

15.06.2021

Uveřejněno na profilu zadavatele

Zadavatel obdržel dne 04. 06. 2021 prostřednictvím NEN dotazy jednoho z možných dodavatelů k veřejné zakázce s názvem „UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS Nymburk“, která je vedena v NEN pod systémovým číslem N006/21/V00010031. Níže uvádíme text dotazů dodavatele a odpovědi zadavatele.

Dotazy dodavatele

Součástí PD je zařízení samostatný projekt MaR ovládající topení, chlazení a vzduchotechniku. V projektu MaR se hovoří o samostatných rozvaděčích, ovládací kabeláži a měření spotřeby médií vč. dálkového přenosu a možnosti napojení a regulace solárního systému.

Postrádáme výkaz výměr MaR a výkresovou dokumentaci. Z toho vyplývá řada nejasností, z nichž jen pár příkladů:

•Rozpočet neobsahuje výkaz výměr MaR. V části UT je jen položka:

4 Měření a regulace pro kotelnu 1,00000 0,00731 •Kdo dodá HUP? Nikde v rozpočtu není?

citujeme z technické zprávy "signalizace poruchy a zavření HUP jsou přenášeny pomocí GSM brány na telefon obsluhy"

•V TZ MaR je rozsáhlý popis funkce a například i měření spotřeb. Měřiče tepla nejsou ve výkazu výměr a není jasné, jak by se měly odečítat. Co je to terminál obsluhy?

citujeme z technické zprávy "Měření spotřeby médií - dálkový přenos pro měření spotřeb médií pro kotelnu budou použita zařízení s možností dálkového přenosu. V rozvaděčích budou osazeny podružné měřiče tepla, v regulační stanici bude plynoměr s impulzivním vývodem pro dálkový přenos. Vodoměr na vstupu studené vody do ohřívače TV bude rovněž s M-busem.

Požadavky - zobrazení spotřeb a stavů výstupů na terminálu obsluhy, - zálohování dat provozu koteln a vzd. jednotek - 2 roky měřící místa budou osazené s dálkovým odečtem, jedná se o plynoměr umístěný v HUP, podružný vodoměr osazen před vstupem do zásobníku TV. Bude vytvořen archiv pro 2 roky.

Odpověď zadavatele

Zadavatel přikládá doplněný výkaz výměr v profesích MaR (díl 731 koteln) a ZTI (díl 723 vnitřní plynovod).

K dotazu na terminál obsluhy sděluje, že se jedná o komunikační rozhraní (komunikační display s dotykovým rozhraním v provedení vhodném pro určený prostor) umístěné v kotelně na / vedle rozvaděče koteln RK.

Zadavatel zároveň prodloužil lhůtu pro podání nabídek.