

## VYSVETLENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

### č. 8

podlimitná zákazka – predmet zákazky:

**„Modernizácia administratívnej budovy ÚVTOS Ružomberok“**

Zákazka : 431732

Názov zákazky : Modernizácia administratívnej budovy ÚVTOS Ružomberok

Obstarávateľ : Ústav na výkon trestu odňatia slobody v Ružomberku

Zaevidovali sme otázku k zákazke 431732 Modernizácia administratívnej budovy ÚVTOS Ružomberok.

Dátum  
podania : 20.05.2021 16:05:43

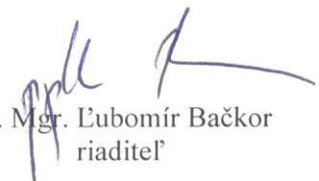
Text  
otázky : Z dôvodu zmeny minimálnej úrovne pre podmienku účasti podľa § 34 ods. 1 písm. b) zákona o VO žiadame o vysvetlenie, či rozumieme správne, že v zmysle nového znenia podmienky účasti verejný obstarávateľ požaduje, aby **tri referencie uchádzača (každá samostatne) obsahovali inštaláciu tepelného zdroja s celkovým výkonom min. 52,5kW, pričom tento celkový výkon môže byť v rámci jednej referencie splnený aj súčtom výkonov viacerých technicky rôznych zariadení** – tak ako je to aj v predmete zákazky, ktorá obsahuje samostatne tepelné čerpadlo a kondenzačný kotol.

#### Otázka č. 1

Z dôvodu zmeny minimálnej úrovne pre podmienku účasti podľa § 34 ods. 1 písm. b) zákona o VO žiadame o vysvetlenie, či rozumieme správne, že v zmysle nového znenia podmienky účasti verejný obstarávateľ požaduje, aby **tri referencie uchádzača (každá samostatne) obsahovali inštaláciu tepelného zdroja s celkovým výkonom min. 52,5kW, pričom tento celkový výkon môže byť v rámci jednej referencie splnený aj súčtom výkonov viacerých technicky rôznych zariadení** – tak ako je to aj v predmete zákazky, ktorá obsahuje samostatne tepelné čerpadlo a kondenzačný kotol.

Odpoveď:

Preposielam odpoveď od zhotoviteľa výkazu – výmer : 52,5 kW bola celková tepelná strata objektu, z toho stála služba ktorá má samostatný plynový kotol má 4,5 kW, potom zdroj tepla pre vykurovanie budovy by mal mať výkon min. 48 kW, riešilo sa to tak že väčšinu vykurovacej sezóny by bolo prevádzkované tepelné čerpadlo s vysokou účinnosťou zhruba do teploty -5°C, pri nižších teplotách by sa prešlo na vykurovanie z pôvodnej plynovej kotolne tepelné straty pre mesto Ružomberok sú počítané pre vonkajšiu výpočtovú teplotu -16°C, preto navrhované tepelné čerpadlo je menšieho tepelného výkonu lebo pri -5°C sú tepelné straty objektu nižšie kotol je samostatne zapojený len pre stálu službu, tepelné čerpadlo je možné nahradiť aj zostavou viacerých zariadení (aj zdroj tepla nezávislý na plynovej kotolni) pričom musí byť dodržaný min. tepelný výkon 48 kW pri vonk. teplote -16°C

  
pplk. Mgr. Ľubomír Bačkor  
riaditeľ