

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem Ostrava – Poruba, 17. listopadu 15/2172, PSČ: 708 33
IČ: 61989100

Veřejná zakázka „SCC IT4I - Infrastruktura pro Velký cluster - Stavba II. - opakovaná“

Ev. č. VZ: 483186

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI Č. 2

dle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZVZ“)

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 25.4.2014 níže uvedené žádosti o dodatečné informace.

Zadavatel konstatuje, že dle jeho názoru byly obě žádosti ze dne 25.4.2014 podány zadavateli po uplynutí zákonné lhůty ve smyslu ustanovení § 49 odst. 1 ZVZ. Zadavatel dále konstatuje, že dle jeho názoru vyplývají odpovědi na kladené dotazy beze zbytku ze zadávacích podmínek, jež jsou v plném rozsahu uveřejněny na profilu zadavatele.

Pro vyloučení jakýchkoli pochybností, zejm. s ohledem na existenci různých právních názorů ve vztahu k běhu lhůty pro podání žádostí o dodatečné informace, však zadavatel uvádí následující dodatečné informace ve smyslu ustanovení § 49 odst. 4 ZVZ:

DOTAZ č. 1

SO 02.6.1 – Chlazení

Rozvody potrubí

V technické zprávě a ve výkresech je napsáno, že rozvody chladicí vody z ocelových trubek bezešvých budou spojovány pružnými nebo pevnými litinovými spojkami bez nutnosti svařování. To se týká i tvarovek, které jsou ve výkazu výměř?

VYJÁDRĚNÍ K DOTAZU č. 1:

Zadávací podmínky v části 7 TZ SO 02.6.1 stanoví: „Pro připojení přírubových armatur nebo komponentů budou použity přírubové límcové adaptéry provedení pro PN6 nebo PN10. Přímá montáž na drážkované potrubí nebo drážkované tvarovky.“

Ve výkazu výměř SO 02.6.1 pak zadavatel pod číslem pozice 5 specifikuje Armatury s drážkovými konci pro přímou montáž do drážkovaného systému (spojky pro teploty -30°C-120°C, bez nároků na utahovací kroutící moment), kde jsou mimo jiné uvedeny rovněž tvarovky.

DOTAZ č. 2

Oddíl Stabilní hasící zařízení – položka 1 – Generátor dusíku. Žádáme o uvedení požadované čistoty dusíku (%), kterou mají generátory vyrábět.

VYJÁDRĚNÍ K DOTAZU č. 2:

Vzhledem k principu činnosti navrhovaného stabilního hasícího zařízení se otázka čistoty generovaného média (N₂) jeví jako irelevantní. Čistota generovaného média musí být vztažena k předpokládané průměrné pracovní době generátoru dusíku a pracovnímu režimu chráněného prostoru tak, jak je uvedeno zadávací dokumentaci v části 3.2.1 TZ, tabulce „Charakteristika chráněných prostor“. Tím zadavatel jednoznačně stanovil očekávanou účinnost systému stabilního hasícího zařízení a žadateli vyplývá povinnost tento požadavek dodržet volbou vhodné technologie s dostatečnou účinností. Nadto zadavatel uvádí, že závazná technická specifikace generátoru dusíku je obsažena v části 3.2.2. technické zprávy, jež tvoří součást zadávacích podmínek.

V Ostravě dne 30.4.2014

 U. P.

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc., rektor

**VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA**
708 33 Ostrava-Poruba
17. listopadu 15/2172
-59-