

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 IV. |
| 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:

Část 6: Hemodynamický monitor

Zadavatel v technické specifikaci předmětu veřejné zakázky uvádí požadavek: 11" až 12" barevný LCD.

Jsme dlouholetým dodavatelem monitorovacích systémů, v rámci celé ČR a SR. Na pracovištích, z řad Fakultních i ostatních nemocnic, kde Hemodynamické monitory dodáváme, je plně vyhovující i naše řešení s velikostí obrazovky 10". Na základě zkušeností těchto uživatelů se domníváme, že velikost displeje 10" je plně dostačující a že v ničem nebrání v poskytování maximálně kvalitní péče pacientovi.

Dotaz: Bude prosím zadavatel akceptovat Hemodynamický monitor s 10" displejem?

Odpověď č. 1:

Zadavatel po posouzení dotazu č. 1 a 2 upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 7 Hemodynamický monitor následovně:

- *Minimálně 8“ barevný LCD*

Dotaz č. 2:

V příloze č. 1 - Technická specifikace je mimo jiné uveden v části 6 u položky Hemodynamický monitor následující parametr: 11" až 12" barevný LCD.

Tazatel by rád nabídl hemodynamický monitor s dotykovým displejem o úhlopříčce 8". Tazatelem nabízený přístroj umožňuje variabilní nastavení zobrazovaných parametrů včetně velikosti zobrazování parametrů a hodnot. Díky skvělému grafickému rozvržení a zpracování je tento monitor stejně dobře přehledný a čitelný jako o něco málo větší monitory jiných výrobců, což je ověřeno praxí u mnoha zákazníků v ČR a celém světě. Nabízený hemodynamický monitor patří k absolutní světové špičce v oblasti hemodynamického monitorování a je používán ke vší spokojenosti jak v perioperační, tak postoperační péči na předních pracovištích v České republice a na celém světě.

Dotaz: Bude vzhledem k výše uvedeným skutečnostem zadavatel akceptovat nabídku na hemodynamický monitor s dotykovým barevným displejem o úhlopříčce 8"?

Odpověď č. 2:

Zadavatel po posouzení dotazu č. 1 a 2 upravuje svůj požadavek uvedený v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění u položky č. 7 Hemodynamický monitor následovně:

- *Minimálně 8“ barevný LCD*

V návaznosti na provedenou úpravu položky č. 7 – Hemodynamický monitor v části 6 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 **28.02.2023 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