



## VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- |                                       |                                                                           |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | <b>„Dodávka endoskopické techniky a přístrojového vybavení pro LF OU“</b> |
| 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, nadlimitní                                               |

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:

Vážení,

tímto Vás žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k VZ s názvem "Dodávka endoskopické techniky a přístrojového vybavení pro LF OU", část 7 - Elektrokoagulace. Naše dotazy zní následovně:

Požadavek zadavatele: Ovládací displej musí umět zobrazit: název a číslo zvoleného programu a indikaci jeho uzamčení, typ připojené neutrální elektrody, nejméně 4 elektrické parametry patientského obvodu, nastavitelný režim a intenzitu pro každý výstup generátoru.

Dotaz: Uvedené požadavky jsou velmi specifické a omezují počet účastníků. Bude zadavatel akceptovat elektrochirurgický generátor, který zobrazuje název zvoleného programu, typ připojené neutrální elektrody a indikaci jejího stavu, nastavené režimy, nastavené hodnoty efektu a výkonu a typ připojených nožních spínačů?

### **Odpověď č. 1:**

Na základě posouzení dotazu účastníka zadavatel upravuje znění požadavku následovně:

„Ovládací displej musí minimálně umět zobrazit tyto uživatelsky důležité parametry: název zvoleného programu (popřípadě i jiné číselné nebo textové nebo obrazové parametry zvoleného programu), typ připojené neutrální elektrody a indikaci jejího stavu, nastavené režim/y, zjištění nastavené hodnoty efektu a výkonu.“

### **Dotaz č. 2:**

Požadavek zadavatele: Součástí dodávky je minimálně 1 ks nožního spínače dvojitého pro bipolární i monopolární režimy a minimálně 1 ks bezdrátového nožního spínače bezbariového (bez nutnosti nabíjení).

Dotaz: Tento požadavek omezuje počet účastníků. Bude zadavatel akceptovat nožní spínač bez nutnosti nabíjet s kabelem? Jedná se o alternativní technické řešení plnící stejný medicínský účel.

### **Odpověď č. 2:**

Zadavatel po posouzení dotazu účastníka upřesňuje svůj požadavek, tedy že součástí dodávky musí být minimálně 1 ks nožního spínače dvojitého pro bipolární i monopolární režimy s kabelem a minimálně 1 ks bezdrátového nožního spínače bezbariového (bez nutnosti nabíjení). Toto upřesnění zadavatel vyznačil také v technické specifikaci specifikaci.

### **Dotaz č. 3**

Požadavek zadavatele: Generátor umožňuje přiřazení samostatného nožního spínače ke každému výstupu. Generátor má minimálně 4 vstupy pro nožní spínače, kde mohou být současně připojené až 4 různé nožní spínače.

Dotaz: Tento požadavek je diskriminační. Bude zadavatel akceptovat generátor se 2 vstupy pro nožní spínače, kde mohou být současně připojeny 2 různé nožní spínače, které lze přiřadit ke každému výstupu generátoru? Jedná se o alternativní technické řešení plnící stejný medicínský účel.

### **Odpověď č. 3:**

Na základě posouzení dotazu účastníka zadavatel upravuje znění požadavku následovně:

„Dodávka obsahuje minimálně 2 ks nožních spínačů za předpokladu, že ke každému lze přiřadit dva vstupy (řez i koagulaci u každého vstupu) bez nutnosti přepínání na generátoru.“

V souladu s ust. § 98 a § 99 zákona zadavatel mění zadávací dokumentaci bez předchozí žádosti dodavatele následovně:

- čl. 3.3. zadávací dokumentace „Předpokládaná hodnota veřejné zakázky“:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **13 952 700,- Kč bez DPH**, z toho předpokládaná hodnota

<b>části 1:</b>	2 185 000 Kč bez DPH
<b>části 2:</b>	<b>6 000 000 Kč bez DPH</b>
<b>části 3:</b>	1 900 000 Kč bez DPH
<b>části 4:</b>	68 900 Kč bez DPH
<b>části 5:</b>	81 900 Kč bez DPH
<b>části 6:</b>	3 308 100 Kč bez DPH
<b>části 7:</b>	301 400 Kč bez DPH
<b>části 8:</b>	107 400 Kč bez DPH

Předpokládané hodnoty částí 1, 2, 3, 4, 6, 7 a 8 jsou stanoveny jako limitní. Zadavatel nemůže přijmout nabídku s vyšší nabídkovou cenou. Nedodržení stanovených limitních cen u jednotlivých částí veřejné zakázky znamená nesplnění podmínek stanovených zadavatelem ve smyslu ustanovení § 48 odst. 2 písm. a) zákona.

Výše uvedené se netýká části 5. Cena u této části není stanovena jako limitní.

V návaznosti na provedenou úpravu položky č. 11 – Elektrokoagulace v části 7 veřejné zakázky a čl. 3.3. zadávací dokumentace zadavatel předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění a zadávací dokumentace.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku o celou její původní délku, tedy do **29.09.2021 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