



Elektronicky

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka Mgr. Jana Vašičková	Banská Bystrica 18. 08. 2020
-----------------------	------------	---------------------------------------	---------------------------------

Vec

Odpoveď č.4 na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov

Dňa 07. 08. 2020 o 15:55:54 bola verejnému obstarávateľovi doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov k verejnému obstarávaniu s predmetom **Rekonštrukcia ústredného kúrenia a vzduchotechniky auly a šatní Gymnázia Andreja Kmeťa v Banskej Štiavnici** vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 165/2020 pod značkou 29913 - WNP zo dňa 04.08.2020.

- 1, Máme za to, že veľkosť expanznej nádoby na kúrenie a chladenie nemôže byť rovnaká. Chceme týmto požiadať verejného obstarávateľa o preverenie daných skutočností.
- 2, Domnievame sa, že vetva z rozdeľovača kúrenia a chladenia pre objekt auly-VZT je nesprávne napojená na 3-cestný ventil nakoľko VZT jednotka ma naprojektované samostatné výmenníky pre kúrenie a chladenie so zmiešavacími uzlami. Chceme týmto požiadať verejného obstarávateľa o preverenie daných skutočností.
- 3, Chceme upozorniť na nesúlad výkazu výmer s projektovou dokumentáciou. Vo výkaze výmer sú uvedené jednotlivé ventily + šróbenie (DN80), čo evokuje to, že armatúry majú byť závitové. V Schéme PD sú zakreslené ako prírubové. Týmto žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie výkazu výmer a projektovej dokumentácie.
- 4, Domnievame sa, že prírodné potrubie smerujúce k rozdeľovaču/napájaniu jestvujúceho rozvodu, od zásobníka na kúrenie je nesprávne napojené na spiatočné potrubie. Chceme týmto požiadať verejného obstarávateľa o preverenie daných skutočností.
- 5, Chceme požiadať verejného obstarávateľa, o doplnenie údajov, označenie a popísanie zariadení, rozlíšenie jestvujúceho a navrhovaného potrubia a farebné rozlíšenie prírodného/spiatiočného potrubia v pôdoryse 1.PP-kotolňa.

Odpoveď č.1:

Samozrejme, že nie, výpočet prebiehal na vetvu UK, kde je najväčšie dT. V zmysle konkrétnych výrobcov a tým voľby definitívnej, ním zvolenej úpravy detailov koncepcie, musí zhotoviteľ v rámci projektu skut. prevedenia aj tak previesť svoj výpočet k dvojmu riešeniu autorizovaným svojim projektantom.

Odpoveď č. 2:

Projekt je tendrová dokumentácia, je to uvedené v texte správy, aj nad pečiatkami výkresov. Čiže definitívne zapojenie bude uzavreté podľa dodaných zariadení zhotoviteľom. Preto podľa Obch. zákonníka, časť Zmluva o dielo ,sa rozpočet nemôže považovať za úplný a ako taký si ho musí zhotoviteľ doplniť. Preto som do schémy nakreslil prakticky 3 možné zapojenia výmenníkov pre VZT, lebo nie všetci výrobcovia VZT vyrábajú všetky tri typy výmenníkov: a) výmenník jeden, kde sa cez trojcest .uzol púšťa doň buď studená alebo teplá voda, vid' schéma UK, b) výmenník s dvomi paralel. sekciami, studenou a teplou, každá sekcia napojená zvlášť cez trojcest. uzol, c) výmenník s dvomi sekciami sériovými, detto bod b.

Odpoveď č. 3:

Vid' bod 2., rozpočet je neúplný, orientačný. Špecifikuje iba typ -rozoberateľný spoj pre prípad servisu. Niektorí výrobcovia niektoré dimenzie výrobkov robia na príruby, iní na šróbenie. Preto to treba špecifikovať podľa konkrétnych výrobkov.

Odpoveď č. 4:



cieľom projektu je zvýšiť teplotu vykurovacej vody, čiže energet .hladinu, ktorá je teraz cca 35°C, na 70-80°C. Keď pripojím vodu z TČ, ktoré bude po rekonštrukcii pracovať ako primárny zdroj, a ktorej teplota je max. 50-55°C, tak pre žiadaných 70-80°C bude musieť kotol produkovať 80-95°C aby po zmiešaní s vodou TČ bola výsledná 70-80°C. Ak ale pripojím vodu TČ na spiatočku, táto sa vracia do kotla a ten v prípade potreby ju zdvihne z 55°C na vyššiu. A o to v definícii projektu išlo.

Odpoveď č. 5:

Týmto, myslím si je popísaný dotazovaný stav. Projekt je kreslený ako prikazuje norma, t.j. prívod plná čiara, spiatočka čiarkovaná. Je to aj z dôvodu, že výkresy sa v drvivej väčšine tlačia monochromaticky, čiernobielo. Nové zariadenia hrubšou čiarou, staré tenkou. K tomu orientačné pohľady o polohe jestv. zariadení a potrubí. Myslím, že je to štandardne dostatočné, len z otázok mám dojem, že sa venuje málo času prehliadnutiu všetkých troch zložiek projektu- výkresom, TS a výjazdu.

S úctou,

Jana Vašíčková
kontaktná osoba verejného obstarávateľa