



DODATEK č. 1

k rámcové kupní dohodě s jedním účastníkem na dodávku zboží: klimatizační jednotky ze dne 1.10.2019

Český rozhlas

zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu

nezapisuje se do obchodního rejstříku

se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

zastoupený: [redacted]

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 1001040797/5500

zástupce pro věcná jednání: [redacted]

(dále jen jako „**kupující**“)

a

DCI Czech a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 21039

se sídlem Štěrboská 1404/104, 102 00 Praha 10

zastoupená: [redacted]

IČO 04501624, DIČ CZ04501624

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 407131002/5500

zástupce pro a věcná jednání: [redacted]

(dále jen jako „**prodávající**“)

uzavírají v souladu s ustanovením čl. I., odst. 4. a čl. VI., odst. 1 rámcové kupní dohody s jedním účastníkem na dodávku zboží: klimatizační jednotky ze dne 1.10.2019 (dále jen „**rámcová dohoda**“) tento dodatek č. 1 (dále jen „**dodatek**“):

I. Účel dodatku

1. S ohledem na skutečnost, že v průběhu roku 2020 došlo k ukončení výroby některých zařízení, jež byl kupující oprávněn od prodávajícího kupovat na základě rámcové dohody, dohodly se smluvní strany na náhradě těchto zařízení, jež jsou blíže specifikována v příloze č. 1 tohoto dodatku (dále jen „**původní zboží**“) za zařízení nová, avšak vykazující shodné technické parametry jako původní zboží, (dále jen „**nové zboží**“), přičemž cena nového zboží je shodná jako cena původního zboží.

II. Změny rámcové dohody

1. Z důvodu ukončení výroby některých zařízení a jejich náhradou za aktuálně vyráběná zařízení totožných technických parametrů dochází ke změně přílohy rámcové dohody – Cenová nabídka, a to tak, že se tato příloha doplňuje o přílohu č. 1 tohoto dodatku.

III. Závěrečná ustanovení

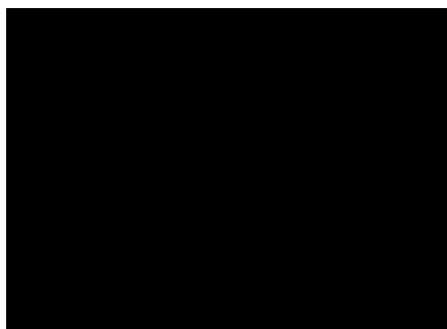
1. Tento dodatek je uzavírán a nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou stejnopisech.
3. Ostatní ustanovení rámcové dohody zůstávají beze změn.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je jeho příloha:

Příloha č. 1 - Přehled nahrazovaných zařízení

- 1 - 10 - 2020
V Praze dne



V Praze dne 29. 9. 2020



4 - Cenová nabídka - aktualizovaný přehled zařízení
 ového označení klimatizačních jednotek dle modelové řady 2020 bez změny ceny a technických parametrů.

Požadované zařízení	Počet a provedení vnitřní klimatizační jednotky/jednotek	Technická specifikace zařízení	Požadované záruční podmínky	Minimální požadované technické parametry zařízení	Specifikace jednotkové ceny	Značka a typ vnitřní klimatizační jednotky (jednotky nabízené a hlavně vyřazené zařízení dle Rámcové kupní dohody	Aktualizované typové označení klimatizačních jednotek dle modelové řady 2020	Netto výplně jednotková cena v Kč bez DPH	Předpokládaný počet odebraných klimatizačních setů za dobu platnosti rámcové smlouvy	Celková cena v Kč bez DPH	Netto výplně celková s DPH v Kč	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH
4	split (1+1)	Zařízení s technologií inverter vnitřní klimatizační jednotka podstropní, chladivo R 32 nebo R 410A. Zařízení výrobem určené pro komerční využití a nepřežitelný trvalý okerónní provoz (za předpokladu zajištění ochrany proti větru). Zařízení s možností použití kompatibilního nástěnného kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva,	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW 6,9 kW a více minimální rozměr venkovních teplot pro chlazení minimální rozměr / +15 °C až +46 °C délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až až 50 metrů (možno i více) převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou až 30 metrů (možno i více) hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení) 5,6 a více El. jistiění 220-240 V/1 fáz/50 Hz	cena za vnější + vnitřní klimatizační jednotku v provedení podstropním včetně chladiva a návodu	SAMSUNG AC071RXADKHEU+AP071RNCCKGEU	SAMSUNG AC071RXADKGEU+AC071RNCCKGEU		3		21		
8	multisplit (1+2)	2 ks, provedení kazetové 4 stran - 4 samostatné lamely nebo 360°, každá vnitřní jednotka může být ovládána samostatně, s terpadlem kazetová	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva,	minimální jmenovitý chladicí výkon vnější jednotky / kW 7,5 kW a více chladicí výkon vnitřní jednotky č. 1 4,5 kW chladicí výkon vnitřní jednotky č. 2 3,5 kW minimální rozměr venkovních teplot pro chlazení minimální rozměr / +10 °C až +46 °C vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku (dB(A)) při největších otáčkách ventilátoru (pro chlazení / topení) 45 dB (A) vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku (dB(A)) při největších otáčkách ventilátoru (pro chlazení / topení) 34 dB (A) celková délka potrubí mezi vnější a vnitřními jednotkami - zařízení použitelné pro celkovou délku potrubí až až 70 m (možno i více) multisplit - možná délka jednotlivé trasy mezi vnitřní a vnější jednotkou až až 25 m (možno i více) možné převýšení mezi vnější a vnitřními jednotkami až 15 m (možno i více) hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení) 6,0 a více El. jistiění 220-240 V/1 fáz/50 Hz	cena za vnější + 2 ks vnitřní klimatizačních jednotek v provedení kazetovém, včetně chladiva, včetně 2 ks dálkových ovladačů a návodu	SAMSUNG AJ080RCJ4KEU+AJ080R2R2NCKGEU+AJ035TNDKGEU	SAMSUNG AJ080TKJ4KGEU+AJ035TNDKGEU+AJ035TNDKCKGEU		1		21		
9	multisplit (1+2)	2 ks, provedení nástěnné, každá vnitřní jednotka může být ovládána samostatně, chladicí výkon každé vnitřní jednotky 3,5 kW, druhá jednotka o chladicím výkonu 4,5 kW	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva,	minimální jmenovitý chladicí výkon vnější jednotky / kW 7,5 kW a více chladicí výkon vnitřní jednotky č. 1 4,5 kW chladicí výkon vnitřní jednotky č. 2 3,5 kW minimální rozměr venkovních teplot pro chlazení minimální rozměr / +10 °C až +46 °C vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku (dB(A)) při největších otáčkách ventilátoru (pro chlazení / topení) 45 dB (A) vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku (dB(A)) při největších otáčkách ventilátoru (pro chlazení / topení) 30 dB (A) celková délka potrubí mezi vnější a vnitřními jednotkami - zařízení použitelné pro celkovou délku potrubí až až 70 m (možno i více) multisplit - možná délka jednotlivé trasy mezi vnitřní a vnější jednotkou až až 25 m (možno i více) možné převýšení mezi vnější a vnitřními jednotkami až 15 m (možno i více) hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení) 6,0 a více El. jistiění 220-240 V/1 fáz/50 Hz	cena za vnější + 2 ks vnitřní klimatizačních jednotek v provedení nástěnném, včetně chladiva, včetně 2 ks dálkových ovladačů a návodu	SAMSUNG AJ080RCJ4KGEU+AR18TX2NCKGEU+AJ035TNDKCKGEU	SAMSUNG AJ080TKJ4KGEU+AR18TX2NCKGEU+AJ035TNDKCKGEU		1		21		
10	multisplit (1+4)	4 ks, provedení nástěnné, každá vnitřní jednotka může být ovládána samostatně, chladicí výkon každé vnitřní jednotky 3,5 kW	minimální délka záruční lhůty 48 měsíců v případě dodávky zařízení včetně dodávky nového Cu potrubí pro rozvod chladiva / minimální délka záruční lhůty 36 měsíců v případě dodávky zařízení s využitím stávajícího Cu potrubí pro rozvod chladiva,	minimální jmenovitý chladicí výkon / kW 10 kW a více* 4 ks nástěnných jednotek o chladicím výkonu 3,5 kW minimální rozměr venkovních teplot pro chlazení minimální rozměr / +10 °C až +46 °C celková délka potrubí mezi vnější a vnitřními jednotkami - zařízení použitelné pro celkovou délku potrubí až až 80 m (možno i více) multisplit - možná délka jednotlivé trasy mezi vnitřní a vnější jednotkou až až 25 m (možno i více) možné převýšení mezi vnější a vnitřními jednotkami až 15 m (možno i více) hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení) 6,0 a více El. jistiění 220-240 V/1 fáz/50 Hz	cena za vnější + 4 ks vnitřní klimatizačních jednotek v provedení nástěnném, včetně chladiva, včetně 4 ks dálkových ovladačů a návodu	SAMSUNG AJ199RCJ5KGEU+4xAR12TXFC4WKNEU	SAMSUNG AJ100TKJ5KGEU+4xAR12TXFC4WKNEU		1		21		