

TABULKA Č. X – DOLOŽENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ K HODNOCENÍ KVALITY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

PRO NABÍZENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT DOLOŽENO SPLNĚNÍ NÍŽE UVEDENÝCH PARAMETRŮ A VLASTNOSTÍ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ SPECIFIKACI		SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ	Strana nabídky, kde je parametr uchazečem doložen
		Splněno	
		ANO	
I. Venkovní chladicí jednotky			
Parametr 1	Chladicí výkon každé jednotky min. 20kW při venkovní teplotě 35°C		
Parametr 2	Hladina akustického tlaku v 10m ve směru zástavby nejvýše 40 dB		
Parametr 3	Hydraulický modul pro každou chladicí jednotku		
Parametr 4	Dokumentace montážních prvků chladicích jednotek je součástí nabídky		
Parametr 5	Dokumentace montážních bodů hydraulických modulů je součástí nabídky <i>(pokud jsou hydraulické moduly součástí chladicích jednotek, tento parametr nevyplňujte)</i>		
Parametr 6	Celková hmotnost obou chladicích jednotek a hydraulických modulů max. 500kg		
II. Mezirackové chladicí jednotky (pro každou z jednotek)			
Parametr 1	Chladicí výkon min. 20kW		
Parametr 2	Horizontální proudění vzduchu		
Parametr 3	Minimální vzduchový výkon 4500 m ³ /h		
Parametr 4	Rozměry - šířka max. 400mm, výška 2000mm, hloubka 1000-1200mm		
Parametr 6	Maximální hmotnost 300kg		
III. Příkon			
Parametr 1	Celkový příkon chladicího systému při běžném provozu max. 7kW		
Parametr 2	Příkon části chladicího systému umístěné v chlazeném prostoru při běžném provozu max. 1,5kW		
Parametr 3	Zajištění proti zvýšenému odběru z okruhu zálohovaného UPS při souběžném provozu obou chladicích jednotek za nestandardní situace. <i>(Pokud technické řešení chladicího systému vylučuje souběžný běh obou jednotek, tento parametr nevyplňujte)</i>		
IV. Regulace a monitoring			
Parametr 1	Automatická zastupitelnost venkovních chladicích jednotek v případě poruchy		

TABULKA Č. X – DOLOŽENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ K HODNOCENÍ KVALITY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Parametr 2	Automatická zastupitelnost mezirackových chladících jednotek v případě poruchy		
Parametr 3	Automatické rozkládání doby běhu mezi chladící jednotky (střídání)		
Parametr 4	TCP/IP rozhraní pro řízení a dohled		
Parametr 5	Aplikace pro řízení a dohled v reálném čase		
Parametr 6	Automatické upozornění při poruchovém stavu, nebo překročení povolených hodnot (např. e-mail)		
Parametr 7	Logování hodnot a událostí		
V. Rozvody			
Parametr 1	Chladící kapalina požadovaných vlastností		
VI. Rozšiřitelnost			
Parametr 1	Možnost budoucího rozšíření o volné chlazení		