



## VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

1.1. Název veřejné zakázky:	„Dispečerský systém pro LF OU“
1.2. Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Ostravská univerzita
Sídlo:	Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
IČ:	61988987
1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
1.4. Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení

Na základě žádosti účastníka veřejné zakázky poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

### Dotaz č. 1:

V dokumentu „33-2a Příloha č. 1 - Specifikace.pdf, v kapitole „3.2.4 Simulovaný rádiový provoz a jeho integrace“ je věta:

„Integrovaná radiostanice včetně prostředků integrace budou umístěny v technologické místnosti zadavatele“

V kap. Specifikace předmětu plnění – Architektura řešení se uvádí:

„Součástí dodávky bude také integrace jedné analogové radiostanice pro prostředí dotykové obrazovky“

**Požaduje Zadavatel jednu integrovanou radiostanici nebo více integrovaných radiostanic?**

### Odpověď č.1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že v čl. 3.1 Specifikace je jasně specifikováno: „Součástí dodávky bude také integrace jedné analogové radiostanice“, tedy zadavatel požaduje jednu integrovanou radiostanici.

**Dotaz č. 2:**

V dokumentu „33-2a Příloha č. 1 - Specifikace.pdf, v odstavci „Požadavky na funkcionality systému operačního řízení, v oddílu „Integrace“, v požadavku OŘ 21 RÚIAN se uvádí „Lokalizace události bude využívat data registru adres RÚIAN“

1. Mají být data registru k dispozici online, nebo bude umístěn v databázi LF OU?
2. Pokud bude umístěn v databázi LF OU – je požadována nějaká aktualizace tohoto číselníku?

**Odpověď č.2:**

Zadavatel uvádí, že:

1. Součástí dodávky musí být offline databáze RUIAN v aktuální podobě v době předání díla a dále importní nástroj nebo funkce systému pro import veřejně dostupných aktualizací souborů. Využívání online zdrojů není požadováno, ale je možné jej volitelně využít.
2. Aktualizace ze strany dodavatele není požadována, bude řešena případně na objednávku.

**Dotaz č. 3:**

V dokumentu „33-2a Příloha č. 1 - Specifikace.pdf, v kapitole „Společné funkcionality EKP a MZD“ je požadováno:

„přenos dokumentace k dalšímu zpracování na server pro zpracování v rámci EKP a účely statistiky a předání zpět do OŘ“

**Součástí dodávky má být modul se statistikami?**

**Odpověď č.3:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že modul statistik vychází z požadavku uvedeného v předmětu specifikace, tedy nutnost simulace prostředí ZZS jako by šlo o reálný systém. Předmětem modulu statistik musí být základní statistické výstupy vyžadované předpisy a legislativou po ZZS, jako je roční statistika pro ÚZIS, obecné statistiky počtu výjezdů, statistika LZS apod., za účelem seznámení studentů s prostředím ZZS.

**Dotaz č. 4:**

V dokumentu „33-2a Příloha č. 1 - Specifikace.pdf, v odstavci „Požadavky na funkcionality systému operačního řízení, v oddílu „Specifické požadavky na EKP“ je požadováno:

„Kromě modulu pro zpracování dokumentace musí být součástí dodávky také: ... modul přístrojů“

**Prosíme o specifikaci modulu přístrojů a požadavků na něj.**

**Odpověď č.4:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že modul přístrojů opět vychází z požadavku uvedeného v předmětu specifikace, tedy nutnost simulace prostředí ZZS jako by šlo o reálný systém. Modul přístrojů pak musí splňovat min. legislativní požadavek vyžadující evidenci přístroje určených kategorií v rámci zdravotnické dokumentace za účelem identifikace použitého přístroje v rámci zdravotnického zásahu (min. podle typu, výrobce a sériového čísla) včetně evidence platnosti revize přístroje apod.

**Dotaz č. 5:**

V dokumentu „33-2a Příloha č. 1 - Specifikace.pdf, kap. 3.4.1 Licencování „GIS serveru včetně mapových podkladů, minimálně 3 klienty GIS“

**Je vyžadována licence GIS serveru v případě, že systém je schopen pracovat i bez něj (na základě lokálních nebo sdílených geodat)?**

**Odpověď č.5:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že licence GIS serveru není nutně vyžadována, pokud systém umožní veškeré funkcionality požadované v zadání provádět v prostředí klienta (ať už GIS nebo OŘ) a to nad sdílenými daty umístěnými na serveru s definovaným požadavkem na odezvu.

**Dotaz č. 6:**

**Jaká je oblast územního pokrytí GIS mapami a místopisem? ... MS kraj, celá ČR, Ostrava**

**Odpověď č.6:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že oblast územního pokrytí GIS mapami a místopisem je celá Česká republika.*

**Dotaz č. 7:**

**Je vyžadována pravidelná aktualizace mapových či místopisných dat?**

**Odpověď č.7:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že dodaná data musí být aktuální v době předání díla. Další případné aktualizace budou prováděny na objednávku.*

**Dotaz č. 8:**

**Vlastní zadavatel pokladové mapy, které by šly pro tento projekt využít? Pokud ano v jakém rozsahu a formátu?**

**Odpověď č.8:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že mapové podklady nevlastní a jak je uvedeno v technické specifikaci v bodě 3.4.1, musí být součástí dodávky.*

**Dotaz č. 9:**

**Mohou být pokladové mapy čerpány online z veřejných mapových služeb jako je ArcGIS Online, ČÚZK ArcGIS a OGC mapové služby?**

**Odpověď č.9:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že veškeré podkladové mapy musí být dodány offline v aktuální podobě ke dni předání a systém musí být schopen požadované funkcionality nad offline sadou map. Volitelné využití online map není zakázáno.*

**Dotaz č. 10:**

V dokumentu „33-2a Příloha č. 1 - Specifikace.pdf, v kapitole „3.2.4 Simulovaný rádiový provoz a jeho integrace“ je věta:

„Pro simulaci rádiového provozu bude dodána jedna vozidlová radiostanice integrovaná do prostředí touchscreeenu pracovních stanic“

A dále:

„Integrace musí umožňovat přenos hlasu z a do radiostanice, zaklíčování, příjem a odeslání selektivní výzvy a volání ve skupině, a to z obou dispečerských stanic.“

Zároveň je zde požadováno následující:

„Provoz bude veden na volně dostupných frekvencích v analogovém nebo digitálním režimu.“

Na základě odborných konzultací jsou tyto požadavky v rozporu s „všeobecným oprávněním č. VO-R/16/05.2020-6 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení provozovaných společně na určených kmitočtech v pásmech 27 MHz až 450 MHz.“

Konkrétně s článkem 2/6 a dále.

Kombinace požadavků bohužel nelze tedy naplnit. Uchazeč si je vědom dvou variant řešení:

- a) Pro simulaci radioprovozu a komunikaci s posádkou využít pouze integrované radiostanice
- b) Zadavatel musí mít k dispozici neveřejnou frekvenci, a to pro provoz využít, v takovém případě prosíme o specifikaci zvolené frekvence

**Jakým způsobem Zadavatel předpokládá vyřešení specifikace „3.2.4 Simulovaný rádiový provoz a jeho integrace“?**

**Odpověď č.10:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že pokud způsob integrace zvolené dodavatelem neumožňuje využít volných frekvencí, tedy provoz dodané technologie by byl v rozporu s legislativou, musí být součástí dodávky podklad pro žádost zadavatele na přidělení frekvence (zpracovaná žádost). Dodavatel pak provede dodávku integrované radiostanice spolu s anténou, kdy maximální vyzářený výkon ERP bude 3 W a předpokládaný kmitočet bude v rozsahu 136-174 MHz (VHF), což bude stav pro předání díla. Po přidělení frekvence pak v rámci záruky dodavatel provede naprogramování radiostanic na frekvenci, která bude zadavateli přidělena.*

V návaznosti na provedenou úpravu kapitoly 3.4.1 a 3.2.4 zadavatel předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **02.09.2021 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

V Ostravě dne .....

.....  
**doc. MUDr. Rastislav Maďar, Ph.D., MBA, FRCPS**  
děkan Lékařské fakulty OU