| **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
 |  |  |