

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Brno, 13. srpna 2012
Č. j. MU/42572/2012/LF

Veřejná zakázka zadávaná malého rozsahu

**„Přístroje pro plynovou a respirační terapii pro LF MU II“ – dodatečné informace
k zadávacím podmínkám č.2**

Vážená paní, vážený pane,

Masarykova univerzita, veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., nezapsaná v obchodním rejstříku, se sídlem Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno (dále jen "**zadavatel**"), si dovoluje v souladu se zadávací dokumentací na základě žádosti vydat tuto dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám pro výše uvedenou veřejnou zakázku:

• **Otázka č.1:**

„Příloha č. 1 k žádosti o dodatečné informace k zadávací dokumentaci k výzvě k podání nabídek na zakázku malého rozsahu s názvem: „Přístroje pro plynovou a respirační terapii pro LF MU II“

- *Zadavatel v technické specifikaci v Položka č.3 Plicní ventilátor požaduje souhrn bodů, které znemožňují některým uchazečům podat nabídku.*

Dotaz I.:

Akceptuje zadavatel v souladu zajištění podmínek nediskriminace a transparentnosti dle zákona o veřejných zakázkách i alternativní technické řešení splňující medicínský účel, jako např.: Barevná dotyková obrazovka o rozměru 8,4“ s funkcí ovládacího knoflíku (ne 10,4“); Vestavěná baterie – min. 2 hodin provozu (ne 6 hodin); přístroj bez „Exp. Hold“ avšak s měřením plicní mechaniky vč. AutoPEEP; 2min.100% O2 (ne 3min.)“

Odpověď

V případě:

- velikosti barevné dotykové obrazovky – zadavatel v rámci přílohy C technické specifikace stanovil minimální rozměr: min. 10“ a trvá na dodržení této technické specifikace. Přístroj

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

• **Otázka č.3:**

„Položka: Endotracheální rourka s nízkotlakovou manžetou o odsávacích portech vel. 7,0 mm (50ks)

Dotaz III.:

Je správná interpretace, že zadavatel požaduje: Endotracheální rourku vel. 7 mm s nízkotlakou manžetou a odsávacím portem? Případně prosíme o bližší specifikaci této položky.“

Odpověď

Zadavatel se rozhodl upravit technickou specifikaci uvedenou příloze C zadávací dokumentace.

Endotracheální rourku vel. 7 mm s nízkotlakou manžetou a odsávacím portem (50ks)

Vnitřní průměr 7 mm, vnější průměr 9,7 mm, průměr manžety 23 mm, jedná se o nízkotlakovou tenkostěnnou vysokoobjemovou manžetu s délkovým označením a RTGkontrastním proužkem, přídatný port umožňuje laváž, odsávání, aplikaci medikamentů do subglotického prostoru.

• **Otázka č.4**

„Položka: Termodiluční katétr s in-line senzorem vel. 7 Fr (3 ks)

Dotaz IV.:

V této položce zadavatel požaduje in – line senzor, prosíme o bližší specifikaci této části, abychom mohli správně položku ocenit.“

Odpověď

Zadavatel se rozhodl upravit technickou specifikaci uvedenou příloze C zadávací dokumentace.

Termodiluční katétr s in-line senzorem vel. 7 Fr (3 ks)

Umožňuje odečet teploty injektátu vstupujícího do proximálního lumen termodilučního katétru. Slouží k monitoringu hemodynamických paramentů, měření tlaku v plicnici, plicního tlaku v zaklínění v pravé síni a odběru vzorků krve.

• **Otázka č.5**

„U položky: Ochranný rukávec pro plicnicových, stimulačních a oxymetrických katétrů zadavatel neuvádí velikost katetru.

Dotaz V.:

Prosíme o doplnění chybějící informace, abychom mohli správně ocenit tuto položku.“

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Odpověď

Zadavatel se rozhodl upravit technickou specifikaci uvedenou příloze C zadávací dokumentace.

Ochranný rukávec pro plicnicových, stimulačních a oxymetrických katétrů (20 ks)

Je použitelný pro všechny katétrů do 8 F, délka 80 cm, včetně konektorů pro bezpečné spojení se zaváděčem.

- **Otázka č.6**

„Dobrý den,

zasílám Vám dodatečné dotazy k veřejné zakázce.

1) Vámi poptávaný zdravotnický prostředek položky 8 – Volumetr – se již nevyrábí a nelze jej dodat. Může zadavatel tuto položku ze seznamu vyřadit, či spokojí se zadavatel s nabídkou mechanického ventilometru, který však neumožňuje zobrazit naměřené křivky ani diagramy?“

Odpověď:

Zadavatel se domnívá, že položka je na trhu dostupná, přesto se rozhodl upravit technickou specifikaci uvedenou příloze C zadávací dokumentace.

8. volumetr (1 kus)

- slouží k měření objemu pro dospělé i novorozence.

- umožňuje zobrazit naměřené křivky a diagramy minutových a dechových objemů

nebo 8. mechanický ventilometr (1 ks). Uchazeč nabídne v rámci položky č.8 jeden z přístrojů

- **Otázka č.7**

„2) Mohl by zadavatel zkontrolovat počty kusů Souprav pro přímé měření krevních tlaků u položky 20 Pomůcky k zajištění dýchacích cest a měření krevních tlaků, zda nedošlo k chybě, neboť jejich počty se rapidně navýšily a výsledná suma položek neodpovídá očekávané hodnotě zakázky ze strany zadavatele?“

Odpověď:

Zadavatel se rozhodl upravit technickou specifikaci uvedenou příloze C zadávací dokumentace.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

20. Pomůcky k zajištění dýchacích cest a měření krevních tlaků

- Souprava s jedním převodníkem pro přímé měření krevních tlaků **(50 kusů)**
- Souprava se dvěma převodníky pro přímé měření krevních tlaků **(50 kusů).....**

Ostatní zadávací podmínky veřejné zakázky zůstávají nezměněny.

S pozdravem

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

v.z. pro účely el. podpisu
Jitka Smutná
manažerka veřejných zakázek

Příloha:

Příloha A – úprava po dod. informacích