

Vozovna Křivá - místnosti řízení technické dokumentace a revize

Výrobce: TOSHIBA

Typ, označení vnitřní jednotky: RAS B13 N3KV2-E1

Typ, označení venkovní jednotky: RAS 4M27S3AV-E

Rok výroby: 2017

Komentář: Vyjádření k údajům uvedených v této příloze je povinnou součástí technické části nabídky uchazeče (příloha návrhu kupní smlouvy). Uchazeč do přílohy uvede k jednotlivým bodům písemně vyjádření, že daný bod splní (ANO), příp. nabídne lepší technické řešení, a současně uvede, jakým způsobem zajistí splnění požadavku zadavatele (materiál, hodnotu, rozměr, technické řešení, apod.). U číselných údajů uvést konkrétní hodnoty.

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

Vnitřní jednotky - 8ks

	Místnost č.	ANO	NE
Výkon chlazení (kW)	3,5	ANO	
Energetická třída chlazení	A++	ANO	
Energetická třída topení (min)	min. A++	ANO	
Hlučnost (dB) chlazení/topení	max 55	ANO	
Napájení (V)	220-240	ANO	
Záruka na přístroje	min 36 měs.		60

Multisplitová jednotka pro 4 vnitřní jednotky - počet 2ks

Výkon chlazení (kW)	4,2 - 9,3	
Energetická třída chlazení	min. A++	ANO
Výkon topení (kW)	2,9 - 11,7	
Energetická třída topení (min)	min. A++	ANO
Hlučnost jednotky (dB) chlazení/topení	max 65	ANO
Záruka na přístroje	min 36 měs.	60

Budova ředitelství - místnosti DDD a DDP

Výrobce: TOSHIBA
jednotky: RAS 16PKVSG-E
jednotky: RAS 16PAVSG-E
Rok výroby: 2017

Komentář: Vyjádření k údajům uvedených v této příloze je povinnou součástí technické části nabídky uchazeče (příloha návrhu kupní smlouvy). Uchazeč do přílohy uvede k jednotlivým bodům písemně vyjádření, že daný bod splní (ANO), příp. nabídne lepší technické řešení, a současně uvede, jakým způsobem zajistí splnění požadavku zadavatele (materiál, hodnotu, rozměr, technické řešení, apod.). U číselných údajů uvést konkrétní hodnoty.

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

Předpoklad 1+1

	ANO	NE
Výkon chlazení (kW)	4,5	
Faktor chlazení SEER (W/W)	≥ 6,1	
Energetická třída chlazení	A++	
Výkon topení (kW)	5,4	
Faktor topení SCOP (W/W)	≥ 3,9	
Energetická třída topení (min)	min A+	
Hlučnost (dB) chlazení/topení vnitřní jednotka	40	
Hlučnost (dB) chlazení/topení venkovní jednotka	Max. 60	
Záruka na přístroje	min 36 měs.	60

Budova ředitelství - místnosti oddělení BOZP a TIP

Výrobce: TOSHIBA
 jednotky: RAS B13 N3KV2-E1
 jednotky: RAS 3M18S3AV-E
 Rok výroby: 2017

Komentář: Vyjádření k údajům uvedených v této příloze je povinnou součástí technické části nabídky uchazeče (příloha návrhu kupní smlouvy). Uchazeč do přílohy uvede k jednotlivým bodům písemně vyjádření, že daný bod splní (ANO), příp. nabídne lepší technické řešení, a současně uvede, jakým způsobem zajistí splnění požadavku zadavatele (materiál, hodnotu, rozměr, technické řešení, apod.). U číselných údajů uvést konkrétní hodnoty.

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

Vnitřní jednotky - 2ks

	Místnost č.	ANO	NE
Výkon chlazení (kW)	3,5	ANO	
	(1,1 - 4,5)		1,1 - 4,05
Energetická třída chlazení	A++	ANO	
Energetická třída topení (min)	min. A++	ANO	
Hlučnost (dB) chlazení/topení	max 55	ANO	
Napájení (V)	220-240	ANO	
Záruka na přístroje	min 36 měs.		60

Multisplitová jednotka pro 3 vnitřní jednotky

Výkon chlazení (kW)	2,4 - 6,5	
Energetická třída chlazení	min. A++	ANO
Výkon topení (kW)	1,9 - 8,0	
Energetická třída topení (min)	min. A++	ANO
Hlučnost jednotky (dB) chlazení/topení	max 65	ANO
Záruka na přístroje	min 36 měs.	60