

**DÍLČÍ KUPNÍ SMLOUVA č. 3/2021**

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: [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 Štěrboboslká 1404/104, 102 00 Praha 10

zastoupená: [REDACTED]

IČO 04501624, DIČ CZ04501624

bankovní spojení: [REDACTED]

(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 nabytí 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 AJ080TXJ4KG/EU,
  - b) Chladicí výkon vnější jednotky: 8 kW,
  - c) Umístění vnější klimatizační jednotky: na fasádě objektu vedle schodiště na levém balkoně,
  - d) Vnitřní klimatizační jednotka (počet ks/značka/typ): 1 ks vnitřní nástěnná jednotka SAMSUNG AR18TXFCAWKN/EU (WindFree) o chl. výkonu 5 kW, 1 ks vnitřní kazetová jednotka SAMSUNG AJ035TNNDKG/EU (WindFree) o chl. výkonu 3,5 kW,
  - e) Umístění vnitřních klimatizačních jednotek: nástěnná pro vysílací pracoviště Region (003-008), kazetová pro směna Region (003-007),
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 **20 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 **154.887,- Kč** (slovy: stopadesátčtyřtisícosmsetosmdesátšedm 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 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 zvláště 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. 3/2021 ze dne 15.07.2021;  
Příloha: Specif

V Praze dne

V Praze dne

Z



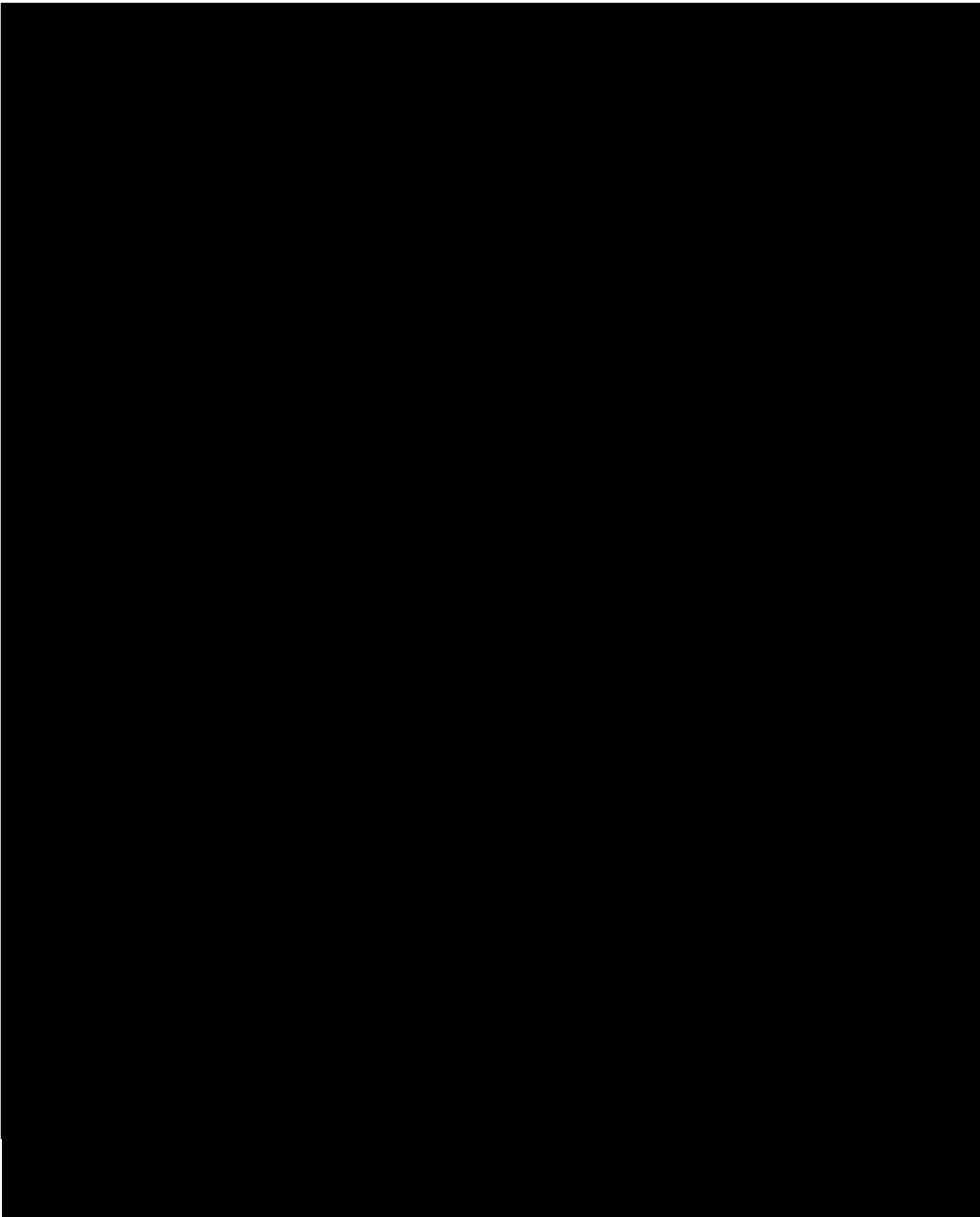
**Příloha: Cenová nabídka č. 3/2021 ze dne 15.7.2021**

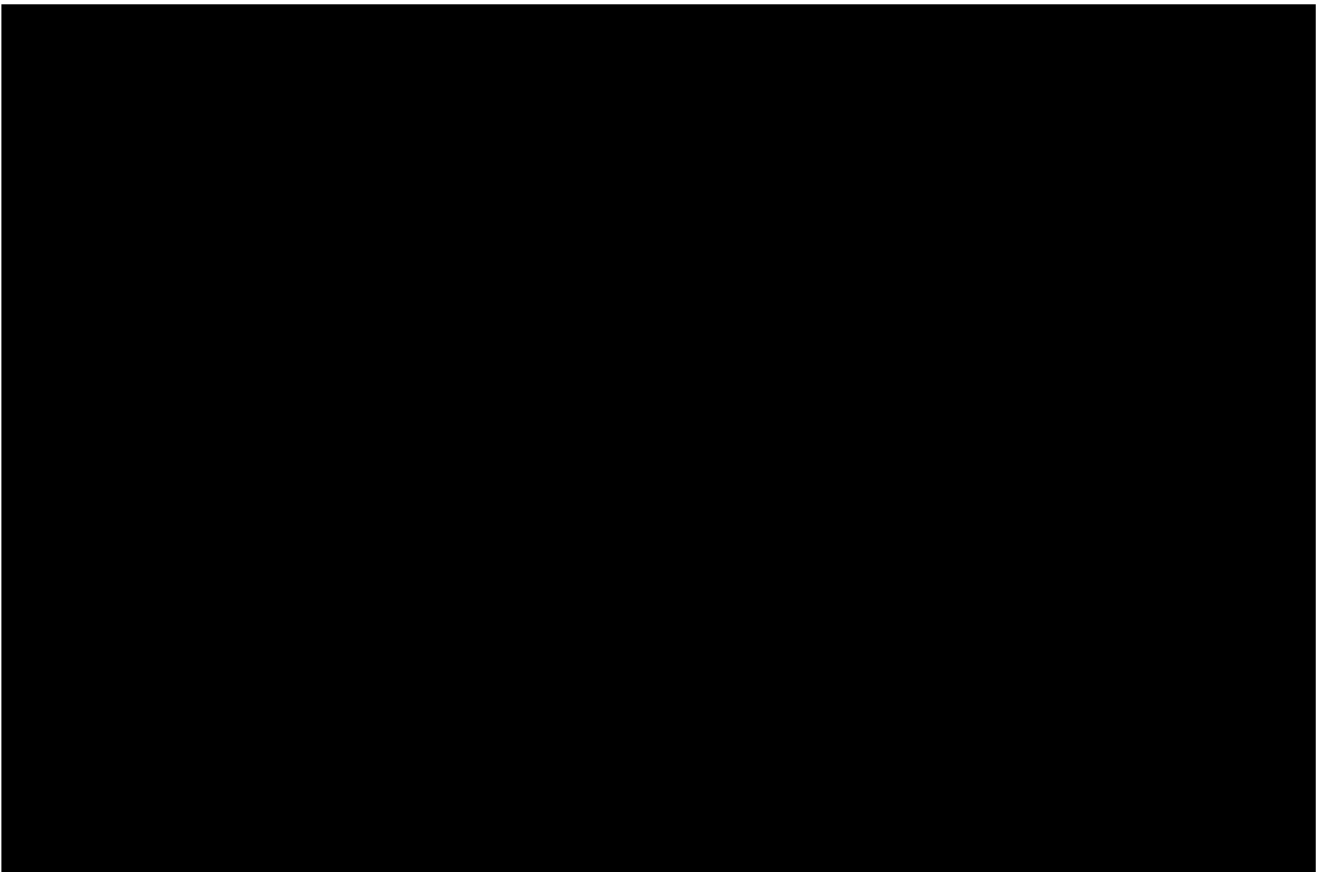
Dodávka 1 ks klimatizačního systému s přímým výparem chladiva požadovaného výkonu včetně chladiva, montáže a instalace pro vysílací pracoviště Regín a směnu Region v objektu ČRo Praha 8, Hybešova 10.

Požadované zařízení	Počet a provedení vnitřní klimatizační jednotky/jednotek	Technická specifikace zařízení	Požadované zaruční podmínky	Minimální požadované technické parametry zařízení	Specifikace jednotkové ceny	Nutno vyplnit - uvedte značku a typ vnitřní/vnější klimatizační jednotky (jednotek) použitého a racionovaného 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																								
Vyhrazená změna závazku:																																				
VZ 1	2 ks, z toho jedna vnitřní klimatizační jednotka v provedení nástěnném o chladicím výkonu 5 kW s technologií Wind Free a druhá vnitřní klimatizační jednotka v provedení kazetovém 4-cestném (výdech vzduchu do 4 stran - 4 samostatné lamely nebo 360°) s chladicím výkonu 3,5 kW a technologií Wind Free a vestavěným čerpadlem kondenzátu	Zařízení s technologií inverter, chladivo R32 nebo R 410A, možno použít zařízení s dálkovými ovladači (2 ks dálkových ovladačů)	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;	<table border="1"> <tr> <td>minimální jmenovitý chladicí výkon vnější jednotky / kW</td> <td>7,5 kW a více</td> </tr> <tr> <td>chladicí výkon vnitřní jednotky č. 1</td> <td>5 kW</td> </tr> <tr> <td>chladicí výkon vnitřní jednotky č. 2</td> <td>3,5 kW</td> </tr> <tr> <td>minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení</td> <td>minimální rozmezí / + 10°C až + 46 °C</td> </tr> <tr> <td>vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku / dB(A), při nejvyšších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)</td> <td>45 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku / dB(A), při nejnižších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)</td> <td>34 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>celková délka potrubí mezi vnější a vnitřními jednotkami - zařízení použité pro celkovou délku potrubí až</td> <td>až 70 m (možno i více)</td> </tr> <tr> <td>multispilt - maximální délka jednotlivé trasy mezi vnitřní a vnější jednotkou až</td> <td>až 25 m (možno i více)</td> </tr> <tr> <td>možné převýšení mezi vnější a vnitřními jednotkami až</td> <td>až 15 m (možno i více)</td> </tr> <tr> <td>hodnota SEER (minimální požadovaná hodnota celoroční účinnosti pro chlazení)</td> <td>6,0 a více</td> </tr> <tr> <td>EL. jistiění</td> <td>220-240 V/1 fáze/50 Hz</td> </tr> </table>	minimální jmenovitý chladicí výkon vnější jednotky / kW	7,5 kW a více	chladicí výkon vnitřní jednotky č. 1	5 kW	chladicí výkon vnitřní jednotky č. 2	3,5 kW	minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / + 10°C až + 46 °C	vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku / dB(A), při nejvyšších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)	45 dB (A)	vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku / dB(A), při nejnižších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)	34 dB (A)	celková délka potrubí mezi vnější a vnitřními jednotkami - zařízení použité pro celkovou délku potrubí až	až 70 m (možno i více)	multispilt - maximální délka jednotlivé trasy mezi vnitřní a vnější jednotkou až	až 25 m (možno i více)	možné převýšení mezi vnější a vnitřními jednotkami až	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 fáze/50 Hz	cena za vnější jednotku + 2 ks vnitřní klimatizačních jednotky z toho jedna v provedení nástěnném (5 kW) a druhá v provedení kazetovém-4-cestném (3,5 kW), včetně chladiva, včetně 2 ks dálkových ovladačů a návodu	vnější jednotka SAMSUNG AJ080TXJ4KG1EU, vnitřní 1x kazetová 3,5 kW AJ035TINDKQ1EU (Wind Free) a vnitřní 1x nástěnná 5,0 kW AR18TXFCAWK1EU (Wind Free)								
minimální jmenovitý chladicí výkon vnější jednotky / kW	7,5 kW a více																																			
chladicí výkon vnitřní jednotky č. 1	5 kW																																			
chladicí výkon vnitřní jednotky č. 2	3,5 kW																																			
minimální rozmezí venkovních teplot pro chlazení	minimální rozmezí / + 10°C až + 46 °C																																			
vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku / dB(A), při nejvyšších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)	45 dB (A)																																			
vnitřní jednotky - maximální hladina akustického tlaku / dB(A), při nejnižších otáčkách ventilátoru (pro chlazení i topení)	34 dB (A)																																			
celková délka potrubí mezi vnější a vnitřními jednotkami - zařízení použité pro celkovou délku potrubí až	až 70 m (možno i více)																																			
multispilt - maximální délka jednotlivé trasy mezi vnitřní a vnější jednotkou až	až 25 m (možno i více)																																			
možné převýšení mezi vnější a vnitřními jednotkami až	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 fáze/50 Hz																																			
	Související činnosti, úkony a dodávky materiálů - specifikace činností, úkonů a dodávek - bude použito vždy die potřeb zadavatele a dílčí zakázky s ohledem na stavební dispozice objektu a provozní potřeby zadavatele				Specifikace jednotkové ceny		Nutno vyplnit - jednotková cena v Kč bez DPH	Předpokládaný počet ks/úkonů za dobu platnosti rámcové dohody	Celková cena v Kč bez DPH	Nutno vyplnit - zákonná sazba DPH v %	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH																								
13	konzole k uchycení vnější klimatizační jednotky na stěnu/fasádu v místě instalace				pausační cena za 1 ks konzole pro uchycení vnější klimatizační jednotky na stěnu/fasádu v místě instalace																															
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																															
16	odsáti chladiva z původního systému, odpojení původních jednotek od chladicích rozvodů, napájecí a komunikační kabeláže, odvodů kondenzátu, demontáž jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek, demontáž potrubí chladiva, zápis a ukončení evidenční knihy zařízení s chladivem k demontovanému zařízení				pausační cena za odsáti chladiva z původního systému, odpojení původních jednotek od chladicích rozvodů, napájecí a komunikační kabeláže, odvodů kondenzátu, demontáž jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek, demontáž potrubí chladiva, zápis a ukončení evidenční knihy zařízení s chladivem k demontovanému zařízení																															
18	ekologická likvidace demontovaného původního zařízení, tj. jedné vnější a jedné až pěti vnitřních klimatizačních jednotek				ekologická likvidace zařízení - cena za 1 kg likvidovaného zařízení																															
19	kompletní instalace zařízení, tj. jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek včetně chladiva, včetně dopojení na stávající rozvody chladiva, včetně na pojení 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 zaskození obšluby, včetně předání návodu k obsluze zařízení v českém jazyce, a to jak v listinné, 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 chladicího systému, včetně zápisu o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému, včetně dodání bezpečnostního listu chladiva				pausační cena za kompletní instalaci zařízení, tj. jedné vnější a jedné až pěti vnitřních jednotek včetně chladiva, včetně dopojení na stávající rozvody chladiva, včetně na pojení 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 zaskození obšluby, včetně předání návodu k obsluze zařízení v českém jazyce, a to jak v listinné, 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 chladicího systému, včetně zápisu o provedení provozní zkoušky a zaregulování systému, včetně dodání bezpečnostního listu chladiva																															
20	dodávka a zhotovení plně izolovaného Cu potrubí odpovídajícího průměru (Cu potrubí, izolace, montážní materiál)				cena za 1 m plně izolovaného Cu potrubí																															
21	dodávka a instalace napájecí a komunikační kabeláže				cena za 1 m napájecí či komunikační kabeláže																															
22	realizace el. připojení z určeného rozvaděče, včetně instalace odpovídajícího jističe				pausační cena za realizaci el. připojení jedné klimatizační sestavy z určeného rozvaděče, včetně instalace odpovídajícího jističe,																															
23	výchozí revize el. připojení včetně vystavení dokladu o výchozí revizi el. připojení				pausační cena za výchozí revizi el. připojení včetně vystavení dokladu o výchozí revizi el. připojení																															
24	dodávka a zhotovení potrubí na odvod kondenzátu - odvod kondenzátu bude řešen novým vedením z materiálu HT DN 32				cena za 1 m potrubí na odvod kondenzátu z materiálu HT DN 32																															
25	dodávka a zhotovení odvodů kondenzátu - použít standardizované hadičky na odvod kondenzátu				cena za 1 m hadičky na odvod kondenzátu																															
27	dodávka a instalace krycích listů na přívod napájecí kabeláže nebo dodávka a instalace tuhých hrdlovaných trubek vyhovující zkoušce odolnosti proti šíření plamene na přívod napájecí kabeláže				pausační cena za 1 m krycí listy nebo tuhé hrdlované trubky vyhovující zkoušce odolnosti proti šíření plamene na přívod napájecí kabeláže																															
28	zhotovení potřebných vstupů pro potrubí chladiva, napájecí a komunikační kabeláž a odvod kondenzátu, včetně jejich následného zednického zapravení - stěna o tloušťce do 25 cm (předpokládá cca 3 vstupy na jednu klimatizační sestavu)				cena za zhotovení a zednické zapravení 1 ks vstupu - stěna o tloušťce do 25 cm																															
29	zhotovení potřebných vstupů pro potrubí chladiva, napájecí a komunikační kabeláž a odvod kondenzátu, včetně jejich následného zednického zapravení - stěna o tloušťce od 25 cm do 75 cm (předpokládá cca 2 vstupy na klimatizační sestavu)				cena za zhotovení a zednické zapravení 1 ks vstupu - stěna o tloušťce 25 cm až 75 cm																															
36	doprava (včetně vnitřní přepravy) - celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Praha 2, ČRo Praha 8				pausační celková cena za dopravu související s kompletní dodávkou a instalací jedné klimatizační sestavy - do těchto míst plnění: ČRo Praha 2, ČRo Praha 8																															
<b>celkem</b>									154897,00		23317,98	134355,98																								

Příloha – Specifikace zboží

Dodávka 1 ks klimatizačního systému pro vysílací pracoviště Region (003-008) a směnu Region (003-007) v objektu ČRo Hybešova 10, Praha 8.





Fotodokumentace k zakázce:

