

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 II.

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | <b>„Dodávka zdravotnického vybavení pro LF OU III.“</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:**

Část 7, Položka č. 8 – Příklad pro zevní masáž srdce

- 1) „Kapacita baterie: minimálně 3.300 mAh“. Bude zadavatel akceptovat kapacitu baterie 3.100 mAh?
- 2) „Napájecí kabel do auta minimálně: napětí 10-28 VDC, proud 0-10 A“. Bude zadavatel akceptovat napětí 12-33 V?
- 3) „Minimální rádiový modul Bluetooth v2.1 + EDR třída 1“. Bude zadavatel akceptovat Bluetooth verze 2.0?
- 4) „Minimální požadovaná rychlost přenosu: 3 Mb/s“. Bude zadavatel akceptovat rychlost přenosu 704 kbps?

### **Odpověď č. 1:**

Zadavatel po posouzení tohoto dotazu upravuje požadavky uvedené v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění následovně:

- kapacita baterie: minimálně 3 100 mAh

- *napájecí kabel do auta minimálně: napětí 12-28 VDC, proud 0-10 A*
- *minimální radiový modul Bluetooth v2.0*
- *minimální požadovaná rychlost přenosu: 0,6 Mb/s*

**Dotaz č. 2:**

Část 9, Položka č. 10 – Monitor patientský vč. přídatného transportního monitoru

- 1) „Minimální životnost baterie 4 hod.“. Zadavatel neuvedl, zda je životnost požadována bez CO2 modulu, nebo s modulem. Bude zadavatel akceptovat řešení, kde životnost baterie bez integrovaného CO2 modulu je 8 hodin a s integrovaným CO2 modulem 3 hodiny?
- 2) Zadavatel dále nepožaduje žádné příslušenství k modulu CO2 sidestream. Bude zadavatel upravovat požadavek o toto příslušenství?

**Odpověď č. 2:**

*Zadavatel po posouzení tohoto dotazu upravuje požadavky uvedené v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění následovně:*

- *minimální životnost baterie monitoru včetně modulu CO2 je 3hod.*

*Zadavatel k tomuto dotazu dále uvádí, že příslušenství k modulu CO2 nepožaduje.*

V návaznosti na provedenou úpravu položky č. 8 – Příklad pro zevní masáž srdce v části 7 veřejné zakázky a položky č. 10 – Monitor patientský vč. přídatného transportního monitoru v části 9 veřejné zakázky zadavatel předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technické 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 **21.09.2022 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