



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

1. Specifikace zakázky a zadavatele

Název zakázky	Školení měkkých a manažerských dovedností ve společnosti JLV, a. s. – stevardi ve vlacích v denní a noční dopravě
Název projektu	Podnikové vzdělávání ve společnosti JLV – OPZ 97
Název / obchodní firma zadavatele	JLV, a.s.
Sídlo zadavatele	Chodovská 228/3, Michle, 141 00 Praha 4
IČO zadavatele	45272298
Jméno a příjmení osob oprávněných jednat za zadavatele	Ing. Jaromírem Bogišem, předsedou představenstva

2. Dotazy a odpovědi

Zadavatel na základě obdrženého dotazu k výše uvedené zakázce uveřejňuje následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Znění dotazu:

Dobrý den,

kvůli optimálnímu plánování vzdělávání a možnosti zajistit vybrané lektory pro zadavatele, navrhujeme úpravu Rámcové smlouvy takto:

V Článku Doba poskytování služeb a lhůty plnění, odstavci 4.3 prodloužit minimální dobu, kdy bude Objednávka zaslána Poskytovateli ze 14 na 30 dní.

Odpověď na dotaz:

Zadavatel návrh na úpravu Rámcové smlouvy posoudil a rozhodl se pro úpravu ustanovení zadávací dokumentace odst. 2.2. bod d) a přílohy č. 3 rámcové dohody v Čl. 4 bod 4.3.


Nové znění odst. 2.2. bod d) zadávací dokumentace:

- d) Vzhledem k tomu, že jednotlivé kurzy budou probíhat dle aktuálních potřeb zadavatele, je nezbytné, aby dodavatel byl schopen realizovat konkrétní kurz do 30 dnů od doručení požadavku zadavatele.

Nové znění Čl. 4 bod 4.3. rámcové dohody:

4.3. Každá Objednávka bude Poskytovateli zasílána s alespoň 30denním předstihem.

S ohledem na úpravy zadavatel připojuje jako přílohu č. 1 Rámcovou dohodu (příloha č. 3 ZD) v aktuálním znění.

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele	V Praze dne 20. 2. 2020  Ing. Helena Kordová, za osobu pověřenou výkonem zadavatelských činností
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------