



svspes7a316490

Č. j.: SVS/2020/053399-G  
Vyřizuje: Mgr. Pavel Karásek  
Telefon: +420 227 010 162

V Praze dne 06.05.2020

## **Změna zadávací dokumentace č. 2**

k veřejné zakázce malého rozsahu  
zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“),

**„Poskytování mobilních telekomunikačních služeb pro SVS 2020“  
(č. j. SVS/2020/045870–G)**

### **Veřejný zadavatel:**

Česká republika - Státní veterinární správa  
Se sídlem: Slezská 7/100, 120 00 Praha 2  
IČ: 00018562  
DIČ: není plátcem daně  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 4221011/0710  
Datová schránka: d2vairv

**Název veřejné zakázky:** Poskytování mobilních telekomunikačních služeb pro SVS 2020

**Druh veřejné zakázky:** veřejná zakázka malého rozsahu, služby

**Č. j. veřejné zakázky:** SVS/2020/045870–G

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s bodem 13 výzvy k podání nabídek (zadávací dokumentace) ze dne 20.04.2020 sděluje změnu nebo doplnění zadávacích podmínek vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu:

### **1. Prodloužení lhůty pro podání nabídek**

Vzhledem ke skutečnosti, že nový termín lhůty pro podání nabídek připadl na 08.05.2020, přičemž se zadavatel rozhodl vyhovět žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 04.05.2020, rozhodl se **prodloužit lhůtu** pro podání nabídek tak, aby uchazeči měli alespoň dva pracovní dny na zpracování a podání svých nabídek.

**Bod 15 zadávací dokumentace - věta první nově zní:** „Lhůta pro podání nabídek je stanovena **do 11.05.2020 do 14:00 hod.** Tato lhůta je uveřejněna na profilu zadavatele Státní veterinární správy (<https://zakazky.svscr.cz>).“

Ostatní ustavení tohoto bodu zůstávají nezměněna.

## **2. Zveřejnění změny zadávacích podmínek**

Změna zadávacích podmínek je zveřejněna stejným způsobem, jakým byla zveřejněna výzva k podání nabídek (zadávací dokumentace), tedy na profilu zadavatele Státní veterinární správy (<https://zakazky.svscr.cz>).

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád  
ústřední ředitel  
podepsáno elektronicky