

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

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

1.1. Název veřejné zakázky:	„Dodávka 3D simulátoru pro ORL“
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:

Dobrý den,

rádi bychom se dozvěděli více informací ohledně tohoto projektu.

V zadání projektu zmiňujete simulátor. Bavíme se o již hotovém produktu nebo pro vás můžeme vytvořit vlastní aplikaci na míru? Pokud máte zájem výhradně o dodávku existujícího ORL simulátoru, následující otázky můžete přeskočit.

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že se nejedná o žádný projekt, ale pouze o výukovou pomůcku. Zadavatel předpokládá dodání již existujícího ORL simulátoru, ale nebrání se ani možnosti vytvoření nové aplikace na míru pro potřeby výuky studentů.

Dotaz č. 2:

Bylo by možné nám poskytnout vzorová CT a CBCT data, které bychom mohli využít při tvorbě modelu?

Odpověď č. 2:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že CT a CBCT data nemůže poskytnout další straně.

Dotaz č. 3:

Je nutné, aby tvorba modelu z CT a CBCT dat byla přímou součástí simulátoru, nebo by bylo možné použít externí nástroj (námi dodaný) a následně mít možnost nahrát model do námi vytvořeného simulátoru k jeho následnému použití při zákrocích?

Odpověď č. 3:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že požaduje plně funkční simulátor složený z pracovní stanice sestávající z řídicího počítače, 3D monitoru, simulovaného instrumentária, ovládacího pedálu a vhodné mobilní konzole resp. stolu (ergonomické a funkční řešení, elektricky nastavitelná výška, opěrky rukou). Pod uvedeným externím nástrojem si zadavatel představuje řídicí počítač.

Dotaz č. 4:

V technické specifikaci jsou zmíněné dvě operace: chirurgie ucha temporálním přístupem a endoskopické operace dutin. Můžete nám více přiblížit tyto operace? Očekáváte že simulátor sám rozezná na základě CT dat kde je na modelu (v dutinách) něco špatně a ovlivní to průběh operace? Můžeme nahradit haptické materiály ovladači ve virtuální realitě, kde bude docházet k interakci?

Odpověď č. 4:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že oba zmíněné moduly/operace jsou odborné lékařské postupy popsané v běžně dostupných odborných publikacích. Jde o zcela odlišné operace. Zadavatel předpokládá, že by měl být simulátor sám nebo po nastavení simulátoru na příslušnou operaci (ucho, operace dutin) schopen při virtuální operaci upozornit na chybu/komplikaci při „náviku operace“.

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

V Ostravě dne

.....
Bc. Sára Konečná
referent oddělení veřejných zakázek