

## „Dodávka klimatizace pro 1. až 3. patro objektu Městské polikliniky Praha, Spálená 12, Praha 1“

### ODPOVĚDI ZADAVATELE NA DOTAZY UCHAZEČŮ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU

#### Zadavatel:

Městská poliklinika Praha, příspěvková organizace Hlavního města Prahy  
se sídlem Spálená 78/12, Praha 1, IČ: 00128601

<p>Dotaz ve věci rozporu v ZD: Ve výkazu výměr jsou pro jednotlivá patra specifikovány pod pol.1.8 až 6.8 parapetní jednotky o výkonu 6,3 KW a ty samé hodnoty jsou uvedeny i ve výkresové části. V technické zprávě se zase autor projektu odvolává na jiný výkon jednotek. Zajímalo by nás, co platí.</p>	<p>1) Platné jsou hodnoty obě – protože ve výpisu materiálu a ve výkresech jsou uvedeny <u>maximální chladicí výkony</u>, v technické zprávě je propočten <u>průměrného chladicího výkonu</u> - podstropních jednotek (č.poz. 1.8,2.8,3.8,4.8.5.8 a 6.8). Průměrný chladicí výkon je stanoven na cca 2.80 kW.</p> <p>2) Také je v technické zprávě uvedeno, že vnitřní chladicí jednotky této koncepce (podstropní) jsou osazeny převážně ve vyšetřovných lékárnách – tj. v prostorech s požadavky na minimální hladinu akustického tlaku způsobovaného chladicím zařízením.</p> <p>3) Proto je chladicí výkon těchto jednotek je dimenzován s určitou rezervou (na rozdílné vybavení jednotlivých místností) – a byl stanoven na maximálně 5.60 kW, při maximálních otáčkách ventilátorů vnitřních jednotek. Průměrný chladicí výkon – při středních otáčkách ventilátorů – cca již uvedené 2.80 kW. Ostatních vnitřních jednotek – tj. nástěnných – se tento způsob dimenzování netýká.</p>
<p>Dotaz ve věci popisu ovládání: Popis ovládání popsáný v technické zprávě bod V odstavec 1 a 2 kde je popsán požadavek na ovládání klimatizace pomocí centrálního systému BMS controller. Toto zařízení je v praxi značně nespolehlivé je citlivé na indukci ze silových kabelů projevující se zvýšenou chybovostí. Toto finančně náročné řešení není specifikováno ve výkazu výměr. Bude toto zařízení opravdu požadováno.(každá venkovní jednotka musí samostatné zařízení) Pokud bude vyžadováno prosím o detailnější specifikaci.</p>	<p>V popisu ovládání je uvedena (viz část V/1) je formulace :</p> <p>„Základní ovládání bude pro řešeno pomocí centrálního systému (např. BMS controller), který zajistí automatické vypínání v určitém časovém úseku dne - tímto spínačem bude nastaven čas chodu chladicího zařízení a čas klidu. Doba klidu zařízení bude vždy nastaven čas chodu chladicího zařízení a čas klidu.....“</p> <p>Z tohoto popisu vyplývá, že výše navržený způsob řešení <u>není pro realizaci zařízení povinný</u> (je to jedno z možných řešení). <u>Je však nutné dodržet základní požadavek vymezení doby provozu a doby, kdy chladicí zařízení je v klidu.</u></p>

## „Dodávka klimatizace pro 1. až 3. patro objektu Městské polikliniky Praha, Spálená 12, Praha 1“

### ODPOVĚDI ZADAVATELE NA DOTAZY UCHAZEČŮ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU

**Zadavatel:**

Městská poliklinika Praha, příspěvková organizace Hlavního města Prahy  
se sídlem Spálená 78/12, Praha 1, IČ: 00128601

<p><u>V technické zprávě kapitole V. Ovládání chladících zařízení a nastavování žádaných parametrů je požadováno:</u></p> <p>1) <u>ovládání pomocí centrálního systému (např. BMS controler) – musí být doplněno umístění těchto ovladačů a s tím související délka komunikační kabeláže – nutno dospecifikovat položkově ve výkazu – výměř!</u></p> <p>2) <u>teplotní režim chlazení/topení – uvedený text popisuje ovládání systému pomocí MaR, který není v projektové dokumentaci řešen – nutno dospecifikovat položkově ve výkazu – výměř!</u></p>	<p>1) „Základní ovládání bude pro řešeno pomocí centrálního systému (např. BMS controler), který zajistí automatické vypínání v určitém časovém úseku dne - tímto spínačem bude nastaven čas chodu chladícího zařízení a čas klidu. Doba klidu zařízení bude vždy nastaven čas chodu chladícího zařízení a čas klidu.....</p> <p>Z tohoto popisu vyplývá, že výše navržený způsob řešení <u>není pro realizaci zařízení povinný</u></p> <p>(je to jedno z možných řešení). <u>Je však nutné dodržet základní požadavek vymezení doby provozu a doby, kdy chladící zařízení je v klidu.</u> Centrální řešení výše popsaného automatického vypínání chladícího zařízení bude zahrnuto do celkové ceny za chladící zařízení – jako základní požadavek na funkci zařízení.</p> <p><b>2) Přepínání chladícího zařízení z režimu CHLAZENÍ do režimu TOPENÍ nebude realizováno.</b></p>
---	--