

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (1)

Identifikace veřejné zakázky

Název: Dodávka zdravotnických dýchacích přístrojů s příslušenstvím
Druh veřejné zakázky: Dodávky
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení
Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00005585>

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. Martinem Repkem, Ph.D., děkanem LF MU

1. DŮVOD VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dne 20. 12. 2019 byla zadavateli prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:

„Zadavatel v Technické specifikaci uvádí dva typy ventilačních jednotek, a to ventilační jednotku pro umělou plicní ventilaci (2 kusy) a ventilační jednotku pro umělou plicní ventilaci novorozenců (1 kus).

V bodě 2) Technické specifikaci Ventilační jednotka pro umělou plicní ventilaci novorozenců zadavatel uvádí požadavek, aby ventilátor umožnil kompletní monitorování a efektivní terapii pro dospělé pacienty, děti i novorozence.

Dotaz č. 1 Požaduje tímto zadavatel nikoliv jen ventilátor pro novorozence, ale že ventilátor musí splňovat specifikaci pro celý rozsah pacientů všech věkových skupin?

Je tento náš předpoklad správný?

V bodě 1) Ventilační jednotka pro umělou plicní ventilaci a bodě 2) Ventilační jednotka pro umělou plicní ventilaci novorozenců zadavatel požaduje provoz nezávislý na inženýrských sítích a centrálních rozvodech (možný provoz na baterii, stlačený vzduch generován turbínou), a současně požaduje připojení k rozvodu medicínálních plynů.

Dotaz č. 2 Má tím zadavatel na mysli, že pohon ventilátoru má být zajištěn jak z centrálního rozvodu, tak alternativně i z náhradního zdroje např. vestavěného kompresoru, nebo turbíny?“

2. ODPOVĚĎ ZADAVATELE

Zadavatel tímto v souladu s § 54 odst. 5 ZZVZ ve lhůtě k tomu určené odpovídá na žádost účastníka následující:



Ad dotaz č. 1:

Ano, položka č. 2 (Ventilační jednotka pro umělou plicní ventilaci novorozenců) musí splňovat specifikaci pro celý rozsah pacientů všech věkových skupin, jak zadavatel výslovně uvádí v Technické specifikaci v prvním odstavci pod nadpisem položky č. 2 („*Ventilační jednotka určena pro použití při akutní podpoře dýchání a pro pokrytí ventilačních potřeb pacientů. Umožňuje kompletní monitorování a efektivní terapii pro dospělé pacienty, děti i novorozence.*“).

Ad dotaz č. 2:

Ano, zadavatel požaduje, aby oba typy požadovaných ventilačních jednotek byly uzpůsobeny tak, aby je bylo možné provozovat z centrálního rozvodu a rovněž i z alternativních zdrojů nezávislých na centrálním rozvodu, aby bylo možné tyto ventilační jednotky používat i v místech, kde nebude centrální rozvod k dispozici.

V Brně dne 23. 12. 2019

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
Děkan LF MU

v.z. pro účely el. podpisu
Mgr. Tomáš Kopecký
manažer veřejných zakázek

