



Naša značka
5366 - WYP/ŽoV_odp.2

Vybavuje
Ing. Pirošík

Žilina
20.04.2016

Vec

Žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov – odpoveď

V pozícii mandatóra, ktorý pre mandanta: **Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina** zabezpečuje externe proces verejného obstarávania na základe zmluvy, Vám na základe vyhlásenej súťaže

predmet zákazky: Zníženie energetickej náročnosti budovy NR Žilinskej univerzity v Žiline

číslo oznámenia: 5366 - WYP

VVO: 51/2016

zo dňa: 14.03.2016

a doručených Žiadostí o vysvetlenie súťažných podkladov poskytujeme nasledovné stanovisko:

Žiadosť o vysvetlenie č. 1

Opis č.1: Vo výkaze výmer Objektu: Ostatné, Časť: Ústredné vykurovanie, sa nachádza položka č. 91 Dopojenie na ex. MaR /podľa požiadavky investora/, m. j. – sub, množstvo celkom – 1. V technickej správe nie sú uvedené požiadavky investora.

Otázka č.1: Môže verejný obstarávateľ doplniť požiadavky investora na dopojenie na ex. MaR?

Odpoveď č.1: Existujúca MaR je SIEMENS – navrhovanú MaR treba vyhotoviť tak, aby bola kompatibilná s pripojením na jest. „vizualizáciu SIEMENS“. Je na dodávateľovi, aby si zvolil systém výrobcu a dopojil na existujúci.

Opis č.2: Vo výkaze výmer VZT sa nenachádzajú silové rozvádzače, rozvádzače MaR, prírody k motorom, ovládacie a snímacie káble MaR s uvedením výmery (dĺžky).

Otázka č.2: Môže verejný obstarávateľ doplniť požadované položky výkazu výmer?

Odpoveď č.2: Projekt neurčuje presné typy. Je na dodávateľovi, aby si zvolil systém výrobcu a dopojil na existujúci. Podľa dodaných častí zároveň riešil MaR a dopojenie prívodov, silové rozvádzače, podľa výkonov.

VZT jednotky sú špecifikované komplet s reguláciou C5 vrátane rozvádzača MaR (súčasť dodávky VZT jednotky). Jediné komponenty, ktoré bude treba pripojiť budú servopohony na nasávací a výfukovej klapke, čerpadlo ÚK, servopohon zmiešavacieho ventilu ÚK, čidlo teploty na spiatočke ÚK, externý ovládač C5.1 a koncový snímač od požiarnej klapky. Všetky tieto komponenty sú súčasťou dodávky VZT jednotky okrem koncového snímača požiarnej klapky. Všetky VZT a KLM jednotky budú silovo napájané z podružného silového rozvádzača umiestneného v strojovni VZT položka 4.1

Opis č.3: Vo výkaze výmer Objektu: Ostatné, Časť: Dokončovacie práce, sa nachádza položka č. 34 Protipožiarneho podhľad SDK REI 30.

Otázka č.3: Môže verejný obstarávateľ špecifikovať, či ide o pevný alebo kazetový podhľad, s určením požiarnej odolnosti?

Odpoveď č.3: Ide o kazetový podhľad SDK s požiarnou odolnosťou REI 30 (viď podľa projektovej dokumentácie).

Opis č.4: V súťažných podkladoch, D. Obchodné podmienky, Zmluva o dielo, je v Článku 2 Východiskové podklady a údaje uvedené, že súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia pre stavebné povolenie s podrobnosťami realizačného projektu v digitálnej forme, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať. V sprievodnej a súhrnnej technickej správe je uvedený projektový stupeň: Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP)

Otázka č.4: Môže verejný obstarávateľ objasniť uvedený rozpor? Je potrebné vypracovať DRS – dokumentáciu pre realizáciu stavby?

Odpoveď č.4: Vo výkaze sú položky pre vypracovanie skutkovej dokumentácie vyhotovenia, ktoré je nutné dodržať. Realizačnú projektovú dokumentáciu nie je potreba vypracovať – Dodávateľ si môže ak potrebuje pre vlastnú potrebu vypracovať výrobnú dokumentáciu – čo nebude brané ako položka navyše - oprávnený náklad.

Opis č.5: Vo výkaze výmer sa nenachádzajú všeobecné položky, ktoré by obsahovali napr. DSRS – Dokumentáciu skutočného realizovania stavby, porealizačné zameranie, vypracovanie prevádzkových a manipulačných poriadkov, vykonanie skúšok, spracovanie revízných správ, zariadenia a likvidácie zariadenia staveniska.

Otázka č.5: Môže verejný obstarávateľ doplniť všeobecné položky do výkazu výmer?

Odpoveď č.5: Časti: vypracovanie prevádzkových a manipulačných poriadkov, vykonávacie skúšky, revízie, zariadenie a likvidácia staveniska sú súčasťou dodávky ako aj výrobná dokumentácia, DSRS – Dokumentáciu skutočného realizovania stavby. Tieto časti si zabezpečí generálny dodávateľ stavby pri realizovaní stavby a jej odovzdaní ako nutnosť pri vykonaní diela podľa svojho časového harmonogramu, dodržaní bezpečnosti práce a odovzdanie stavby so všetkými náležitosťami. Z uvedeného dôvodu nie je potrebné vykonať zmenu/doplnenie výkazu výmer.

Opis č.6: V projektovej dokumentácii sa nenachádza projekt protipožiarnej bezpečnosti stavby, resp. Dokumentácia o protipožiarnej charakteristike užívanej stavby.

Otázka č.6: Môže verejný obstarávateľ doplniť projektovú dokumentáciu?

Odpoveď č.6: Projekt o protipožiarnej charakteristike stavby nie je nutné doplňovať, nakoľko sa stavebnými úpravami nemení charakter využitia. Dochádza len k zatepleniu obalových konštrukcií, ktoré zahŕňa projektová dokumentácia.

Žiadosť o vysvetlenie č. 2

Otázka č.1: V objekte Dokončovacie práce – odd. 763 sa nachádza pol. č. 29 (Dodávka + montáž kazetový podhľad). Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie aký typ kaziet požaduje? (rozmery, štruktúra povrchu?)

Odpoveď č. 1: Kazetový podhľad štandardný 600x600. Verejný obstarávateľ požaduje dodržať typ štandard – akustik použitý v danom priestore NR so základnou požiarnou odolnosťou REI 30 (napr: KAZETOVÝ PODHLAD ATLAS ARMSTRONG 60x60 cm „alebo ekvivalentný“.) Možnosť obhliadky v prednáškovej miestnosti.

Otázka č.2: V objekte Dokončovacie práce sa nachádza pol.č.32 (Montáž kaziet – kazetový podhľad – spätná montáž užitý materiál) Chápeme tomu správne, že to znamená spätnú montáž pôvodného podhľadu?

Odpoveď č. 2: Áno ide o montáž pôvodného kazetového podhľadu ktorý sa demontuje pri úprave VZT potrubí a LED svetidiel.

Otázka č.3: V objekte Dokončovacie práce sa nachádza pol. č. 60 a 61 LOGO. Požaduje verejný obstarávateľ, aby bolo logo svetelné?

Odpoveď č. 3: Logo nie je svetelné. Je osvetlené svetidlom na ramienku dodatočným umiestneným na fasáde (viď PD bleskozvod).

Otázka č.4: V objekte Dokončovacie práce sa nachádza pol. č. 40 (Oprava mreží pevných alebo otváracích s čiastkovou výmenou prvkov (vrátane ich dodania, vrátane náterov). O aké mreže sa jedná a kde sú použité?

Odpoveď č. 4: Sú to mreže umiestnené na fasáde (viď PD - pohľad rozvinutý F, prípadne pôdorys 1.N.P. – severná strana). Taktiež tu spadajú mreže na oknách v počte 2ks (na oknách jedálne m.č. NR 118).

Lehoty vo verejnom obstarávaní

Verejný obstarávateľ v súvislosti s doručenými žiadosťami o vysvetlenie súťažných podkladov zároveň upravil termíny vo verejnom obstarávaní nasledovne¹:

Lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady alebo o prístup k dokumentom

Namiesto: 25.04.2016 10:00

Vid': 04.05.2016 10:00

Lehota na predkladanie ponúk

Namiesto: 25.04.2016 10:00

Vid': 04.05.2016 10:00

Podmienky otvárania ponúk

Namiesto: 25.04.2016 13:00

Vid': 05.05.2016 09:00

Ing. Matej Pirošík
osoba zodpovedná za VO

¹ Informácia o zmene termínov vo verejnom obstarávaní bola dňa 20.04.2016 zaslaná do Vestníka verejného obstarávania na uverejnenie