|  |
| --- |
| **Příloha SoD č. 2** - **Technická specifikace zboží vč. nabídky uchazeče** |
| **Položka dodávaného zbozi** | **Požadavek zadavatele - minimální parametry dodávaného zboží** | **Nabídka uchazeče** |
| **Venkovní jednotka** | **Uveďte přesnou značku a typ nabízeného tepelného čerpadla.**Požadované parametry:Kondenzační jednotka - Qch cca 5,0 -16,0 kW , Qt cca 4,0 - 20,0 kW, Pchlmax. cca 4,42 kW, Ptmax. cca 3,62 kW, Iprovozní cca 5 A, 1 startovací cca 19 A Akustický tlak - cca 49/52 dB . Inverterový kompresor, chladivo R410a, Rozměry: cca 1300\*970\*370. | **MITSUBISHI Heavy Industries FDC140VSX** |
| **Rozvaděč AHU pro řízení VZT jedn. vč.teplotních čidel a kabeláže** | Skříň regulace včetně čidel, senzorů, přímé řízení výkonu změnou frekvence signálem cca 0-10 V, hlášení odmrazování, dálkové vypnutí, přepínání režimů chlazení/vytápění | **MITSUBISHI FDSX250V** |
| **Elektronika pro řízení 0** -**10 V** | Elektronický komunikační modul pro řízení výkonu- ovládání cca 0 -10 V | **MITSUBISHI Interface III** |
| **Nástěnný kabelový ovladač** | Ovladač pro nastavení parametrů provozu, přepínání režimů, hlášení stavů | **MITSUBISHI RC-E5** |
| **Cu potrubí** | Předizolované Cu potrubí cca 9,52 (3/8 ") / 15,88 (5/8") včetně komunikačního kabelu | **FRIGOTEC** |
| **Spojovací a montážní materiál** | Materiál na kotvení, lišty, žlaby, závěsy | **WALRAVEN** |

Vysvětlivky:

cca znamená odchylku +/- 5%