele

Zadavatel obdržel dne 27.5.2021 žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace.

**Dodavatel ve své žádosti uvádí doslovně následující:**

Dotaz č. 1

**(1)**

**Vysvětlení zadávací dokumentace #2**

**Dotaz č. 9**

*V příloze č. 1 SML – Technická specifikace, je v odstavci 4.7. mimo jiné požadavek na vybavení autobusu zásuvkou pro externí startovací zdroj, která musí být kompatibilní se zásuvkami používanými u Kupujícího.*

*Dotaz: žádáme o upřesnění typu zásuvky pro externí startovací zdroj, které kupující používá.*

K dotazu dodavatele č. 9 zadavatel uvádí následující:

*Zadavatel upřesňuje technický požadavek na vybavení autobusu zásuvkou pro externí startovací zdroj. Požadavkem zadavatele je zásuvka pro externí nabíjecí / startovací zdroj s vidlicí na vozidle 400 V, 32 A, 5 P, 6 h.*

*Dodavatel se na základě výše uvedené odpovědi zadavatele na dotaz č. 9 dotazuje zadavatele na následující:*

*A) Má na mysli zadavatel zásuvku pro dobíjení / balancování trakčních akumulátorů? Pokud ano, v tom případě, sděluje dodavatel zadavateli, že jím nabízené vozidlo je k tomuto účelu vybaveno standardní zásuvkou plug-in. Dodavatel se v tomto případě dotazuje, zda bude tedy splněn požadavek zadavatele?*

*Pokud neplatí bod A), pak:*

*B) K externímu nabíjení či startování čeho (jakého zařízení) má tato zásuvka sloužit?*

*C) Požaduje zadavatel na vozidle instalovat zásuvku či vidlici?*

*D) Kde má být tato zásuvka / vidlice na vozidle umístěna?*

K dotazu dodavatele č. 1 zadavatel uvádí následující:

*Zadavatel upřesňuje/vysvětluje technický požadavek na vybavení zásuvkou pro externí startovací zdroj. Požadavek zadavatele je zásuvka pro externí nabíjecí/startovací zdroj se standardní zásuvkou pro dobíjení/balancování trakčních akumulátoru.*

*Zadavatel pro úplnost uvádí, že běžně užívá externí nabíjecí /startovací zdroj s vidlicí plug-in na jedné straně a na druhé straně s vidlicí 400V, 32 A, 5 P, 6 h pro připojení k síti.*

*Navržené řešení se zadavateli jeví jako akceptovatelné. V této fázi zadávacího řízení však zadavatel nemůže dopředu odsouhlasit jednotlivá možná technická řešení dodavatelů.*

## Dotaz č. 2

(2)

### **Technická specifikace, bod č. 4.5.; OKNA, NOUZOVÉ VÝCHODY**

Zadavatel požaduje: Všechna okna musí být provedena ze schváleného označeného bezpečnostního skla a musí splňovat ustanovení souvisejících předpisů. Čelní okno má být z lepeného bezpečnostního skla, nedělené.

Čelní okno a všechny díly bočních oken řidičova stanoviště musí mít v každém čase zabezpečenu dobrou průhlednost a musí být zabezpečeny proti namrzání.

Větrání v prostoru pro cestující musí být zajištěno posuvnými okny s možností zajištění standardním způsobem (např. čtyřhranem). Výška posuvné části okna min. 1/3 v horní části u všech bočních oken a to v maximální možné míře. Kupující předpokládá, že posuvná okna nebudou umístěna v místě, kde by byli v kolizi s informačními panely nebo v místě nouzových východů.

Dodavatel v současné době aktuálně používá níže popsaný typ bočních skel s posuvnou částí v jejich horní části. Dodavatel zasílá zadavateli grafické a poměrové vyjádření výšky posuvné části k celé výšce okna a činné (světlé) výšce celého okna. Z níže uvedeného vyplývá, že:

1. Podíl otvoru po otevření posuvné části okna k celkové výšce okna je:  
 $272,5 \text{ mm} / 971,5 \text{ mm} = 28,05\%$
2. Podíl celého otevíratelného okna k celkové výšce okna je:  
 $382,5 \text{ mm} / 971,5 \text{ mm} = 39,37\%$
3. Podíl otvoru po otevření posuvné části okna k celkové činné (světlé) výšce okna je:  
 $272,5 \text{ mm} / 589 \text{ mm} = 46,26\%$



Splní dodavatel podmínky zadavatele, pokud nabídne zadavateli boční okna s výše uvedenými hodnotami?

K dotazu dodavatele č. 2 zadavatel uvádí následující:

Navržené řešení se zadavateli jeví jako akceptovatelné. V této fázi zadávacího řízení však zadavatel nemůže dopředu odsouhlasit jednotlivá možná technická řešení dodavatelů.

V Praze dne 31.5.2021

.....  
za Dopravní podnik Ostrava, a.s.  
JUDr. Jiří Brož, jednatel  
Advokátní kancelář Brož, Sedlatý s.r.o.