



## Vysvětlení zadávacích podmínek

### 1. Specifikace zakázky a zadavatele

Číslo zakázky (pod kterým byla uveřejněna na <a href="http://www.esfcr.cz">www.esfcr.cz</a> )	13161
Název zakázky	Vzdělávací kurzy – NADOKO s.r.o.
Registrační číslo projektu	CZ.03.1.52/0.0/0.0/19_097/0013846
Název projektu	Podnikové vzdělávání NADOKO s.r.o.
Název / obchodní firma zadavatele	NADOKO s.r.o.
Sídlo zadavatele	Vesecko 420, 511 01 Turnov
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	47454369/CZ47454369
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za zadavatele	Libor Kotrmon, jedenatel

### 2. Dotazy a odpovědi

<b>1</b>	<b>Přesné znění dotazu</b>
	<p>V ZD uvádíte:</p> <p>Počet osobohodin celkem: 4000 Předpokládaný počet kurzů: 45 (* 16 hodin) Počet účastníků: 5-12</p> <p>Výpočet: 45 kurzů*16hodin*5účastníků = <b>POUZE</b> 3600 osobohodin Max. počet osobohodin 2780/16 hodin/45 kurzů= 5,55 osoby na jednom kurzu</p> <p>Vychází nám, že maximálně může být do kurzu zařazeno 5,55 osoby.</p> <p>Pokud se kurzu bude účastnit vždy 12 účastníků, bude potřeba splnit 8640 osobohodin.</p> <p>Jak tedy máme kalkulovat? Znamená to, že nebudou dodavateli proplaceny všechny odučené osobohodiny, ale že cena za kurz je vlastně dodavatelem stanovena na min. počet účastníků, tj. 5, a pokud jich zadavatel pošle více (max. 12), zůstane cena kurzu stále stejná? I když tato situace vlastně není možná, protože ve smlouvě je jasně stanoven max. počet osobohodin 4000, takže lze proškolit pouze 5,55 účastníka na každém kurzu.</p>
	<b>Odpověď</b>
	<p>Kalkulace je vždy na osobohodinu, tedy na odškolenou jednotku. Minimální počet na jedno školení je 5 osob, maximální 12 osob. V projektu se počítá s 4000 osobohodinami. To je maximální počet osobohodin. Předpokládá se 45 kurzů, tedy 90 školících dní. Zadavatel vždy před začátkem kurzu oznámí dodavateli počet účastníků jednotlivého kurzu. Tedy počet účastníků v jednotlivých kurzech se může lišit a bude oscilovat mezi 5-12 účastníky.</p>



2	<b>Přesné znění dotazu</b>
	...
	<b>Odpověď</b>
	....

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele	V Turnově dne 16.12.2019  Michal Kříž
--	---