



Bratislava, 19.12.2024
Všetkým záujemcom

Vysvetlenie č.3

Verejný obstarávateľ informuje, že vo verejnom obstarávaní k zákazke realizovanej nadlimitným postupom na predmet zákazky: „**PD - Obnova a zateplenie strešnej konštrukcie, montáž solárnych kolektorov**“ v rámci zriadeného DNS „Architektonické, projekčné a inžinierske služby – DNS“ boli doručené nasledovné otázky:

Otázka č.1:

Nie je jasný predmet zadania „ solárne kolektory“. Žiadame o bližšiu špecifikáciu.

Odpoveď č.1:

Verejný obstarávateľ požaduje aby bol navrhnutý zhotoviteľom projektovej dokumentácie typ solárnych konektorov a aby technológia spĺňala výhodné technické a ekonomické riešenie, ktorá bude odsúhlasená verejným obstarávateľom..

Otázka č.2:

Čo je myslené pod pojmom "solárne kolektory" ? Rúrkové panely na ohrev vody, alebo elektrické panely, trubicové kolektory, fotovoltaické....

Odpoveď č.2:

Verejný obstarávateľ požaduje aby bol navrhnutý taký typ solárnych kolektorov, ktoré budú vhodné na zaťaženie strechy a znížia energetickú náročnosť výroby tepla UK a TUV.

Otázka č.3:

Aký je účel kolektorov okrem energetickej úspory? (na kúrenie, ohrev TUV ... ?)

Odpoveď č.3:

Úspora nákladov na energiách.

Otázka č.4:

Kam a ako majú byť pripojené kolektory? Do elektrickej siete, baterkáreň, do vykurovacej sústavy ... ?

Odpoveď č.4:

Solárne kolektory majú byť pripojené na technológiu výmenníkovej stanice VS₃ v objekte manželských internátoch v bloku MI-I..

Otázka č.5:

Rozumieme tomu správne, že plocha strechy 80*16m= 1280m².

Odpoveď č.5:

Áno

Otázka č.6:

Informáciu, či existuje a bude poskytnutá PD skutkového stavu za profesie statika a architektúra.

Odpoveď č.6:

Bude poskytnutá disponibilná projektová dokumentácia. Projektovou dokumentáciou skutkového stavu za profesie statika a architektúra verejný obstarávateľ nedisponuje.

Otázka č.7:

Upriesniť, či bude poskytnutý projekt rozmiestnenia solárnych kolektorov na streche, okrajove podmienky na odstupové vzdialenosti, zaťažovacie údaje a sanie, spôsob kotvenia od dodávateľa / projektanta k solárnym kolektorom

Odpoveď č.7:

Verejný obstarávateľ nedisponuje projektovou dokumentáciou, ktorá by riešila rozmiestnenie solárnych kolektorov na streche, táto PD je predmetom zadania.

Otázka č.8:

Rozsah ZTI - potvrdiť, že výmena sa týka:

a) dažďových vpustí a potrubia dažďovej kanalizácie po úroveň podlahy 1.NP

b) potrubí splaškovej kanalizácie od vetracej hlavice vrátane po prvé hrdlo pod úrovňou strechy

Odpoveď č.8:

- a) Je možné uvažovať aj iným vhodným, ekonomicky nenáročným odvodnením, zachytávanie dažďovej vody z danej strechy (napr. vyspádovaním strechy tepelnou izoláciou k atike strechy s následným odvedením dažďovej vody po fasáde), a ak takéto riešenie nenájde, tak zvislá dažďová kanalizácia sa bude meniť až po prvé hrdlo ležiacej kanalizácie.
- b) Áno, potrubie splaškovej kanalizácie sa vymení až po prvé hrdlo pod úrovňou strechy a sú potrebné aj ďalšie úkony (napr. búracie práce v hygienických bunkách, kanceláriách a následne obnova do pôvodného stavu).

Otázka č.9:

Informáciu, či boli realizované sondy strešnou konštrukciou? Príp. či bude k dispozícii súčasná skladba strechy?

Odpoveď č.9:

Verejný obstarávateľ poskytne posudok aj s navrhnutým riešením danej strechy z roku 2005, ktorý sa aj realizoval a sú tam zaznamenané skladby strechy podľa pôvodnej PD strechy, ale upozorňujeme, že sondy až po stropnú konštrukciu neboli robené. Úspešný uchádzač VO má možnosť si urobiť potrebné sondy na vypracovanie danej PD vo vlastnej réžii.

Otázka č.10:

Požaduje sa dodržanie prísnejšieho stavebného predpisu kvôli poisteniu? V prípade, že áno, aký?

Odpoveď č.10:

Verejný obstarávateľ nemá vedomosť o prísnejšom stavebnom predpise kvôli poisteniu, ak to vyplynie z novej projektovej dokumentácie, tak verejný obstarávateľ požaduje aby to bolo zohľadnené v projektovej dokumentácii.

Otázka č.11:

Spresenie požiadavky na výmenu stropného systému (podhľad), t.j. zadefinovať rozsah a dôvod na výmenu stropného systému vo vybranej časti interiéru.

Odpoveď č.11:

Verejný obstarávateľ nemá vedomosť ako nové, navrhnuté riešenia v novej PD zasiahnu do stropného systému, ak navrhnuté riešenia sa nedotknú stropného systému, nie je potrebné riešiť daný stropný systém, v opačnom prípade áno.

Mgr. Martin Dufala, PhD.
vedúci oddelenia OCOZ

