

Poskytnutí dodatečných informací č. 7

v zadávacím řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) – otevřené řízení.

s názvem:

„Doplnění a obnova zdravotnické techniky terapeutických a diagnostických oborů KZ, a. s.-2“

Část 6 - Inkubátor

Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje servoregulaci teploty v rozsahu 20° až 37 °C.

Vzhledem k obecným znalostem termodynamiky a výkonnostním požadavkům na přístroje používaných pro teplotní terapii je tento rozsah nedostatečný. Základním principem teplotní terapie u novorozenců je nutnost detailního nastavení odpovídajících podmínek okolního prostředí (uvnitř inkubátoru). Tyto podmínky jsou definovány teplotou, vlhkostí a koncentrací O₂. Běžný rozsah regulace teploty používaný u takových přístrojů je 20° až 39° C, tato hodnota byla požadována už v prvním kole výběrového řízení a plně odpovídá požadavkům novorozeneckých oddělení perinatologických center. Na základě znalostí trhu tento rozsah splňuje většina produktů oficiálně distribuovaných v ČR, a tudíž se nejedná o diskriminační požadavek, který by zásadně ovlivnil množství uchazečů. Uchazeč předpokládá, že se jedná o překlep, popřípadě administrativní chybu, která by mohla vést k nákupu neadekvátní technologie, a tudíž je požadovaný rozsah do 39° C. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 1:

Zadavatel na zadání technické specifikace v bodě :

- servoregulace
- O₂ v rozsahu od 22 – 60 %
- vlhkost v rozsahu od 40 do 90 %
- teplota v rozsahu 20° – 37°C

trvá.

V Ústí nad Labem dne:

16 -06- 2015

Ing. Petr Fiala
generální ředitel

