

## **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10**

ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“)

### **„Dodávka, provoz a podpora informačních systémů EZP a EVOZED“**

zadávaná v otevřeném řízení dle ustanovení § 56 a násl. Zákona zahájeném dne 7.12.2021 odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a TED, ev. č. VZ Z2021-045748  
(dále jen „**Veřejná zakázka**“)

#### **K uveřejnění na profilu zadavatele**

##### **Informace o zadavateli**

Název zadavatele:	<b>OTE, a.s.</b>
Zástupce:	Ing. Michal Puchel, předseda představenstva Ing. Michal Ivánek, místopředseda představenstva
Sídlo:	Sokolovská 192/79, Karlín, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČO:	26463318
Kontaktní osoba zadavatele:	Martina Vichrová
E-mail:	<a href="mailto:verejne-zakazky@ote-cr.cz">verejne-zakazky@ote-cr.cz</a>

(dále jen „**Zadavatel**“)

Profil zadavatele: <https://www.tenderarena.cz/profil/detail.jsf?identifikator=OTE>.

Zadavatel obdržel dne 26. ledna 2022 písemnou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k Veřejné zakázce (dále jen „Zadávací dokumentace“). Zadavatel tímto poskytuje vysvětlení Zadávací dokumentace, a to v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 Zákona včetně přesného znění žádosti bez identifikace dodavatele, který žádost podal.

#### **Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace č. 10:**

##### Dotaz č. 1:

*„Jakou formu cloudového deploymentu preferuje/požaduje Zadavatel - IaaS nebo PaaS?“*

##### Dotaz č. 2:

*„Je cena za poskytnutí cloudové Infrastruktury součástí nabídkové ceny a to po dobu 6 let očekávané délky trvání podpory služeb? Ceny cloudových služeb se stále vyvíjejí, zafixování na 6 let je cenově nevýhodné pro Zadavatele.“*

##### Dotaz č. 3:

*„S ohledem na jednoduchou škálovatelnost cloudové Infrastruktury, existuje výhled zatížení systému po dobu trvání podpory služeb? Infrastrukturu by tak bylo možné doplňovat na základě aktuálního využití systémů.“*

##### Dotaz č. 4:

*„Je požadováno „veřejné testovací prostředí“. Lze toto prostředí využívat pro Integrační, Uživatelské a Akceptační testování dodávky a budoucího rozvoje? Nebo je uvažováno jako testovací / školící pro uživatele a musí odpovídat Produkčnímu prostředí?“*

##### Dotaz č. 5:

*„Developerské prostředí – je správný předpoklad, že toto prostředí je plně v režii Zhotovitele a neočekává se Integrace na již existující prostředí aplikací, které budou integrovány s EZP a EVOZED?“*

##### Dotaz č. 6:

*„Integrační otestování – předpokládáme správně Integraci s testovacím prostředím Zadavatele? Zhotovitel navrhne rozsah Integrační testů, který Zadavatel odsouhlasí? Zadavatel zároveň poskytne potřebnou součinnost v existujících systémech nutnou pro exekuci Integračních testovacích scénářů?“*

##### Dotaz č. 7:

*„Jakou má Zadavatel představu o propojení stávající Infrastruktury s novým řešením na public cloud, respektive na kolika destinacích (IP segmenty) se Integrované aplikace nacházejí?“*

## Vysvětlení Zadávací dokumentace č. 10:

### Dotaz č. 1:

Požadavky na předmět plnění Veřejné zakázky jsou uvedeny v příloze č. 2 závazného návrhu smlouvy v částech nazvaných Technická specifikace systémů EZP a EVOZED a proto si Zadavatel dovoluje odkázat na zadávací podmínky uvedené v Zadávací dokumentaci. Zadavatel nemá v této části technické specifikace další konkrétní požadavky, než jaké jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci.

### Dotaz č. 2:

Zadavatel k dotazu dodavatele uvádí, že cena za poskytnutí infrastruktury, jakož i další dílčí náklady na předmět plnění Veřejné zakázky by měly být v souladu s podmínkami Zadávací dokumentace zahrnuty v nabídkové ceně tak, aby byla zajištěna řádná dodávka a provoz systému v rozsahu specifikovaném v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky.

### Dotaz č. 3:

Zadavatel k dotazu dodavatele uvádí, že odhad zatížení systému je uveden v části 1, bodu 1.3, přílohy č. 2 závazného návrhu smlouvy „Technická specifikace systémů EZP a EVOZED“, a to konkrétně:

*„Pro ilustraci, k dnešnímu dni je ve stávajícím systému EZP evidováno cca 1100 držitelů účtů, přičemž tyto účty aktivně využívá cca 2000 osob uživatelů. Dá se očekávat, že s rozšířením vydávání záruk původu na veškerou elektřinu a na další energetická média (plyn, vodík, teplo) dojde až ke dvojnásobnému zvýšení těchto počtů účtů a uživatelů již v roce 2023.“*

### Dotaz č. 4:

Zadavatel k dotazu dodavatele uvádí, že pro potřeby implementační etapy je možno toto „veřejné testovací prostředí“ využívat pro integrační a uživatelské testování. Po spuštění provozu systémů na produkčním prostředí a jejich akceptaci je však nutné, aby veřejné testovací prostředí sloužilo výhradně jako testovací / školící pro uživatele, kdy toto testovací prostředí musí odpovídat produkčnímu prostředí.

### Dotaz č. 5:

Zadavatel k dotazu dodavatele uvádí, že tento předpoklad je správný.

### Dotaz č. 6:

Zadavatel k dotazu dodavatele uvádí, že tento předpoklad je správný.

### Dotaz č. 7:

Zadavatel k dotazu dodavatele uvádí, že integrované aplikace Zadavatele se nacházejí na jedné destinaci (IP segmentu) pro produkční prostředí a na odlišné jedné destinaci (IP segmentu) pro testovací prostředí.

Zadavatel sděluje, že v návaznosti na toto vysvětlení Zadávací dokumentace **nebude** prodloužena lhůta pro podání nabídek.

V Praze dne 31. ledna 2022

Ing. Michal Puchel  
předseda představenstva

Ing. Michal Ivánek  
místopředseda představenstva