



Pardubický kraj
Krajský úřad

čj. KrÚ 86444/2016

Vysvětlení č. 4 a 5

pro otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	Gymnázium Pardubice, Mozartova - dodávka gastrotechniky“
Zadavatel:	Pardubický kraj
Sídlo:	Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
IČ:	708 92 822
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	PhDr. Jana Haniková, vedoucí kanceláře ředitele úřadu

V souladu s ustanovením § 98 zákona poskytuje zadavatel na základě dotazu dodavatele následující vysvětlení:

I. Dotazy

Dotaz č. 1:

U položky č. 83 – **Elektrický varný kotel** - uvažujeme o dodání alternativy, která však v některých parametrech překračuje povolenou toleranci +/- 10%. Těmito parametry jsou především hloubka zařízení (která překračuje povolenou toleranci o 36mm, což žádným způsobem neovlivní instalaci tohoto ani ostatních zařízení ve varném bloku), instalovaný příkon (40,0 kW oproti v specifikovaném 31,5 kW) a pracovní tlak v duplikátoru (1,5 bar oproti 1,0 bar). Díky těmto vyšším hodnotám ve spojení s vysoce účinnou technologií ohřevu a vysoce kvalitní tepelnou izolací pláště je zajištěno velmi rychlé nahřátí i náběh na požadovaný výkon. Z toho vyplývá, že nabízený kotel dosáhne díky vyššímu tlaku varu rychleji a ve spotřebě elektrické energie v přepočtu na vařený objem je úspornější. **Připouští zadavatel dodání této alternativy, která i přes nesplnění zmiňovaných parametrů zaručuje lepší užité vlastnosti než specifikované zařízení?**

Odpověď:

Povolené tolerance u exaktních hodnot v položkovém rozpočtu, pokud nejsou zadány rozpětím, jsou +/-10%. Toto omezení u rozměrů je s ohledem na zachování celkové dispozice a dodržení bezpečných průchodů a vzdáleností jednotlivých zařízení mezi sebou a například stěnou. Dalším důvodem je vyvolání nepředpokládaných stavebních úprav. Navržený elektrický příkon není možné zvyšovat. Je to z důvodu nedostatečné dimenze elektrické přípojky objektu. Byl zpracován detailní rozbor průběhu okamžitého elektrického příkonu kuchyňských spotřebičů v čase během pracovní směny kuchyně a to v 15 minutových intervalech. Na základě tohoto exaktního výpočtu byly stroje ještě v rámci projektu nuceně měněny za zařízení s nižším instalovaným příkonem. Tedy použití strojů s vyšším instalovaným elektrickým příkonem než je povolená tolerance +/-10% není z technického hlediska možné, jelikož by docházelo k překročení rezervovaného instalovaného příkonu a tím k aktivaci hlavního jističe. Tato změna by měla i vliv na dimenzování následných vypínačů, kabeláží, jističů, rozvaděče.

Dotaz č. 2:

U položky č. 130 – **Tunelová myčka** - uvažujeme o dodání alternativy, která ve dvou případech překračuje povolenou toleranci +-10%. V prvním případě o 4%, tedy o 3cm do hloubky. Což z našeho pohledu a podle dostupné výkresové dokumentace nemá vliv na dispoziční uspořádání technologie. Ve druhém případě u rekuperace, kde zadavatel požaduje s účinností minimálně 17kW, my nabízíme 12kW čímž můžeme zaručit splnění hodinového košového výkonu při teplotě oplachové vody 85°C bez nutných přestávek pro dohřívání vody. Vyspecifikovaný spotřebič v zadávací dokumentaci odpovídá výrobci Wexiodisk, který disponuje dle technických parametrů rekuperací s účinností minimálně 17kW, ale bohužel dle našich zkušeností je pro navrhovaný provoz nevhodný, protože nezvládá dohřívání oplachovou vodu na minimální teplotu 85°C, která je nezbytná pro úplné spláchnutí oplachových detergentů. V důsledku výše uvedeného se prodlužuje požadovaná doba mytí bílého nádobí ve školním stravování. S ohledem na zkušenosti ze školních provozů námi nabízená varianta mycího stroje má nesrovnatelně lépe vyřešeno vnitřní hygienické provedení (tukový filtr na vstupu odtahu, automatické čištění tepelného výměníku, dveře – křídlové lehce otevíratelné o 180°C, spodní trysky pro udržování čistoty během mytí, hlubokotažené nádrže a filtr plovoucích nečistot). **Připouští zadavatel dodání této alternativy, která i přes nesplnění zmiňovaných parametrů zaručuje lepší užité vlastnosti pro daný provoz než vyspecifikované zařízení?**

Odpověď:

Rekuperace s účinností 12kW nesplňuje minimální požadavek zadávací dokumentace na rekuperaci s účinností 17kW. Účinnost rekuperace přímo ovlivňuje spotřebu elektrické energie na ohřev vody pro mytí. Nižší účinnost rekuperace znamená přímo vyšší instalovaný příkon elektrické energie, poněvadž rekuperace slouží k předehřevu vstupní vody do myčky. Principiálně platí úměra, že čím vyšší účinnost rekuperace, tím nižší instalovaný příkon a provozní náklady. Vzhledem k dimenzi elektrické přípojky objektu je snaha mít co nejnižší požadavky na instalovaný příkon, tím pádem je hodnota účinnosti rekuperace stanovena na 17kW. Je však vždy možné nabídnout zařízení s vyšší účinností rekuperace než je tato minimální hodnota.

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr (název souboru“P2S_PolRoz_ve_zneni_vysv2“) je u pozice 111.1 přiřazeno DPH 22 %. Dle našeho názoru je tato sazba nesprávná. Buňku nelze upravit neboť je zamčená. U pozice 141 není DPH sazba žádná a ve sloupci “Cena celkem vč. DPH“ u této položky není v této buňce nadefinován vzorec pro výpočet této ceny. Tyto buňky jsou také zamčeny pro úpravy. Žádáme tímto o úpravu a zaslání upraveného výkazu výměr („P2S_PolRoz_ve_zneni_vysv2“).

Odpověď:

Zadavatel v souladu s tímto dotazem upravil dotčené části položkového rozpočtu, viz příloha této zprávy. Nový položkový rozpočet je také uveřejněn na profilu zadavatele v sekci zadávací dokumentace zakázky.

II. Lhůta

Dne 19. 12. 2016 rozhodl zadavatel dle § 99 odst. 2 zákona v souvislosti s tímto vysvětlením o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to z původního termínu do 23. 12. 2016 do 10:00 hod. na nový termín do **2. 1. 2016** do 10:00 hod.

V Pardubicích dne 19. 12. 2016

v z. Mgr. Pavel Menšíl
vedoucí oddělení veřejných zakázek
PhDr. Jana Haniková
vedoucí kanceláře ředitele úřadu