

**DÍLČÍ KUPNÍ SMLOUVA č. 6/2020**

k rámcové dohodě na dodávku klimatizačních jednotek 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]

IČ 45245053, DIČ CZ45245053

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

(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: Petr Kysučan, místopředseda představenstva

IČO 04501624, DIČ CZ04501624

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

(dále jen jako „prodávající“)

(dále společně jen jako „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a v souladu s článkem II. rámcové dohody na dodávku **klimatizačních jednotek ze dne 1.10.2019** (dále jen „rámcová dohoda“) tuto dílčí kupní smlouvu (dále jen jako „smlouva“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je ze strany prodávajícího povinnost odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě a umožnit kupujícímu nabýt k ní vlastnické právo, a to **1 ks klimatizačního systému s přímým výparem chladiva požadovaného výkonu včetně chladiva** (dále jen „zboží“) **vč. jeho montáže a instalace**. Parametry provedení zboží jsou uvedeny níže v tomto odstavci smlouvy:
 - a) Vnější klimatizační jednotka (počet ks/značka/typ): 1 ks SAMSUNG AC071RXADKG/EU,
 - b) Umístění vnější klimatizační jednotky: na západní části střechy
 - c) Vnitřní klimatizační jednotka (počet ks/značka/typ): 1 ks SAMSUNG AC071RNCDKG/EU,
 - d) Umístění vnitřní/vnitřních klimatizačních jednotek: kontrola vysílání,
 - e) Chladicí výkon: 7,1 kW.
2. Předmětem této smlouvy ze strany kupujícího je povinnost zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu.
3. Technický popis a další specifikace zboží vč. konkrétních požadovaných činností jsou uvedeny v příloze, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
4. Součástí dodávky zboží je i příslušenství a doklady potřebné pro jeho řádné užívání.

II. Místo a doba plnění

1. Místem plnění a odevzdání zboží je ČRo Regina a ČRo Region, Středočeský kraj, Hybešova 10, Praha 8.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat zboží v místě plnění na vlastní náklad nejpozději do **10 dní ode dne účinnosti této smlouvy**. Prodávající je povinen místo a dobu odevzdání zboží oznámit kupujícímu nejméně tři pracovní dny předem na e-mail uvedený v hlavičce této smlouvy.

III. Cena zboží a platební podmínky

1. Cena zboží je dána nabídkou prodávajícího a činí **65.745,- Kč** (slovy: šedesátpětisíc sedmsetčtyřicetpět korun českých) **bez DPH**. Zdanění proběhne v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Cena zboží a platební podmínky jsou sjednány v souladu s rámcovou dohodou.
2. Celková cena dle předchozího odstavce je konečná a zahrnuje veškeré další náklady prodávajícího související s odevzdáním zboží dle této smlouvy (např. doprava zboží do místa odevzdání, zabalení zboží).

IV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
2. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Bude-li v této smlouvě použit jakýkoli pojem, aniž by byl smlouvou zvlášť definován, potom bude mít význam, který mu dává rámcová dohoda.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží dva a prodávající jeden.
5. Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla kupujícího.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je její:
Příloha: Cenová nabídka č. 6/2020 ze dne 21.08.2020;
Příloha: Specifikace zboží.


V Praze dne 31-08-2020



 **Český rozhlas**
Odbor správy a majetku
Vlnohradská 12, 120 99 Praha 2
32 IČ: 45246053 | DIČ: CZ46248063

V Praze dne 27.08.2020



 A CONTEG GROUP COMPANY
DCI Czech a.s.
Štěrboholská 1404/104 IČ: 04501624
102 00 Praha 10 DIČ: CZ04501624

říloha: Cenová nabídka č. 5/2020 ze dne 11.8.2020

Dodávka 1 ks klimatizačního systému s přímým výparem chladiva požadovaného výkonu včetně chladiva, montáže a instalace do serverovny v prostorách ČRo Regina a Region, Středočeský kraj, Hybešova 10, Praha 8

Požadované zařízení	Počet a provedení vnitřní klimatizační jednotky/jednotek	Technická specifikace zařízení	Požadované záruční podmínky	Minimální požadované technické parametry zařízení	Specifikace jednotkové ceny	Nutno vyplnit - uveďte značku a typ vnější/vnitřní klimatizační jednotky (jednotek) nabízeného a navrženého zařízení	Nutno vyplnit - jednotková cena v Kč bez DPH	Předpokládaný počet odebraných klimatizačních sestav za dobu platnosti rámcové smlouvy	Celková cena v Kč bez DPH	Nutno vyplnit - zákonná sazba DPH v %	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH
2	split (1 + 1) 1 ks, provedení nástěnné	Zařízení s technologií inverter, vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, chladivo R 32 nebo R 410A, zařízení výrobcem určené pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční 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 chladivý výkon /kW 6,7 kW a více / minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení minimální rozmezí -15°C až +46 °C délka potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro délku potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou až až 30 metrů (možno i více) převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou - zařízení použitelné pro převýšení mezi vnější a vnitřní jednotkou hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení) 5,7 a více EI jistění 220-240 V/1 fáze/50 Hz	cena za vnější + vnitřní klimatizační jednotku v provedení nástěnném včetně chladiva, včetně dálkového ovladače a návodu (dle potřeb zadavatele může být pro konkrétní dílci zakázky výjimečně požadována dodávka pouze dálkového ovladače)	SAMSUNG AC071RXADVQEUHACD71 RNDKGGU		1		21		
Související činnosti, úkony a dodávky materiálu - specifikace činnosti, úkonů a dodávek - bude použito vždy dle potřeb zadavatele a dle zakázky s ohledem na stavební dispozice objektu a provozní potřeby zadavatele					Specifikace jednotkové ceny		Nutno vyplnit - jednotková cena v Kč bez DPH	Předpokládaný počet odebraných klimatizačních sestav za dobu platnosti rámcové smlouvy	Celková cena v Kč bez DPH	Nutno vyplnit - zákonná sazba DPH v %	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH
12		kabelový ovladač s minimálně dvojitým kabelem kompatibilní s nabízenými jednotkami určenými pro komerční využití a nepřetržitý trvalý celoroční provoz, ovladač bude v provedení s podsvíceným displejem			paušální cena za 1 ks kabelového ovladače s minimálně dvojitým kabelem a podsvíceným displejem			1		21		
13		konzole k uchycení vnější klimatizační jednotky na stěnu/fasádu v místě instalace			paušální cena za 1 ks konzole pro uchycení vnější klimatizační jednotky na stěnu/fasádu v místě instalace			1		21		
15		dodávka a instalace čerpadla na odvod kondenzátu ve standardu MiniBlue nebo Mini Orange nebo obdobné zařízení srovnatelných parametrů (pro odvod kondenzátu z vnitřní jednotky o chl. výkonu do 10 kW, záruční lhůta na čerpadlo 3 roky)			cena za dodávku a instalaci čerpadla na odvod kondenzátu v uvedeném standardu nebo obdobných čerpadel srovnatelných parametrů se zárukou 3 roky			1		21		
16		odsáti chladiva z původního systému, odpojení původních jednotek od chladivých rozvodů, napájecí a komunikační kabeláže, odvodů kondenzátu, demontáž jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek, demontáž potrubí chladiva, demontáž předání návodu k obsluze zařízení s chladivem k demontovanému zařízení			paušální cena za odsáti chladiva z původního systému, odpojení původních jednotek od chladivých rozvodů, napájecí a komunikační kabeláže, odvodů kondenzátu, demontáž jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek, demontáž potrubí chladiva, demontáž předání návodu k obsluze zařízení s chladivem k demontovanému zařízení			1		21		
19		kompletní instalace zařízení, tj. jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek včetně chladiva, včetně dopojení na stávající rozvody chladiva, včetně na pojezí na stávající potrubí pro odvod kondenzátu a čerpadlo pro odvod kondenzátu, včetně dopojení na stávající napájecí a komunikační kabeláž a na stávající jistič, včetně drobného instalačního materiálu, včetně uvedení do provozu a zaskolení obsluhy, včetně předání návodu k obsluze zařízení v českém jazyce, a to jak v tiskové, tak v elektronické podobě, včetně vystavení záručního listu s uvedením typu a výrobních čísel jednotek, délek záruční lhůty, druhu a množství chladiva, včetně dodání prohlášení o shodě / o vlastnostech, včetně zápisu o provedení tlakové zkoušky chladivového systému, včetně zápisu o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému, včetně dodání bezpečnostního listu chladiva			paušální cena za kompletní instalaci zařízení, tj. jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek včetně chladiva, včetně dopojení na stávající rozvody chladiva, včetně na pojezí na stávající potrubí pro odvod kondenzátu a čerpadlo pro odvod kondenzátu, včetně dopojení na stávající napájecí a komunikační kabeláž a na stávající jistič, včetně drobného instalačního materiálu, včetně uvedení do provozu a zaskolení obsluhy, včetně předání návodu k obsluze zařízení v českém jazyce, a to jak v tiskové, tak v elektronické podobě, včetně vystavení záručního listu s uvedením typu a výrobních čísel jednotek, délek záruční lhůty, druhu a množství chladiva, včetně dodání prohlášení o shodě / o vlastnostech, včetně zápisu o provedení tlakové zkoušky chladivového systému, včetně zápisu o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému, včetně dodání bezpečnostního listu chladiva			1		21		
20		dodávka a zhotovení plně izolovaného Cu potrubí odpovídajícího průměru (Cu potrubí, izolace, montážní materiál) (předpoklad průměrné potřeby cca 25 metrů potrubí na jednu klimatizační sestavu)			cena za 1 m plně izolovaného Cu potrubí			10		21		
21		dodávka a instalace napájecí a komunikační kabeláže (předpoklad průměrné spotřeby cca 25 metrů napájecí a komunikační kabeláže na instalaci jedné klimatizační sestavy)			cena za 1 m napájecí či komunikační kabeláže			37		21		
22		realizace el. připojení z určeného rozvaděče, včetně instalace odpovídajícího jističe			paušální cena za realizaci el. připojení jedné klimatizační sestavy z určeného rozvaděče, včetně instalace odpovídajícího jističe			1		21		
23		východí revize el. připojení včetně vystavení dokladu o východí revizi el. připojení			paušální cena za východí revizi el. připojení včetně vystavení dokladu o východí revizi el. připojení			1		21		
25		dodávka a zhotovení odvodu kondenzátu - použití standardizované hadičky na odvod kondenzátu (předpoklad cca 15 metrů hadičky na jednu klimatizační sestavu v případě, že bude použito čerpadlo na odvod kondenzátu)			cena za 1 m hadičky na odvod kondenzátu			10		21		
26		dodávka a instalace plastových žlabů ke společnému zakrytému vedení potrubí chladiva, komunikační kabeláže a odvodů kondenzátu v interiéru, případně na fasádě, včetně montáže (předpoklad je v průměru 10 metrů žlabu na jednu klimatizační sestavu). Jedná se o typizovaný plastový kanál včetně tvarovek v bílé barvě s stabilizátorem, odolný proti UV záření a rychlému stárnutí.			paušální cena za 1 m trasy plastového kanálu včetně tvarovek			1		21		
27		dodávka a instalace krycích listů na přívod napájecí kabeláže nebo dodávka a instalace tuhých hrdlovacích trubky vyhovující zkoušce odolnosti proti šíření plamene na přívod napájecí kabeláže (pouze v případě potřeby, předpoklad cca 5 metrů na klimatizační sestavu).			paušální cena za 1 m krycí listy nebo tuhé hrdlovací trubky vyhovující zkoušce odolnosti proti šíření plamene na přívod napájecí kabeláže			2		21		
36		doprava (včetně vnitřnostavení) - celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Praha 2, ČRo Praha 8			paušální celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Praha 2, ČRo Praha 8			1		21		
celkem									65745,00	21	13806,45	79551,45

Příloha – Specifikace zboží

Dodávka 1 ks klimatizačního systému pro kontrolu vysílání v objektu ČRo Regina a Region, Středočeský kraj, Hybešova 10, Praha 8

Místnost: kontrola vysílání

Stávající zařízení:

Klimatizační sestava MDV s vnější jednotkou MSMBCU-18HRFN1-QRD0GW v.č. 010192001030 a vnitřní jednotkou MSTCCU-18HRFN1-QRD0GW, v.č. 03423705002, chladivo R410A, 1,65 kg, hmotnost sestavy celkem 47 kg. Zařízení bude demontováno a z jiné zakázky (servisní smlouva) reinstalováno v ČRo České Budějovice.

Bude dodáno zařízení:

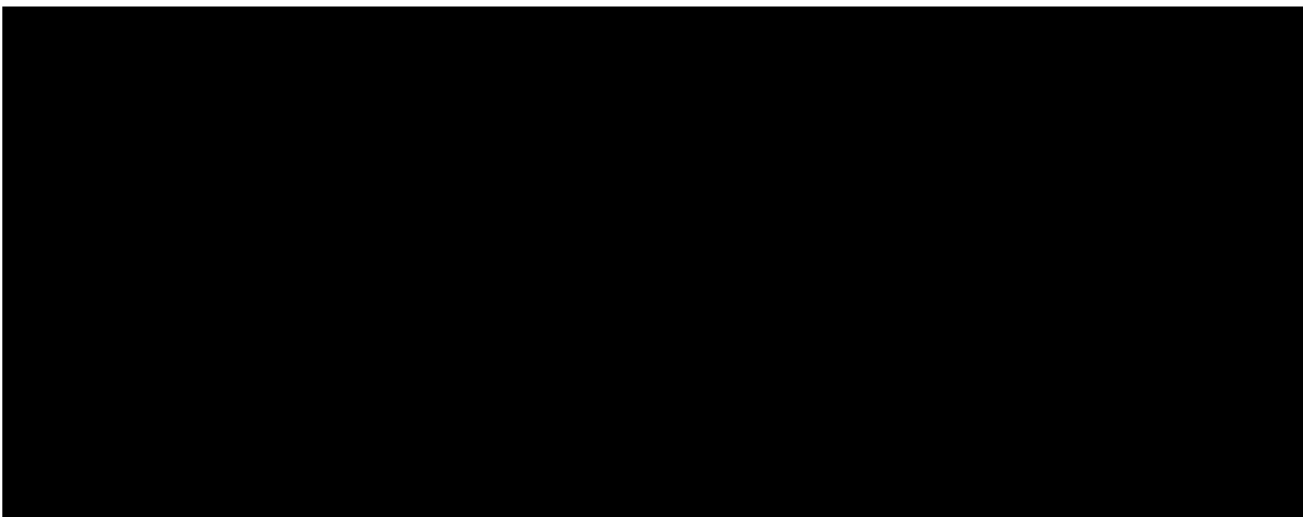
Vnější klimatizační jednotka: 1 ks SAMSUNG AC071RXADKG/EU

Vnitřní klimatizační jednotka: 1 ks SAMSUNG AC071RNCCKG/EU

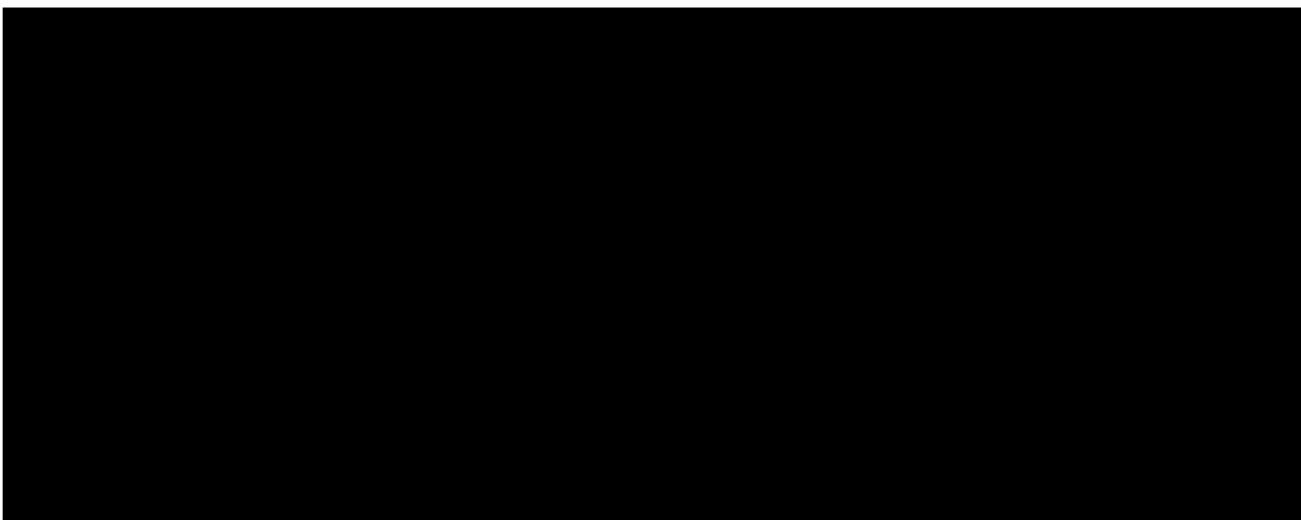
Kabelový ovladač 1 ks – s minimálně dvojžilným kabelem a v provedení s podsvíceným displejem

SESTAVA BUDE MÍT NASTAVENÝ AUTORESTART A BUDE NASTAVENA TRVALE POUZE NA CHLAZENÍ!

Umístění vnější jednotky: vnější jednotka bude umístěna na západní části střechy místo stávající jednotky MDV. Střecha je přístupná z půdy. Jednotka bude instalována na konzole kotvené do atikového zdiva vedle stávající vnější jednotky MDV. Na fotografiích je vidět místo pro instalaci vnější jednotky a stávající prostup s potrubím a kabeláží pro jednotku MDV.



Umístění vnitřní jednotky: na stěně v místnosti kontroly vysílání. Jednotka bude umístěna ve výšce cca 3,2 m nade dveřmi na kratší straně místnosti pokud nebude při instalaci dohodnuto jinak.



Trasa - potrubí a kabeláž mezi jednotkami:

Délka trasy cca 10 metrů, počítáno s rezervou. Z místnosti kontroly vysílání bude potrubí s komunikační a napájecí kabeláží a trubičkou pro odvod kondenzátu vedeno do chodby nad podhled a odtud prostupem na střechu



Nové prostupy:

Prostupy budou rozšířeny v rámci instalace již objednané záložní klimatizační sestavy Samsung.

Napájení a jištění vnější jednotky:

Napájecí bude řešeno z rozvaděče mimo místnost kontroly vysílání. Jistič bude dle údajů výrobce 20C, bude dodán a osazen do rozvaděče v rámci zakázky. Délka napájecí kabeláže (3x 4,0 mm²) je cca 18 m.

Napájení a komunikace mezi vnější a vnitřními jednotky:

Kabeláž bude realizována takto:

- 1/ nová napájecí kabeláž mezi vnější a vnitřní CYKY 3x1,5 mm² – cca 10 m,
- 2/ nová komunikační kabeláž JYTY 2x1mm² mezi vnější a vnitřní jednotkou – cca 10m.

Odvod kondenzátu: s čerpadlem na odvod kondenzátu, kondenzát bude veden hadičkou na střechu.

Omezení přístupu či provádění hlučných prací:

Případné další omezení se vztahuje na vrtání a hlučné práce - bude řešeno operativně dle potřeb vysílání (při písničce, v pauze).

Další požadavky k zakázce:

- CU potrubí: bude nataženo v celé trase nové,
- záruka při dodávce nového potrubí: 48 měsíců,
- požární ucpávky: nejsou požadovány,
- pokud nebude přímo u jednotlivých sestav uvedeno jinak, tak všechny prostupy pro potrubí, kabeláž je nutno zednický zapravit (sádra, tmel),
- klimatizační sestava bude připojena k hromosvodové soustavě objektu.

Požadavek na zalištování/zakrytí potrubí či kabeláže:

V místnosti kontroly vysílání budou rozvody (potrubí, kabeláž, hadička pro odvod kondenzátu) vedeny v liště, stejně jako komunikační kabel pro kabelový ovladač.

Dokumenty požadované v rámci zakázky:

- a/ záruční list s uvedením typu a výrobních čísel jednotek, délky záruční lhůty, druhu a množství chladiva,
- b/ prohlášení o vlastnostech/o shodě k dodaným zařízením i potrubím (oficiální prohlášení o vlastnostech/shodě, ne čestné prohlášení),
- c/ zápis o provedení tlakové zkoušky chladicího systému,
- d/ zápis o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému,
- e/ bezpečnostní list chladiva,
- f/ návody k zařízení v ČJ v tištěné a el. podobě,
- g/ výchozí revize el. připojení.