



VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II

Identifikace veřejné zakázky

Název: Simulátory základních odborných dovedností pro LF MU
Druh veřejné zakázky: Dodávky
Druh řízení: Veřejná zakázka malého rozsahu
Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00004743>

Identifikační údaje zadavatele

Název: **Lékařská fakulta Masarykovy univerzity**
fakulta veřejné vysoké školy podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku
Sídlo: Kamenice 753/5, 625 00 Brno
IČ: 00216224
Zastoupen: prof. MUDr. Jiřím Mayerem, CSc., děkanem Lékařské fakulty MU
kontaktní osoba VZ: Mgr. Olga Korvasová, tel: 549 49 5444, e-mail: korvasova.olga@med.muni.cz.

1. DŮVOD VYSVĚTLENÍ A ZMĚNY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dne 14.11.2017 byla zadavateli prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:

Položka č.1

Dotaz č.1

V technické specifikaci uvádíte: systém senzorů a software pro vyhodnocení provedené intubace (přesnost i rychlost.

Dotaz: Požadujete softwarové vyhodnocení intubace? Nebo je dostatečné mechanické zvedání obou plic? V případě špatně provedené intubace zvedání jedné strany hrudníku nebo žaludku?

Dotaz č.2:

V technické specifikaci uvádíte: dostupné kompatibilní horní a dolní končetiny

Dotaz: mají být horní a dolní končetiny součástí dodávky? Nebo má být pouze možnost budoucího připojení končetin

Položka č.2

Dotaz č.1:

V technické specifikaci uvádíte: systém senzorů a software pro vyhodnocení provedené intubace (přesnost i rychlost)

Dotaz: Není tento požadavek relevantní u simulátoru BLS kde požadujete, aby bylo součástí modelu hygienické řešení umělé ventilace pro dýchání z úst do úst? U resuscitačních modelů lze buď zajišťovat dýchací cesty nebo mohou být vybaveny hygienickým systémem, kombinace obojího není možná.

Dotaz č.2:

V technické specifikaci uvádíte: dostupné kompatibilní horní a dolní končetiny

Dotaz: mají být horní a dolní končetiny součástí dodávky? Nebo má být pouze možnost budoucího připojení končetin

Položka č.15

Dotaz: Uvedenou specifikaci plní model dolní končetiny našeho dodavatele, ale jedná se o dětskou končetinu. Požadujete dětskou? Končetina dospělého zpravidla nemá tolik možností simulací, které požadujete.

Položka č.17

V technické specifikaci uvádíte: - možnost připojení paže pro měření tlaku krve

- možnost připojení paže pro aplikaci i.v.

Dotaz: Mají být tyto paže součástí dodávky nebo je tím zamýšleno případně doplnění těchto paží v budoucnosti?

Položka č.18

V technické specifikaci uvádíte: hygienický systém vyměnitelných plicních vaků pro dýchání „z úst do úst“, jejich snadnou výměnu

Dotaz: Je možná kombinace vyměnitelných plicních vaků a vyměnitelných oronasálních částí? S tím, že by se vyměnitelné oronasální části doplnily do náhradních dílů k vyměnitelným plicním vakům

Položka č.19

V technické specifikaci uvádíte: - pohyblivou čelist

- vyměnitelné oronasální části

Dotaz: U systému pro nácvik defibrilace není možné simulovat pohyblivou čelist, je tento požadavek nadbytečný?

Položka č.24

V technické specifikaci uvádíte: Lepidlo na elektrody umožňující jejich opakované připevnění a odstraňování.

Dotaz: Jaký konkrétní typ lepidla požadujete, bohužel nevíme na jaké simulátory budou elektrody lepeny.

2. VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

2.1. ODPOVĚDI ZADAVATELE NA ŽÁDOST O VYSVĚTLENÍ:

Položka č.1:

Odpověď na dotaz č. 1:

Požadujeme softwarové vyhodnocení provedené intubace. Možnost posoudit úspěšnost intubace vizuálně, na základě zmiňovaných mechanických ukazatelů je vítána, ale ne postačující.

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje dostupnost horních a dolních končetin kompatibilních s modelem, a tedy možnost rozšíření na celotělový resuscitační model. Končetiny nemusí být součástí dodávky.

Položka č. 2:

Odpověď na dotaz č. 1:

Požadavek na vyhodnocení intubace není pro trenážer BLS relevantní, byl uveden omylem. Systém senzorů a software pro vyhodnocení provedené intubace u této položky zadavatel nepožaduje.

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje dostupnost horních a dolních končetin kompatibilních s modelem, a tedy možnost rozšíření na celotělový resuscitační model. Končetiny nemusí být součástí dodávky.

Položka č. 15:

Odpověď na dotaz:

Zadavatel požaduje model splňující uvedené specifikace. Jestli se jedná o model dolní končetiny dospělého nebo dítěte není specifikováno, může tedy jít o model dětské dolní končetiny.

Položka č. 17:

Odpověď na dotaz:

Požadujeme možnost připojení kompatibilní paže pro měření tlaku krve a zajištění i.v. přístupu. Horní končetina (končetiny) splňující tento požadavek nemusí být součástí modelu, ale musí být součástí dodávky (požadujeme možnost připojení uživatelem).

Položka č. 18:

Odpověď na dotaz:

Požadujeme trenážer, u kterého bude výměnou dýchacích cest možné zabezpečit hygieničnost nácviku prováděného různými osobami. Požadujeme funkční řešení, jehož minimálním parametrem je výměna simulovaných plicních vaků. Konkrétní technické řešení závisí od provedení trenážeru. Pokud je oronazální díl integrální součástí plicních vaků, požadujeme dodání tohoto kompletu. Pokud je možná výměna plicních vaků samostatně a zároveň je možná dezinfekce obličejové části (např. alkoholovým tamponem), jako náhradní součásti postačují samostatné plicní vaky.

Položka č. 19:

Odpověď na dotaz:

U figuríny pro nácvik KPR požadujeme možnost funkčního zprůchodnění dýchacích cest záklonem hlavy, tedy pohyblivost hlavy včetně (a zejména) čelisti. Pokud pohyblivost hlavy trenážeru umožňuje zprůchodnění dýchacích cest, není nutné, aby byla čelist pohyblivá samostatně.

Položka č. 24:

Odpověď na dotaz:

Požadujeme, aby lepidlo použité na elektrodách cvičného defibrilátoru umožňovalo jejich opakované přilepení na hrudník trenážeru. Pokud tomu tak není, požadujeme zároveň dodání lepidla např. na silikonové bázi, které umožní snadné opakované použití (přilepení a odstranění) elektrod.

2.2.

V návaznosti na výše uvedené poskytnutí vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek této veřejné zakázky.

Původní lhůta pro podání nabídek, tj. do 20.11.2017 do 13:00 hod. se prodlužuje do **4.12.2017** do 13:00 hod.

Otevírání obálek s nabídkami proběhne nově dne **4.12.2017** v 13:00 hod. na kontaktní adrese zadavatele, tj. Lékařská fakulta Masarykovy univerzity, budova A17, Kamenice 5, 625 00 Brno, v místnosti č. 305.

Zadavatel jako přílohu těchto dodatečných informací přikládá upravené (nové) dokumenty:

„Příloha č. 1 Smlouvy - Technické podmínky a Technická specifikace nabízeného plnění“ - zohledňující výše uvedené změny v zadávací dokumentaci na základě dodatečné informace zadavatele.

„Příloha č. 2 Smlouvy - Položkový rozpočet“ - zohledňující výše uvedené změny v zadávací dokumentaci na základě dodatečné informace zadavatele

Dodavatel pro zpracování nabídky použije tyto výše uvedené upravené (nové) dokumenty.

Ostatní zadávací podmínky této veřejné zakázky zůstávají beze změn.

V Brně dne 15.11.2017

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
děkan LF MU

v.z. pro účely el. podpisu
Mgr. Olga Korvasová
manažer veřejných zakázek