

Poskytnutí dodatečných informací č. 6

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:

„Zřízení stravovacího provozu Krajské zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.“

Dotaz č. 1:

V projektové dokumentaci, GT Výpis zařízení – technické standardy jsou uvedeny jako součást dodávky vyhřívané vozíky a zásobníky (pozice 184, 185, 2, 14). Požaduje zadavatel dvouplášťové provedení z důvodu možných tepelných ztrát a BOZP?

Odpověď č. 1:

Ano, u pol. (pozice 184, 185, 2, 14) je požadováno dvouplášťové provedení z důvodu možných tepelných ztrát a BOZP.

Dotaz č. 2:

V projektové dokumentaci, GT Výpis zařízení – technické standardy požaduje zadavatel dodat multifunkční pánve s horizontálním míchadlem (pozice 66). Jedná se o jedinečné řešení příznačné pro konkrétního výrobce, které by určitému dodavateli/skupině dodavatelů poskytlo konkurenční výhodu. Standardně jsou pánve/multifunkční pánve tuzemských i světových výrobců vyráběny bez míchadla. Ani zadavatel u ostatních pozic výkazu výměr (pánve, kotle) nepožaduje jako příslušenství míchadlo. Může uchazeč nabídnout multifunkční pánve dle popsaného technického standardu ale bez horizontálního míchadla?

Odpověď č. 2:

U pol. 66 je coby součást zařízení míchadlo požadováno v souladu se stanovenými technologickými standardy.

Dotaz č. 3:

V projektové dokumentaci, GT Výpis zařízení – technické standardy jsou uvedeny Tabletové transportní vozíky (pozice 189). Je rozměr tabletových vozíků 1554 x 783 x 1636 mm uveden jako maximální s ohledem na transportní cesty a vertikální přepravu (výtah) ve všech dotčených budovách areálu nemocnice?

Odpověď č. 3:

Ano, u pol. 189 je rozměr uvedený v technologických standardech uveden jako maximální.

Dotaz č. 4:

V projektové dokumentaci, GT Výpis zařízení – technické standardy je uvedena v pozici 35. Myčka nádobí tunelová požadovaná kapacita 80 až 260 košů za hodinu. Prosíme u uvedení požadované kapacity myčky košů/hod. dle DIN 10510.

Odpověď č. 4:

Kapacita myčky dle DIN 10510 je 120 košů za hodinu. Zadavatel požaduje, aby tunelová myčka umožňovala dosáhnout také maximální uváděné kapacity 260 košů za hodinu při splnění všech technických požadavků uvedených v Technologických standardech zadávací dokumentace.

Dotaz č. 5:

V projektové dokumentaci, GT Výpis zařízení – technické standardy jsou uvedeny 2 sestavy konvektomatů nad sebou 10xGN1/1 a 6x GN1/1 (pozice 62, 62a a 62b). Může uchazeč nabídnout 2 konvektomaty 20x GN1/1?

Odpověď č. 5:

U pol. 62, 62a a 62b jsou požadovány dvě sestavy konvektomatů tak, jak je uvedeno v technologických standardech.

Dotaz č. 6:

V projektové dokumentaci, GT Výpis zařízení – technické standardy je pozice 125 mycí stroj na černé nádoby. Zadavatel požaduje myčku s granulovou technologií, kapacita 6 GN 1/1 hl. 65 mm.

Může uchazeč nabídnout mycí stroj na černé nádoby (s kapacitou 6 GN 1/1 hl. 200 mm současně), která má pro zajištění vyšší účinnosti boční mycí ramena a parní mycí program, kdy je mycí chemie vstřikovávána do komory mytí na mytý inventář a následně za pomoci vygenerované páry dochází k vyšší účinnosti mycího prostředku a výsledku mytí (obdobné technické řešení nahrazující granulovou technologii bez nutnosti využívání abrazivní funkce granulí, které v praxi často zůstávají v rozích umytých gastronádob a tím kontaminují obsah následně vloženého pokrmu).

Odpověď č. 6:

Zadavatel neumožňuje použití popisované technologie, jelikož se jedná o zcela jiný princip, díky kterému dochází k vyšší spotřebě vody a na ni navázané energie a chemie na mycí cyklus. Popisovaný problém při použití granuli zadavatel v řešení eliminuje použitím odstředivého prvku při závěrečném oplachu, který případně granule odstraní a umožní současně použití menšího množství vody na závěrečný oplach. Zadavatel navíc trvá na granulové technologii mytí, kdy mechanické působení je dalece účinnější i při nižší spotřebě chemických prostředků.

V Ústí nad Labem dne:

30 -06- 2016

06

Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ 25488627

Ing. Petr Fiala
generální ředitel