

Všetkým záujemcom

Vec: Obnova sústavy vykurovania – vysvetlenie č. 1

Na základe žiadostí o vysvetlenie k zákazke „Obnova sústavy vykurovania“, vyhlásenej verejným obstarávateľom Stredná odborná škola elektrotechnická, ktorá bola uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 189/2022 zo dňa 26.08.2022 pod číslom 38839 – WYP, Vám poskytujeme vysvetlenie:

Otázka č. 1

Chápeme správne, že keďže sú vo výkaze výmer uvedené výmeny guľových ventilov na stupačkách a ventily sú veľmi blízko podlahy - nie je možné ich demontovať bez vyrezania ventilov a je potrebné tým pádom vykonať aj stavebné zásahy – rozbiť časť podlahy a steny kvôli novým ventilom, súhlasí obstarávateľ s týmto riešením a doplní o tieto práce výkaz výmer ?

Otázka č. 2

Chápeme správne, že v prípade nerealizácie prác podľa otázky č. 1 sa dá výmena ventilov z dôvodov uvedených v otázke č. 1 vykonať jedine spôsobom - vymeniť vršky ventilov, tým pádom sa vymení vnútorná časť ventilu, zostane zachovaný len vonkajší obal ventilu a nie sú potrebné žiadne stavebné úpravy. Funkčnosť ventilu bude 100% (ako nový).

Odpoveď pre otázky č. 1 a 2

Verejný obstarávateľ očakáva od zhotoviteľa zabezpečenie funkčnosti uzatváracích armatúr na päťach jednotlivých stúpačiek s garanciou funkčnosti. Je na zhotoviteľovi aké technické riešenie uprednostní. Cenová ponuka však musí obsahovať aj prípadné súvisiace práce (demontáž, dodávku, montáž a stavebné výpravky atď.)

Otázka č. 3

Chápeme správne, že keďže vo výkaze výmer sú armatúry na päťach jednotlivých sekcií, ktoré obsahujú regulátor diferenčného tlaku guľových uzatváracích ventilov atď. jedná sa teda o doplnenie materiálu do novej kotolne, ktorá je stále v záruke, je možné do týchto častí zasahovať ? Alebo sa táto časť vylúči z plnenia a keďže je treba zrealizovať danú časť doplní ju dodávateľ, ktorý montoval kotolňu, kvôli neporušeniu záruky ?

Odpoveď č. 3

Uvedená zostava armatúr bude inštalovaná do rovného úseku potrubia za technológiu kotolne. Zhotoviteľ týmto na seba nepreberá záruku za fungovanie kotolne, ale iba za ním upravený úsek potrubia.

Otázka č. 4

Vo Výkaze výmer sa nachádza položka č.21 Regulátor diferenčného tlaku, $kvs = 35,8 \text{ m}^3/\text{h}$, 5-30 kPa. Nakoľko z poskytnutých SP a to VV a PD nie je jednoznačne zrejmá presnejšia špecifikácia, žiadame Vás o poskytnutie presnejšej špecifikácie armatúry resp. o poskytnutie PD alebo technického výkresu riešenia s regulátorom dif. tlaku, na presnejšiu špecifikáciu armatúry.

Odpoveď č. 4

Projekt neobsahuje presnú špecifikáciu, nakoľko to nedovoľuje forma verejného obstarávania. Uvedenej špecifikácii vyhovuje napr. regulátor Honeywell Kombi-auto DN50 prípadne iný ekvivalent.

Otázka č. 5

Sú všetky navrhnuté nové hlavice a všetky nové ventily/uzávery/kompenzátory/armatúry v súlade resp. kompatibilné s existujúcim rozvodom kúrenia a teda nový navrhnutý stav sa dá bezproblémovo zrealizovať?

Odpoveď č. 5

Za predpokladu dodržania projektových špecifikácií sú všetky armatúry kompatibilné so stávajúcou vykurovacou sústavou. Samozrejme, je na zhotoviteľovi, aby pri použití konkrétneho typu armatúry, napr. termostatického ventilu, vybral termostatické hlavice, ktoré budú s týmito ventilmi kompatibilné.

V Bratislave 20.09.2022