

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – 8.

Veřejná zakázka: Ekologizace zdroje vytápění v Oblastní nemocnici Jičín a. s. - nemocnice Jičín – dodávky

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ:70889546

Způsob zadání: nadlimitní otevřené řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

- 1) **Dotaz:** Jedná se o bod 6.2. ve Smlouvě o dílo. Uvedená celková cena má být vypočtena dle podmínky v bodě 6.4., tj. má být navýšena o 4% výši rezervy ?

Má být navýšena i o cenu za povinnou publicitu?

Odpověď: Ano, celkovou cenu za provedení díla, která bude uvedena v bodě 6.2. Smlouvy o dílo, tvoří cena díla vymezeného v bodě 4.1, cena za povinnou publicitu – billboard (body 4.3.1 a 4.3.3) a pamětní deska (body 4.3.2 a 4.3.3) a projektová/rozpočtová rezerva dle bodu 6.4.

- 2) **Dotaz:** Zadávací dokumentace bod 10.4 - Nabídková cena. Tato cena bude zahrnovat částku jenom za cenu díla, nebo má být navýšena o cenu za povinnou publicitu a výši rezervy?

Odpověď: Nabídková cena dle bodu 10.4 zadávací dokumentace zahrnuje cenu díla, cenu za povinnou publicitu a zároveň výši projektové/rozpočtové rezervy.

- 3) **Dotaz:** V dokumentaci je uveden výkon u teplovodních kotlů č. 1 a 2 1208 kW, u kotle č. 3 “jen” 1200 kW – stejná chyba se vyskytuje ve výkresech a v textové specifikaci – sdělte, co platí.

Odpověď: Nejedná se o chybu.

- 4) **Dotaz:** Domníváme se, že projektant pracoval s určitým typem teplovodního kotle konkrétního výrobce. Protože výkonová skladba kotlů je u různých výrobců různá a může se mírně lišit, požadujeme sdělit, v jakém rozmezí výkonů může být teplovodní kotel nabídnut – např. se jmenovitým výkonem 1180 až 1250 kW?? Nebo zadavatel trvá na min. výkonu 1200 kW a pokud daný výrobce nemá tento výkon tak nabízet nejbližší vyšší jm. výkon t.j. např. 1250 kW ?? a požadovaný výkon 1200 kW nastavit výkonem hořáku.

Odpověď: Jmenovité výkony kotlů jednotlivých zařízení byly specifikovány v projektové dokumentaci v souladu s rozhodnutím Státního fondu životního prostředí a jejich součet je závazným hodnotícím ukazatelem.

Jedná se tedy o daný jmenovitý výkon zařízení a musí být ze strany uchazeče dodržen.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 5) **Dotaz:** V rámci tendrové dokumentace na Měření a regulaci chybí seznam vstupů a výstupů (počet, popis, druh – analog/digital...).
- Odpověď:** Počet a druh vstupů a výstupů je definován ve výkaze výměr část MaR - odstavce 2.1 Rozvaděč BA – řídicí systém, pozice (řádek) 29 až 38.
- Např.:
- poz.29: Rozšířený univerzální modul, 8 I/O bodů (pro analog. vstupy a výstupy)
 - poz.33: Modul digitálních vstupů, 16 I/O bodů (pro digitální vstupy)
 - poz.36: Modul digitálních výstupů, 6 I/O bodů (pro digitální výstupy)
- 6) **Dotaz:** V položce č.34 části technologie je u položky „Zařízení pro změkčování vody - katex“ uveden průtok 25m³/hod. Je možné prověřit tuto hodnotu a podrobněji popsat, ke kterému technologickému zařízení (funkci) má být použito?
- Odpověď:** Ve výkazu výměr v části technologie, část zařízení pol. 34 má být správně: Zařízení pro změkčování vody - katex, průtok 15m³/h, jedná se o překlep. Viz schema 18709-2-46 poz. V9. Úprava studené vody před ohřevem TUV.
- 7) **Dotaz:** Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů mohou být pouze prosté kopie, nebo musí být originál, příp. ověřená kopie? V zadávací dokumentaci je uvedeno pouze „kopie“, takže není zcela zřejmé, jak je to myšleno.
- Odpověď:** Zákon mluví o pouze kopiích, ale samozřejmě jsou myšleny prosté kopie.
- 8) **Dotaz:** Parní kotle mají být osazeny zabezpečovacím zařízením pro občasnou obsluhu tzv. BOsB na 24 hodin?
- Odpověď:** Ano, parní kotle musí být osazeny zabezpečovacím zařízením pro občasnou obsluhu tzn. BOSB na 24 hodin.
- 9) **Dotaz:** Jaký typ vizualizace je použit na stávajícím dispečerském pracovišti a kolik je těchto pracovišť celkem?
- Odpověď:** V nemocnici Jičín je použit vizualizační systém Visonik ALFA (ProCop ver. 3.1). Nemocnice používá dvě dispečerská pracoviště – hlavní dispečink nemocnice a dispečink energetika (vzdálené síťové pracoviště), vzájemná komunikace mezi pracovišti je po síti Ethernet.
- Na hlavním dispečerském pracovišti nemocnice je kompletní přehled o veškeré instalované technologii MaR.
- Na pracovišti Energetika jsou přístupné informace o energetických údajích a veškeré trendované, měřené hodnoty a veličiny (teploty, polohy ventilů, polohy VZT klapky, hodnoty tlaků – voda, pára, atd.)
- 10) **Dotaz:** Má být technologie nové kotelny vizualizována na všech stávajících dispečerských pracovištích?
- Odpověď:** Technologie nové kotelny bude vizualizována také na hlavním dispečinku nemocnice v programu Visonik ALFA a pracoviště energetika bude rozšířeno o hodnoty měřené a trendované v kotelně.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

11) **Dotaz:** Má být na novém dispečerském pracovišti v kotelně vizualizována také stávající technologie MaR?

Odpověď: Dispečerské pracoviště v kotelně bude sloužit zároveň jako vzdálené síťové dispečerské pracoviště hlavního dispečinku nemocnice, z tohoto důvodu je vyžadována vizualizace stávající technologie MaR i na novém dispečerském pracovišti kotelny. Komunikace se stávajícími dispečerskými pracovišti prostřednictvím sítě Ethernet.

V Hradci Králové dne 12. 4. 2011



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu