

Dodatečné informace č. 1 k veřejné zakázce:

„Klimatizace technických místností MŠ Růžová a Sochora“

Zadavatel na základě prohlídky míst plnění upravuje zadávací podmínky veřejné zakázky takto:

Původní text:

Požadavky na chladicí systém místnosti č. 117 (MŠ Sochora):

- klimatizační jednotky musí splnit garanci výrobce pro instalaci do technických místností (serveroven), nepřetržitý provoz (24x7),
- stála provozní teplota v provozní místnosti max. 20°C,
- příkon instalovaných technologií 3,5 KWh, obestavěný prostor cca 28 m³,
- elektronické ovládání s automatickým restartem provozu (funkce AutoStart),
- IR ovládání,
- vnitřní jednotka nástěnná,
- venkovní jednotka umístěny na fasádě budovy,
- vzdálenost vnitřní a venkovní klimatizační jednotky bude upřesněna při prohlídce místa plnění.

Požadavky na chladicí systém místnosti č. 106 A (MŠ Růžová):

- klimatizační jednotky musí splnit garanci výrobce pro instalaci do technických místností (serveroven), nepřetržitý provoz (24x7),
- stála provozní teplota v provozní místnosti max. 20°C,
- příkon instalovaných technologií 3,5 KWh, obestavěný prostor cca 39 m³,
- elektronické ovládání s automatickým restartem provozu (funkce AutoStart),
- IR ovládání,
- vnitřní jednotka nástěnná,
- venkovní jednotka umístěny na fasádě budovy,
- vzdálenost vnitřní a venkovní klimatizační jednotky bude upřesněna při prohlídce místa plnění.

Požadavky na chladicí systém místnosti č. 220 (MŠ Růžová):

- klimatizační jednotky musí splnit garanci výrobce pro instalaci do technických místností (serveroven), nepřetržitý provoz (24x7),
- stála provozní teplota v provozní místnosti max. 20°C,
- příkon instalovaných technologií 3,5 KWh, obestavěný prostor cca 19 m³,
- elektronické ovládání s automatickým restartem provozu (funkce AutoStart),
- IR ovládání,
- vnitřní jednotka nástěnná,
- venkovní jednotka umístěny na fasádě budovy,
- vzdálenost vnitřní a venkovní klimatizační jednotky bude upřesněna při prohlídce místa plnění.

Práce v technických místnostech budou provedeny v rozsahu:

- provedení elektroinstalace pro nové jednotky (trasa bude upřesněna při prohlídce místa plnění),

- revize elektroinstalace,
- montáž nového technologického a odpadního potrubí, nové prostupy fasádou (bude upřesněno při prohlídce místa plnění),
- montáž nástěnných klimatizačních jednotek,
- na fasádě montáž venkovních klimatizačních jednotek,
- uvedení nových chladicích systému do provozu,
- nastavení zařízení, odzkoušení v provozních podmínkách a zaškolení obsluhy.

Nový text:

Požadavky na chladicí systém místnosti č. 117 (MŠ Sochora):

- klimatizační jednotky musí splnit garanci výrobce pro instalaci do technických místností (serveroven), nepřetržitý provoz (24x7),
- stála provozní teplota v provozní místnosti max. 20°C,
- příkon instalovaných technologií 3,5 KWh, obestavěný prostor cca 28 m³,
- elektronické ovládání s automatickým restartem provozu (funkce AutoStart),
- IR ovládání,
- vnitřní jednotka nástěnná, bude **umístěna na přičce mezi místnostmi č. 117 a č. 118 ve vzdálenosti cca 2 m od okna,**
- venkovní jednotka umístěna na fasádě budovy **v prostoru mezi oknem místnosti č. 117 a dveřmi místnosti č. 119 ve výšce cca 2,3 m,**
- vzdálenost vnitřní a venkovní klimatizační jednotky bude **cca 3 m.**

Požadavky na chladicí systém místnosti č. 106 A (MŠ Růžová):

- klimatizační jednotky musí splnit garanci výrobce pro instalaci do technických místností (serveroven), nepřetržitý provoz (24x7),
- stála provozní teplota v provozní místnosti max. 20°C,
- příkon instalovaných technologií 3,5 KWh, obestavěný prostor cca 39 m³,
- elektronické ovládání s automatickým restartem provozu (funkce AutoStart),
- IR ovládání,
- vnitřní jednotka nástěnná, bude **umístěna na přičce mezi místnostmi č. 106 A a č. 106 ve vzdálenosti cca 2 m od okna,**
- venkovní jednotka umístěny na fasádě budovy **pod oknem místnosti č. 106 A,**
- vzdálenost vnitřní a venkovní klimatizační jednotky bude **cca 3 m.**

Požadavky na chladicí systém místnosti č. 220 (MŠ Růžová):

- klimatizační jednotky musí splnit garanci výrobce pro instalaci do technických místností (serveroven), nepřetržitý provoz (24x7),
- stála provozní teplota v provozní místnosti max. 20°C,
- příkon instalovaných technologií 3,5 KWh, obestavěný prostor cca 19 m³,
- elektronické ovládání s automatickým restartem provozu (funkce AutoStart),
- IR ovládání,
- vnitřní jednotka nástěnná, bude **umístěna na přičce mezi místnostmi č. 202 a č. 220 ve vzdálenosti cca 1 m od okna,**
- venkovní jednotka umístěna na fasádě budovy **v prostoru mezi oknem místnosti č. 220 a dveřmi místnosti č. 202 ve výšce cca 2,3 m,**
- vzdálenost vnitřní a venkovní klimatizační jednotky bude **cca 1,5 m.**

Práce v technických místnostech budou provedeny v rozsahu:

- provedení elektroinstalace pro nové jednotky - **v prostorech MŠ Růžová je elektroinstalace připravena (bude nutné jen osadit jistič a zapojit venkovní jednotku), v prostorech MŠ Sochora je nutné nové kabelové vedení z rozvaděče umístěného v místnosti č. 119,**
- revize elektroinstalace,
- montáž nového technologického a odpadního potrubí, nové prostupy **fasádou - odvod kondenzátu bude řešen v MŠ Růžová v místnosti č. 106 A vyvedením potrubí skrze fasádu a samovolným odkapem do venkovního prostoru, v místnosti č. 220 bude pod vnitřní jednotkou umístěna nádoba na kondenzát a v MŠ Sochora bude napojeno potrubí do odpadu bývalého umyvadla nacházejícího se přímo pod vnitřní jednotkou,**
- montáž nástěnných klimatizačních jednotek,
- na fasádě montáž venkovních klimatizačních jednotek,
- uvedení nových chladících systému do provozu,
- nastavení zařízení, odzkoušení v provozních podmínkách a zaškolení obsluhy.

Ostatní parametry zadávací dokumentace jsou beze změny.

V Mostě dne 12. 11. 2018

Ing. František Jirásek
vedoucí odboru zadávání veřejných zakázek
(opatřeno elektronickým podpisem)