

Všem dodavatelům



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



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Dodávka modelů, simulátorů a trenažérů pro LF OSU 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, nadlimitní |

Na základě žádostí účastníka o vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Část 1, položka 1 – Laparoskopický trenažér stolní

- 1) Požadavek zadavatele: Sférická krycí klenba opatřená minimálně 14 porty pro nástroje včetně možnosti simulace single port techniky.

Dle získaných informací se v laparoskopii běžně využívá 5-6 vstupních portů (včetně kamery), a to prakticky vždy v totožných místech. Z tohoto důvodu se proto jeví požadavek na 14 portů jako v praxi nevyužitelný. Žádáme proto zadavatele o upřesnění, zda bude akceptovat řešení simulátoru s až osmi vstupními porty.

Odpověď č. 1:

Zadavatel po posouzení tohoto dotazu neakceptuje možnost řešení simulátoru s 8mi porty a trvá si na původním požadavku.

Dotaz č. 2:

Část 1, položka 1 – Laparoskopický тренаžér stolní

2) Požadavek zadavatele: Možnost nácviku s přímým pohledem do operačního pole.

Pohled na operační pole je běžně zajištěn nastavitelnou kamerou a její přenosem na monitor operátora. Domníváme se, že nácvik laparoskopie s přímým pohledem do operačního pole skrze odhalenou (např.) dutinu břišní, může naopak vést ke špatným návykům účastníků nácviku. Žádáme proto zadavatele o upřesnění, zda bude akceptovat řešení, kdy je operační pole široce snímáno kamerou, nastavitelnou ve všech směrech tak, aby bylo možné optikou pokrýt celé operační pole a přenášeno na dostatečně velký monitor operátora, což věrně napodobuje reálnou situaci a pozici operátora v praxi?

Odpověď č. 2:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že trvá na požadavku možnosti přímého pohledu do operačního pole a nebude akceptovat řešení, které tento pohled nebude umožňovat.

Dotaz č. 3:

Část 1, položka 1 – Laparoskopický тренаžér stolní

3) Požadavek zadavatele: Laparoskopický тренаžér je určený pro umístění na stůl.

Součástí тренаžéru, mimo jiné:

- stojan pro monitor a PC
- držák nástrojů s minimálně 6 pozicemi

Žádáme tímto zadavatele o upřesnění, zda zadavatel požaduje řešení s umístěním тренаžéru na stole a počítače s monitorem a držákem na nástroje na stojanu mimo stůl?

Bude zadavatel akceptovat kompaktní řešení umístění тренаžéru, monitoru, počítače a držáku nástrojů na jednom pojízdném stojanu?

Odpověď č. 3:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že požaduje kompletní řešení тренаžéru umístitelného na stůl. Tzn. laparoskopické torzo, držák nástrojů, monitor a PC, vše ve stolním provedení.

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

V Ostravě dne

.....
Ing. Lucie Fialová
referent oddělení veřejných zakázek