

Ostravská univerzita
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika
telefon: +420 597 091 002
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Konečná/sara.konecna@osu.cz

Všem dodavatelům



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Dodávka zdravotnického vybavení pro LF OU II.“ |
| 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:

Žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce: **„Dodávka zdravotnického vybavení pro LF OU II., položka č. 5: Elektrokoagulace.“**

Zadavatel v technické specifikaci požaduje „Součástí dodávky je minimálně 1 ks nožního spínače dvojitého pro bipolární i monopolární režimy s kabelem a minimálně 1 ks bezdrátového nožního spínače bezbateriového (bez nutnosti nabíjení)“.

Námi nabízený přístroj je vybaven dvojitým nožním spínačem pro bipolární a monopolární režimy s kabelem a přepínáním mezi režimy pomocí tlačítka a druhým bezdrátovým dvojitým pedálem, který je napájen baterií. Uvedená životnost této baterie je dle výrobce cca 2 roky. Bude zadavatel akceptovat tuto námi nabízenou variantu, kdy pedál je bezdrátový a bez nutnosti nabíjení?

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že nebude akceptovat bateriové řešení pedálu z důvodů budoucích vyšších provozních nákladů.

Dotaz č. 2:

Zadavatel v technické specifikaci požaduje „Minimálně 1 USB vstup pro servisní účely“. Bude zadavatel akceptovat variantu, kdy je přístroj pro účel servisních zásahů vybaven jiným typem komunikačního vstupu (např. RS 232)?

Odpověď č. 2:

Zadavatel po posouzení tohoto dotazu upravuje požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 5 Elektrokoagulace následovně:

- Minimálně 1 vstup pro servisní účely

Dotaz č. 3:

Zadavatel v technické specifikaci požaduje „Uzavřená skříň generátoru bez průduchů“. Přístroje vybavené průduchy na skříni obsahují většinou systém aktivního chlazení, tzn. Jsou vybaveny ventilátorem, který v určitých případech může narušovat sterilitu prostředí na operačním sále. Námí nabízené přístroje jsou vybaveny skříní s průduchy, ale využívají systém pasivního chlazení, tzn. nejsou opatřeny ventilátorem. Bude zadavatel akceptovat tuto variantu přístroje s průduchy na skříni přístroje při zachování zamýšleného medicínského účelu?

Odpověď č. 3:

Zadavatel po posouzení tohoto dotazu upravuje požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 5 Elektrokoagulace následovně:

- Uzavřená skříň generátoru

V návaznosti na provedenou úpravu položky č. 5 – Elektrokoagulace v části 4 veřejné zakázky zadavatel předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 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, a to do **03.08.2022 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
Ostravské univerzity