



Název dotačního projektu a veřejné zakázky: Modernizace technologie chlazení zimního stadionu Nová Paka
Registrační číslo projektu: CZ.1.02/5.1.00/13.20118

Dodatečná informace zadavatele k zadávací dokumentaci č. 1

(ze dne 10.7.2014)

Název veřejné zakázky:

„Modernizace technologie chlazení zimního stadionu Nová Paka“

Název zadavatele: TJ Bruslařský klub Nová Paka
Právní forma: Spolek
Sídlo zadavatele: Havlova 1795, 509 01 Nová Paka
IČ / DIČ: 47474335/CZ47474335
Plátce DPH / nárok na odpočet: zadavatel je plátcem DPH a na činnosti související s předmětem veřejné zakázky má nárok na 50% odpočet DPH (na základě koeficientu pro odpočet DPH)
Osoba oprávněná jednat: MUDr. Miroslav Forman, předseda spolku
tel. +420 736 683 823
Kontaktní osoba zadavatele: Bohumil Šmika, tel. +420 493 721 973, +420 777 857 721
www stránky zadavatele: <http://www.hokejnp.cz>
Adresa profilu zadavatele: https://zakazky.cep-rra.cz/profile_display_23.html

Identifikace zástupce zadavatele:

Název: ***Centrum evropského projektování, a. s.***
Sídlo: Československé armády 954/7, 500 03 Hradec Králové
IČ: 27529576
DIČ: CZ27529576
Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2674
Oprávněná osoba: Ing. Iva Krunčíková, prokuristka
Kontaktní osoba: Ing. Andrej Kašický
tel.: +420 733 389 497
e-mail: kasicky@cep-rra.cz



Název dotačního projektu a veřejné zakázky: Modernizace technologie chlazení zimního stadionu Nová Paka
Registrační číslo projektu: CZ.1.02/5.1.00/13.20118

V návaznosti na zveřejněnou zadávací dokumentaci k výše uvedené veřejné zakázce zadavatel obdržel dne 7. 7. 2014 následující dotaz od potenciálního uchazeče (dále jen „uchazeč“).

Dotaz uchazeče ze dne 7.7.2014: Jako jeden z uchazečů o zakázku „Modernizace technologie chlazení zimního stadionu Nová Paka“ potřebujeme vyjasnit drobné nejasnosti, které vyplývají ze zadávací dokumentace.

V příloze č. 7 – Projektová dokumentace, PS01 – dokument Z13_084_R2_ZSNP, bod 3.4 – PS 1.04 Systém zpětného využití tepla je uvedeno: „Potrubí výtlaku kompresorů je osazeno trojcestným ventilem, který pracuje jako by-pass výměníku v době, když teplota ve sněžné jámě dosáhne požadované hodnoty.“

Na schématu PID MK13_098_2_R6 a ve výkazu výměr je uveden dvoucestný ventil s pohonem, v dispozičním výkresu je nakreslen opět trojcestný ventil.

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče ze dne 7.7.2014:

V příloze č. 8 zadávací dokumentace (výkaz výměr), v tabulce **01_PS01_Strojní část_MK_5_6** doplňujeme původní specifikaci položky „**Uzavírací ventil přírubový s elektropohonem, vlnovcová ucpávka**“ (v oddíle „**Armatury – čpavek**“) následující specifikací: „**Uzavírací ventil přírubový s elektropohonem, vlnovcová ucpávka, trojcestný ventil s elektropohonem VIDIC 2102**“. Rozměr (**DN80, PN40**) a materiál (**ocelolitina**) zůstávají beze změn. Oprava je zapracována do nového znění výkazu výměr, resp. tabulky **01_PS01_Strojní část_MK_5_6**, která je nedílnou součástí této doplňující informace č. 1.

Do schématu zapojení MK13_098_2_PID_R6 doplňujeme následující komentář: **Trojcestný ventil bude by-passovat výměník za ruční armaturu A80 a bude zapojen před ruční armaturou A81 (myšleno ve směru proudění chladiva).**

Doplňující informace zadavatele bez vazby na předchozí dotaz uchazeče:

Zadavatel tímto opravuje specifikaci teplotnosného média uvedeného v příloze č. 8 zadávací dokumentace (výkaz výměr) v tabulce **01_PS01_Strojní část_MK_5_6**: Teplotnosné médium, které bylo schváleno ve stavebním povolení je monoprofylénglykol 38% (směs s vodou a inhibitory koroze). S ohledem na tuto skutečnost zadavatel ve všech položkách, kde je uvedena specifikace teplotnosného média „**ethylénglykol**“ nahrazuje specifikací teplotnosného média „**monoprofylénglykol 38%**“. V souvislosti s touto změnou zadavatel vydává nové znění tabulky **01_PS01_Strojní část_MK_5_6**, které je nedílnou součástí této doplňující informace č. 1.

V souvislosti se skutečnostmi uvedenými v předchozím odstavci zadavatel dále doplňuje informaci, že položky č. 1.6 (deskový výparník), 1.19 (odstředivé čerpadlo řízené FM), 1.23 (odstředivé čerpadlo) a 1.26 (odstředivé doplňovací čerpadlo) musí být určené pro směs teplotnosného média monoprofylénglykol 38%.

Dále zadavatel sděluje informaci k požadovaným technickým parametrům výměníku tepla: Technické parametry musí odpovídat údajům v technické zprávě a popisu položky ve výkazu výměr (tj. specifikace uvedená ve schématu MK13_098_2_PID_R6 není kompletní a tedy ani směrodatná).



Název dotačního projektu a veřejné zakázky: Modernizace technologie chlazení zimního stadionu Nová Paka
Registrační číslo projektu: CZ.1.02/5.1.00/13.20118

Uchazeči jsou povinni použít ve svých nabídkách nové znění výkazu výměr, tj. tabulka **01_PS01_Strojní část_MK_5_6**, která je nedílnou součástí této doplňující informace č. 1.

V souvislosti s výše uvedenými dodatečnými informacemi zadavatel ruší aktuální termín pro podání nabídek uvedený v zadávací dokumentaci (30.7.2014, do 9:00 hod). **Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na 6.8.2014 do 9:00 hod.**

V návaznosti na změnu lhůty pro podání nabídek zadavatel mění i termín otevírání obálek s nabídkami. **Otevírání obálek proběhne ihned po konci lhůty pro podání nabídek, tj. dne 6.8.2014 od 9:00 hod.** Místo otevírání obálek se nemění.

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek a termínu otevírání obálek bude současně zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek (www.isvzus.cz) formou změny Oznámení o zakázce (evidenční číslo formuláře: 7402011089256, evidenční číslo zakázky: 489256).

Tato doplňující informace č. 1 bude zaslána:

- uchazečům, kteří si požádali o zadávací dokumentaci,
- zveřejněna na profilu zadavatele: https://zakazky.cep-rra.cz/profile_display_23.html.

V Hradci Králové dne 10.7.2014

Ing. Andrej Kašický, kontaktní osoba zástupce zadavatele

Příloha:

- nové znění tabulky **01_PS01_Strojní část_MK_5_6**