



Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 3

Veřejná zakázka: Podtlakový izolátor a laminární boxy pro Oblastní nemocnici Jičín

Identifikační údaje zadavatele č. 1:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení: Ing. Věra Zeinerová,
e-mail: vezeinerova@kr-kralovehradecky.cz

Identifikační údaje zadavatele č. 2:

Název **Oblastní nemocnice Jičín a. s.**
Sídlo Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín
IČO 260 01 551

Profil zadavatele: https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku, zadávanou v otevřeném řízení v režimu Zákona.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a čl. 11 Zadávacích podmínek následující změnu (doplnění) zadávacích podmínek:

Dotaz č.1:

V zadávací dokumentaci jsou požadavky:

„Podtlakový izolátor splňující třídu těsnosti 3 dle ISO 10648-2“

„Integrovaná funkce automatického testu těsnosti splňující min. třídu těsnosti 3 dle ISO10648-2 (slouží ke splnění vyhlášky 84/2008 Sb.)“

Dle vyhl. 84/2008 Sb není definován požadavek na třídu těsnosti, pouze požadavek na práci v podtlakovém boxu a zajištění testu těsnosti. Požadavek na tř těsnosti 3 dle ISO10648-2 je tedy zbytečně diskriminační.

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat izolátor splňující tř těsnosti 4 dle ISO 10648-2? Tedy splňující požadavky:

„Podtlakový izolátor splňující třídu těsnosti 4 dle ISO 10648-2“

„Integrovaná funkce automatického testu těsnosti splňující min. třídu těsnosti 4 dle ISO10648-2 (slouží ke splnění vyhlášky 84/2008 Sb.)“

Na kvalitu ani možnost využití k zamyšlenému účelu nemá tato změna žádný vliv.

Odpověď 1: Vyhláška č. 84/2008 Sb. sice nespecifikuje třídu těsnosti podle ISO 10648-2, pouze požadavek na práci v podtlaku a test těsnosti, nicméně v samotné normě je třída 4 definována pro prostředí pouze potenciálně nebezpečné, třída 3 je definována pro prostředí nebezpečné, což se obecně v přípravě cytostatik upřednostňuje. Zadavatel trvá na zadávací dokumentaci.

Toto vysvětlení (resp. doplnění) zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Lhůta pro podání nabídek a způsob podání nabídek se nemění.

V Hradci Králové 27.03.2023

Ing. Věra Zeinerová
na základě pověření