| **Příloha 8. specifikace minimálních Technických požadavků** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **NABÍZENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNĚ NÍŽE UVEDENÁ TECHNICKÁ DATA SYTÉMU VRV** | | | **SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ** | | **Kde si parametr může zadavatel ověřit v nabídce** |
|  | | | **ANO / NE** | | **Číslo str. nabídky** |
| Je-li v projektové dokumentaci uveden konkrétní výrobce a typ systému, je uchazeč oprávněn k použití jakéhokoliv jiného prvku jakéhokoliv výrobce, který splňuje požadavky uvedené v této tabulce. | | | | | |
| **Číslo parametru** | **Minimální požadavek** | |  | |  |
| Parametr 1 | * maximální účinnost s COP až 8 | |  | |  |
| Parametr 2 | * automatické plnění chladiva | |  | |  |
| Parametr 3 | * tichý noční režim | |  | |  |
| Parametr 4 | * chladivem chlazená PCB deska | |  | |  |
| Parametr 5 | | * svisle rozdělený výměník tepla s optimalizovaným poměrem pro provoz ve smíšeném režimu, zlepšuje účinnost výměníku tepla, protože omezuje ztráty vyzařováním | |  |  |
| Parametr 6 | * stejnosměrný motor ventilátoru | |  | |  |
| Parametr 7 | * odporový bezkomutátorový kompresor | |  | |  |
| Parametr 8 | * nepřetržité vytápění | |  | |  |