

KUPNÍ SMLOUVA



uzavřená mezi smluvními stranami podle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

Smluvní strany

Název: Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje
se sídlem v Českých Budějovicích
Sídlo: Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
Jednající : doc. MUDr. Kvetoslavou Kotrbovou, Ph.D., ředitelkou
IČ: 71009345

(dále jen „kupující“)

a

Obchodní jméno: Klimaservis CB spol. s r.o.
Místo podnikání: Žižkova12, 370 01 České Budějovice
IČ: 25162306
DIČ: CZ25162306
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen „prodávající“)

(společně dále jen jako „smluvní strany“)

I.

Předmět smlouvy

1.1 Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu dodávku specifikovanou v příloze č. 1 – Cenová nabídka, Příloha č. 2 – Technická specifikace, která je nedílnou součástí této smlouvy (dále jen dodávku), a převést na něho vlastnické právo k tomuto zboží pro veřejnou zakázku KHS Jihočeského kraje – klimatizace v 3. NP v budově L. B. Schneidera 32.

Současně budou kupujícímu předány dodací - záruční listy a standardní technická dokumentace.

1.2 Kupující se zavazuje převzít zboží od prodávajícího v dohodnutém termínu a zaplatit ho podle platebních podmínek, které jsou součástí této smlouvy.

II.

Cena a platební podmínky

2.1. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za zboží dle čl. I smlouvy dohodnutou kupní cenu ve výši **275 920,- Kč** bez DPH (slovy: **dvěstěsedmdesátpětdevětset dvacet** korun českých). Cena je konečná. V této ceně jsou zahrnuty doprava a pojištění předmětu této smlouvy až na místo dodání a montáž.

2.2. Kupní cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.

Kupní cena bude prodávajícímu uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury. Konečná faktura, tj. daňový doklad včetně DPH, na celkovou cenu předmětu smlouvy bude vystavena po předání předmětu této smlouvy, tj. po dni podpisu protokolu o předání a převzetí zboží oběma smluvními stranami. Splatnost faktury je 3 týdny ode dne doručení. Faktura bude vystavena ve 2 originálech a bude k ní přiložen dodací list nebo předávací protokol podepsaný objednatelem.

2.3. Přílohou faktury musí být kopie protokolu o předání a převzetí předmětu plnění podepsaného oběma smluvními stranami.

2.4. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu kupujícímu.

a. Objednatel splní svou platební povinnost v den, v němž bude příslušná částka připsána na bankovní účet prodávajícího.

2.5. Kupující neposkytuje zálohy.

III.

Doba a místo plnění

3.1. Prodávající se zavazuje, že předmět smlouvy dodá kupujícímu nejpozději do 21 dní od písemného předání staveniště. V případě prodlení s termínem dodání dle tohoto článku smlouvy se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z kupní ceny dle článku II. této smlouvy, za každý i započatý den prodlení.

3.2. Zboží bude předáno prodávajícím a převzato kupujícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu. Okamžikem převzetí nabývá kupující vlastnické právo k dodávce.

3.3. Místem plnění předmětu této smlouvy je Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, budova L. B. Schneidera 32, 370 71 České Budějovice 4.

3.4. Kontaktní osoba: [REDAKCE] tel.: [REDAKCE]

IV.

Povinnosti smluvních stran

4.1. Prodávající je povinen dodat zboží bez vad kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, přičemž za řádné dodání zboží se považuje jeho převzetí kupujícím, a to na základě potvrzení této skutečnosti v protokolu o předání a převzetí dodávky.

4.2. Prodávající je povinen spolu se zbožím dodat kupujícímu kompletní technickou a další dokumentaci nezbytnou k užívání zboží včetně manuálů pro obsluhu v českém jazyce.

4.3. Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem řádného předání a převzetí zboží

od prodávajícího na základě podpisu předávacího protokolu. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.

- 4.4. Prodávající není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
- 4.5. Prodávající souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči kupujícímu, které vzniknou na základě této uzavřené smlouvy, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 4.6. Dodavatel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu §2 písm. e) a §13 zákona o finanční kontrole. Tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách zboží a služeb v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost je dodavatel povinen požadovat po svých dodavatelích.

V. Záruka

- 5.1. Na dodávku předmětu smlouvy specifikovanou čl. II této smlouvy je prodávajícím poskytována záruka 24 měsíců od dodání při normálním užívání předmětu dodávky ve smyslu zadaných parametrů a podle návodu k použití na klimatizační jednotky a příslušenství a 48 měsíců na stavební práce. Den předání předmětu smlouvy je zaznamenán v záručním listě.
- 5.2. V průběhu záruční doby může servisní zásahy na předmětu smlouvy provádět pouze osoba pověřená prodávajícím. V případě zásahu jiné osoby bude záruka ukončena dnem, kdy k tomuto zásahu došlo.
- 5.3. Prodávající se zavazuje zajišťovat záruční a pozáruční servis předmětu této smlouvy a přílohy č. 2 – Technická specifikace.
- 5.4. Prodávající je povinen odstranit záruční vadu v termínu 30-ti dnů od nahlášení kupujícím.
- 5.5. Veškeré náklady, které prodávající vynaloží v souvislosti s reklamacemi kupujícího, včetně nákladů na dostavení se do sídla kupujícího a nákladů na kvalifikované posouzení vady, ponese výlučně sám prodávající a není oprávněn v žádném případě požadovat jejich refundaci na kupujícího.
- 5.6. V případě, že prodávající neodstraní vadu ve lhůtě podle článku 5.4 této smlouvy, zavazuje se uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny předmětu plnění za každý i započatý den prodlení. Celková výše smluvní pokuty není omezena.
- 5.7. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody způsobenou prodávajícím podle článku 5.6. této smlouvy.

VI. Platnost smlouvy a závěrečná ustanovení

- 6.1. Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Prodávající bere na vědomí, že zadavatel je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v č. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a pravidel pro publicitu v rámci OP VK, a to ve

všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve všech smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce. Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Prodávající se zavazuje povinností uchovávat do roku 2026 doklady související s plněním této zakázky.

- 6.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran, přičemž rozhoduje pozdější datum podpisu a je účinná od téhož dne. Změny této smlouvy je možné provést pouze dohodou obou smluvních stran formou písemných, postupně číslovaných dodatků k této smlouvě.
- 6.3. Tato smlouva je sepsána ve 2 stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu. Smlouvu lze měnit jen písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 6.4. Obě smluvní strany svým podpisem této smlouvy potvrzují svůj souhlas s celým jejím obsahem.

6.5. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Cenová nabídka

Příloha č. 2 – Technická specifikace

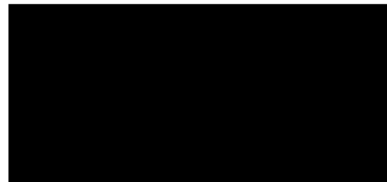
V. Č. Budějovicích dne 13. 10. 2016



Prodávající

Razítko a podpis osoby oprávněné uzavřít tuto smlouvu

V. Č. Budějovicích dne 13. 10. 2016



Kupující

Razítko a podpis osoby oprávněné uzavřít tuto smlouvu

CEN. NABÍDKA č. 131/16

Akce : Klimatizace v 3.NP v budově L.B.Scneidera 32, Č.Budějovice

Specifikace klimatizace

	MJ	Jednotková cena bez DPH	Celkem bez DPH
Venkovní jedn. Toshiba RAS-5M34S (chl. výkon 10 kW, energetická tř. A++)	2	61 390,00 Kč	122 780,00 Kč
Vnitřní nástěnná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E1 vč. dálk. ovladače	8	8 580,00 Kč	68 640,00 Kč
Čerpadlo kondenzátu MiniBlue	8	2 000,00 Kč	16 000,00 Kč
Cu potrubí vč. izolace	130	250,00 Kč	32 500,00 Kč
Montáž a uvedení do provozu	1	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč
Doprava	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
Projektová dokumentace	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč

Klimatizace celkem bez DPH

275 920,00 Kč

Vypracoval: Milan Duda - jednatel společnosti

KLIMA SERVIS CB spol. s r.o.

Žižkova 12

371 22 České Budějovice

Tel:

Fax:

GSM:

V Českých Budějovicích 13.10.2016

Specifications

Performance data

Outdoor unit			RAS-10N3AV2-E	RAS-13N3AV2-E	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Indoor unit			RAS-B10N3KV2-E	RAS-B13N3KV2-E	RAS-B16N3KV2-E	RAS-B18N3KV2-E	RAS-B22N3KV2-E
Cooling capacity	KW		2,5	3,5	4,5	5,0	6,0
Cooling range (min. - max.)	KW		1,1 - 3,0	0,8 - 4,1	0,8 - 5,0	1,1 - 6,0	1,2 - 6,7
Power input (min. - rated - max.)	KW	C	0,25 - 0,598 - 0,82	0,15 - 1,00 - 1,25	0,15 - 1,395 - 1,72	0,18 - 1,42 - 2,00	0,20 - 1,995 - 2,65
EER	W/W		4,18	3,50	3,23	3,52	3,01
Pdesignc	KW		2,0	3,5	4,5	5,0	6,0
SEER			6,7	6,2	6,1	7,0	6,5
Energy efficiency class		C	A++	A++	A++	A++	A++
Heating capacity	KW		3,2	4,2	5,5	5,8	7,0
Heating range (min. - max.)	KW		0,9 - 4,8	0,9 - 5,6	0,9 - 6,9	0,8 - 6,3	1,0 - 7,5
Power input (min. - rated - max.)	KW	H	0,17 - 0,75 - 1,40	0,15 - 1,08 - 1,58	0,15 - 1,52 - 1,98	0,14 - 1,56 - 1,70	0,18 - 2,05 - 2,21
COP	W/W		4,27	3,89	3,62	3,72	3,41
Pdesignh	KW		2,8	3,0	3,8	4,1	4,7
SCOP			4,0	3,9	3,9	4,1	4,0
Energy efficiency class		H	A+	A	A	A+	A+

Physical data indoor

Indoor unit			RAS-B10N3KV2-E	RAS-B13N3KV2-E	RAS-B16N3KV2-E	RAS-B18N3KV2-E	RAS-B22N3KV2-E
Air Flow	m ³ /h - l/s	C	516 - 143	570 - 158	684 - 190	954 - 265	1080 - 300
Sound pressure level (h/l)	dB(A)	C	38/26	39/26	45/30	44/32	47/35
Sound power level (h)	dB(A)	C	53	54	60	59	60
Air Flow	m ³ /h - l/s	H	570 - 158	624 - 173	738 - 205	990-275	1098-305
Sound pressure level (h/l)	dB(A)	H	39/28	40/28	45/31	44/32	47/35
Sound power level (h)	dB(A)	H	54	55	60	59	60
Dimensions (h x w x d)	mm		275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	320 x 1050 x 243	320 x 1050 x 243
Weight	kg		10	10	10	13	13

Physical data outdoor

Outdoor unit			RAS-10N3AV2-E	RAS-13N3AV2-E	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Air Flow	m ³ /h - l/s	C	1800 - 500	2250 - 625	2160 - 600	2178 - 605	2316 - 643
Sound pressure level	dB(A)	C	46	48	49	49	53
Sound power level	dB(A)	C	61	63	64	64	65
Operating range	°C	C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Air Flow	m ³ /h - l/s	H	1800 - 500	2250 - 625	1920 - 533	1914 - 532	2232 - 620
Sound pressure level	dB(A)	H	47	50	50	50	52
Sound power level	dB(A)	H	62	65	65	65	65
Operating range	°C	H	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Dimensions (h x w x d)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Weight	kg		33	33	38	39	41
Compressor type			DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Flare connections (gas-liquid)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Minimum pipe length	m		2	2	2	2	2
Maximum pipe length	m		20	20	20	20	20
Maximum height difference	m		10	10	10	10	10
Chargeless pipe length	m		15	15	15	15	15
Power supply	V-ph-Hz		220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60

C = cooling mode
H = heating mode

2. Specifications

2.1 Outdoor unit ; RAS-5M34S3AV-E

Outdoor unit		RAS-5M34S3AV-E		
Indoor units		13+13+13+13+13		
Cooling capacity (Rated)		kW	10.0	
Cooling capacity range		kW	3.7 - 11.0	
Heating capacity (Rated)		kW	12.0	
Heating capacity range		kW	2.70 - 14.0	
-7C Max. heating		kW	7.01	
Power Supply		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50 220 / 1 / 60	
Cooling	running current (220V / 230 V / 240V)		A	
	power input		W	
	EER			
	SEER			
Heating	running current (220V / 230 V / 240V)		A	
	power input		W	
	COP			
	SCOP			
Maximum current		A	19.5	
Dimension	Unit	Height	mm	
		Width	mm	
		Depth	mm	
Weight	Unit	kg	75	
Compressor	Motor output	W	2200	
Fan unit	Type		Propeller fan	
	Motor output		W	
	Air volume	Cooling	m ³ /h	3426
		Heating	m ³ /h	3666
		l/s	952	
		l/s	1018	
Piping	A unit liquid size / Gas size		mm	
	B unit liquid size / Gas size		mm	
	C unit liquid size / Gas size		mm	
	D unit liquid size / Gas size		mm	
	E unit liquid size / Gas size		mm	
	Maximum length Length (per unit)		m	
	Minimum Piping Length (per unit)		m	
	Maximum Piping Length (total)		m	
	Maximum charge loss Length		m	
	Maximum Piping Height Difference		m	
Refrigerant	Type		R410A	
	Charge		kg	
	Additional refrigerant amount/1m		kg	
Sound pressure level	Cooling	dB(A)	52	
	Heating	dB(A)	55	
Sound power level	Cooling	dB(A)	66	
	Heating	dB(A)	69	
Operation temperature range	Cooling	CDB	-10 to 46	
	Heating	CWB	-15 to 24	

Measured condition : Cooling capacity test condition Inside: 27°C (Db) / 19°C (Wb) Outside: 35°C (Db) / 24°C (Wb)

Heating capacity test condition Inside: 20°C (Db) Outside: 7°C (Db) / 6°C (Wb)

Piping length: 5m x 5rooms

Because SEER/SCOP are following data.

Note : Combination of indoor unit are Suzumi+(RAS-BM**N3KV2-E1) 13 class.