

SERVISNÍ SMLOUVA

č. 22NT0130

Uzavřena dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů mezi těmito smluvními stranami.

Objednatel:

Název firmy: Městský Bytový Podnik Lanškroun, s.r.o.

Sídlo firmy: Nádražní 33, Žichlínské Předměstí, 563 01 Lanškroun

IČO: 259 530 36

Zástupce objednatele: David Jirges, (+420) 778 777 358

david.jirges@mbplan.cz

Bankovní spojení:

Dále jen „Objednatel“ na straně jedné

Zhotovitel:

Název firmy: Technika budov, s.r.o.

Sídlo firmy: Křenová 42, Brno 602 00

IČO: 607 118 25

Zástupce zhotovitele: Ing. Petr Andrys, (+420) 725 100 863

andrys.p@technikabudov.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna, 203 222 9319 / 0800

Dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé

Společně dále jen „Smluvní strany“

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provádět servisní práce technických zařízení a systémů specifikovaných v Příloze č. 1 této smlouvy, tj. provádění pravidelných servisních prohlídek, kontrol a revizí „pravidelný servis“. Dále případné řešení havarijních / poruchových stavů (havarijní servis).
- 1.2. Plnění této smlouvy budou prováděna v souladu s obecně závaznými, technickými a bezpečnostními předpisy, včetně předpisů a návodů udaných výrobcem jednotlivých zařízení.

2. PRAVIDELNÝ SERVIS

- 2.1. Pravidelným servisem se rozumí periodické servisní práce za účelem udržení adekvátního technického stavu a minimalizace poruchových stavů na základě obecně závazných, technických a bezpečnostních předpisů, včetně předpisů a návodů výrobce zařízení / systémů v souladu s požadavky objednatele.
- 2.2. Jedná se o činnosti realizované příslušnými odbornými pracovníky a specialisty zhotovitele způsobilými k provádění těchto činností z hlediska plnění požadované kvalifikace, anebo vlastníci příslušná oprávnění k této činnosti, a to podle charakteru činností na příslušném zařízení.
- 2.3. Pravidelné servisní zásahy budou dokumentovány ze strany zhotovitele servisními protokoly / předávacími protokoly, který slouží jako doklad o provedené činnosti a slouží také jako podklad k vystavení faktury. Kopie servisního / předávacího protokolu bude součástí příslušné faktury.
- 2.4. Pravidelný servis bude prováděn před, anebo začátkem topné a chladicí sezóny a v případě vyšších četností servisních prací následně během příslušné sezóny s ohledem na charakter provozu řešeného zařízení / systému.
- 2.5. Termín provedení úkonů pravidelného servisu bude vždy ohlášen minimálně 2 dny předem, a to na základě předem domluvených termínů odsouhlasených oběma stranami. Termín provedení servisních úkonů bude ohlášen na níže uvedené kontaktní údaje objednatele.

Jméno:

Telefonní kontakt:

Email:

David Jirgas Ing. Michal Viktorin

+420 448 444 308 +420 737 579 585

viktorin.m@technikabudov.cz

david.jirgas@mbplan.cz

3. HAVARIJNÍ SERVIS

- 3.1. Havarijním servisem se rozumí veškeré práce nad rámec pravidelného servisu.
- 3.2. Jedná se o činnosti realizované příslušnými odbornými pracovníky a specialisty zhotovitele způsobilými k provádění těchto činností z hlediska plnění požadované kvalifikace, anebo vlastníci příslušná oprávnění k této činnosti, a to podle charakteru činností na příslušném zařízení.
- 3.3. Havarijní servisní zásah bude prováděn na základě požadavku objednatele. Příslušná porucha bude nahlášena a popsána telefonicky a elektronicky emailem odpovědnými pracovníky objednatele na níže uvedené kontaktní údaje zhotovitele.

Jméno:

Telefonní kontakt:

Email:

Ing. Michal Viktorin

+420 737 579 585

viktorin.m@technikabudov.cz

22NT0130

- 3.4. Popisem poruchy se rozumí jednoznačné označení místa poruchy nebo příslušného zařízení / systému, základní popis projevů poruchy, čas zjištění poruchy a popis již vykonaných zásahů ze strany objednatele.
- 3.5. Řešení nahlášené poruchy je zhotovitel povinen v případě požadavku objednatele zahájit nejpozději do 48h od řádného nahlášení poruchy. Termín 48 h běží v případě nahlášení v pracovní dny mezi 7:00 – 14:00. V případě nahlášení závady mimo tento termín bude začátek pro lhůtu 48h uvažován od 7:00 nejbližšího pracovního dne.
- 3.6. V případě, že nebude možné provést opravu přímo na místě, zavazuje se zhotovitel seznámit objednatele s případným náhradním řešením nebo dalším postupem a rozsahem.
- 3.7. Havarijní servisní zásahy budou dokumentovány ze strany zhotovitele servisními protokoly / předávacími protokoly, který slouží jako doklad o provedení a rozsahu provedené činnosti a slouží také jako podklad k vystavení faktury. Kopie servisního / předávacího protokolu bude součástí příslušné faktury.

4. MÍSTO ČINNOSTI A DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

- 4.1. Místem plnění je objekt „Poliklinika Lanškroun“, adresa S. Čecha 43, 56301 Lanškroun-Vnitřní Město
- 4.2. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, od data uvedení smlouvy v platnost v odstavci 10.5.
- 4.3. Lze ji ukončit písemnou dohodou obou smluvních stran nebo písemnou výpovědí, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení této výpovědi druhé smluvní straně, s délkou výpovědní lhůty 2 měsíce.

5. CENA

- 5.1. Cena za provedené práce je stanovena dohodou obou smluvních stran podle zákona o cenách, zák. č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a to v podrobné specifikaci dle Přílohy č. 1. této smlouvy. K uvedeným cenám bude připočítána stanovená daň z přidané hodnoty.
- 5.2. Celková cena na pravidelný servis a hodinové sazby za havarijní servis jsou stanoveny dle přílohy č. 1
- 5.3. Pravidelný servis bude účtován zvlášť, na základě vystavení samostatné faktury. Fakturována bude celá částka nebo poměrné části stanovené ceny dle přílohy 1, pokud bude servis prováděn ve větší četnosti než jednou ročně. Faktura bude vystavena na základě provedení prací na jednotlivých zařízeních / systémech a na základě servisního protokolů, předávacího protokolu, případně jiného protokolu potvrzující provedení a rozsah prací a podepsaného oběma smluvními stranami.
- 5.4. Havarijní servis bude účtován zvlášť, na základě vystavení samostatné faktury a částky stanovené dle přílohy č. 1. Faktura bude vystavena na základě provedení prací a na základě servisního protokolu, předávacího protokolu, případně jiného protokolu potvrzující provedení a rozsah prací a podepsaného oběma smluvními stranami.
- 5.5. Zhotovitel je oprávněn 1x za rok požadovat aktualizaci ceny s ohledem na inflační vývoj v předcházejícím roce.
- 5.6. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
- 5.7. V ceně pravidelného servisu nejsou náhradní a spotřební díly.

6. ZÁRUKY ZA JAKOST A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 6.1. Zhotovitel ručí za kvalitu provedených prací pravidelného a havarijního servisu a za dodané díly a materiál. Délka záruk na práci činí 12 měsíců a na nově dodané náhradní díly a materiál 24 měsíců, a to od data předání na základě servisního / předávacího protokolu nebo jiného adekvátního protokolu dokládající předání prací, dílů a materiálu, či provedení a dokončení oprav.
- 6.2. Záruka se nevztahuje na spotřební díly a materiál, které svým charakterem a s ohledem na provoz neplní životnost 24 měsíců (např. kapsové filtry pro VZT). Záruky, na již dodané zařízení se řídí příslušnou realizační smlouvou / SOD a podle předchozích platných ujednání.

7. SMLUVNÍ SANKCE, POKUTY A SLEVY

- 7.1. V případě, že objednatel zhotoviteli nezaplatí fakturovanou částku včas, vyhrazuje si zhotovitel právo účtovat úrok z prodlení, a to ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
- 7.2. Při nedodržení sjednané lhůty nástupu si vyhrazuje objednatel u zhotovitele uplatnit smluvní pokutu jako slevu z ceny prováděných prací 0,1 % za každých i započatých 24 hodin opožděného nástupu.

8. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 8.1. Během pravidelného nebo havarijního servisu zajistit přítomnost odpovědného pracovníka, který zajistí přístup do příslušných prostor a je oprávněn přebírat a podepisovat provedené práce za objednatele.
- 8.2. Během pravidelného nebo havarijního servisu zajistit pro pracovníky zhotovitele bezpečné uložení osobních oděvů a pracovních pomůcek v prostorách objednatele a zajistit parkovací stání po dobu provádění servisních prací pro 1 vozidlo velikosti osobního automobilu v rozumné vzdálenosti s ohledem na prováděné práce a použité vybavení.
- 8.3. Během pravidelného nebo havarijního servisu zajistit zdroj elektrické energie, zdroj vody, přístup k elektrickým jističím prvkům a ovládání / řízení jednotlivých zařízení / systémů.
- 8.4. Objednatel se zavazuje vytvořit takové podmínky a součinnost pro pracovníky zhotovitele, aby servisní činnosti proběhly plynule bez zbytečných prodlev, případně dalších výjezdů nad rámec harmonogramu.

9. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 9.1. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele, pokud by jeho požadavky byly v rozporu s právními předpisy, platnými technickými normami, anebo prováděnými postupy a doporučenými technologiemi výrobců zařízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen po provedení prací uvést příslušné pracoviště do řádného stavu a veškeré použité materiály a odpad odvést, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.3. Provádět práce takovým způsobem, aby byl co možná nejméně narušen běžný provoz pracoviště a zaměstnanců objednatele.

10. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že všichni jeho zaměstnanci jsou proškoleni z BOZP a PO a zavazuje se, že po celou dobu provádění prací budou předpisy dodržovány.

22NT0130

- 10.2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou provedeních s tím, že každá ze Smluvní strany obdrží po jednom vyhotovení této smlouvy. Změnu této smlouvy lze učinit pouze písemným dodatkem k této smlouvě.
- 10.3. Tato smlouva se řídí příslušnými zákonnými ustanoveními ČR, zejména občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. a předpisy navazujícími.
- 10.4. Obě Smluvní strany podepisují tuto smlouvu na důkaz svého souhlasu s jejím obsahem a zněním.
- 10.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu.

Za Objednatele dne

Jméno

David
Jirges

Digitálně podepsal
David Jirges
Datum: 2022.07.21
07:42:37 +02'00'

.....
podpis / razítko

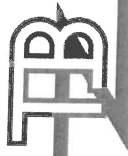
Za Zhotovitele dne 13.1.2022 *P. Andrys*

Petr Andrys, jednatel

Jméno

 **TECHNIKA BUDOV, s.r.o.** ⓘ
Křenová 42, 602 00 Brno
IČO: 607 11 825 | IČ: CZ60711825
tel.: +420 543 255 094
www.technikabudov.cz

.....
podpis / razítko

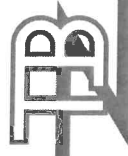


PROJEKCE, REALIZACE A SERVIS V OBLASTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV
 tel./fax. 543 255 094, info@technikabudov.cz, www.TECHNIKABUDOV.CZ

ev. č.: 22NTO135

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet k zakázce: VZT a klima - Poliklinika Lanškroun - záruční servis - I. + II. Etapa

Zařízení	Popis položky	MJ	Mn.	Četnost ročně	Společební materiál	Servisní práce	Celkem
	I. etapa						
	Zař. 1 - PROVOZNÍ VĚTRÁNÍ OBJEKTU						
	SESTAVNÁ VZT JEDNOTKA splňující Nařízení komise EU č. 1253/2014 (Ecodesign) rozdělena na přívodní a odvodní sekcí s kapalinovým okruhem ZVT. Přívodní jednotka do vnitřního prostředí, ve složení: uzavírací klapka (servo dod. MaR), filtr M5, kapalinový výměník (Etylenglykol 25%), volná komora, radiální ventilátor s volným oběžným kolem včetně frekvenčního měniče, filtr F9. Odvodní jednotka do venkovního prostředí: filtr M5, radiální ventilátor s volným oběžným kolem včetně frekvenčního měniče, kapalinový výměník (Etylenglykol 25%), uzavírací klapka (servo dod. MaR). Přislušenství: sifony kondenzátu, pružné vložky, zaklebový rám. Obslužné stěny od směru proudění vzduchu: přívod - LEVÁ, odvod - PRAVÁ.		1,00		844,20 Kč	5 065,00 Kč	5 909,20 Kč
1.001.002	Čerpací jednotka kapalinového okruhu ZVT (Etylenglykol 25%) pro rekuperaci tepla a chladi, a pro ohřev a chlazení přiváděného vzduchu z externích zdrojů. Propojení čerpací jednotky s kapalinovými výměníky v přívodní a odvodní VZT jednotce dod. CHL. Čerpací jednotka vybavena: integrovanými výměníky glykol/lapná voda a glykol/chladičí voda, čerpadlem glykolového okruhu, expanzní nádobou, ventily, čidly, frekvenčním měničem, vlastními řídicím systémem, vstupem pro řízení výkonu ZVT signálem 0-10V, protimrazovou ochranou a protimrazovou ochranou výměníku.	ks		2			
1.003	Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení. Elektrický odporový vyvíječ páry na pitnou vodu s automatickým řízením, regulaci výkonu na základě externího signálu 0-10V, integrovanými bezpečnostními ochrannými. Přislušenství: parní hadice délkou 2,5m, distibuční trubice do potrubí 400x250 mm, kondenzátní hadice délkou 3m, bezpečnostní hydrant, čidlo tlakové difference	ks	1,00	2	- Kč	3 039,00 Kč	3 039,00 Kč
1.031	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA s natahováním pomocí servopohonu 24V, uzavření samočinně pružinou po přerušení el. napájení anebo tavné pojistky při +7/2°C, koncový spínač zpětného hlášení polohy "Zavřeno"	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.033	1250 x 400	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.034	800 x 250	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.035	800 x 315	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.036	800 x 250	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.036	400 x 250	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.A.031	400 x 250	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.A.032	400 x 200	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.A.033	500 x 315	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.A.034	400 x 200	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.A.035	400 x 250	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.A.036	400 x 200	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.A.037	LAMELOVÁ POŽÁRNÍ KLAPKA s natahováním pomocí servopohonu 24V, uzavření samočinně pružinou po přerušení el. napájení anebo tavné pojistky při +7/2°C, koncový spínač zpětného hlášení polohy "Zavřeno"	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
1.A.038	315 x 315	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
	315 x 315	ks	1,00	1	- Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
	Zař. 2 - KOTELNA						
	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ včetně pružných spojů						
2.001	Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení. Ø 125	ks	1,00	1	- Kč	253,30 Kč	253,30 Kč
2.002	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ s dvěma bezpečnostními termostaty (60°C a 120°C). Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení. Ø 125 - 0,4 kw	ks	1,00	1	- Kč	253,30 Kč	253,30 Kč
2.004	FILTRAČNÍ KAZETA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ včetně filtru EU3 Ø 125	ks	1,00	1	- Kč	506,50 Kč	506,50 Kč
	Zař. 2A - GARÁŽE						



PROJEKCE, REALIZACE A SERVIS V OBLASTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV

tel./fax: 543 255 094, info@technikabudov.cz, www.technikabudov.cz

ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ typů IP55, včetně:
průzných spolek, sříšky proti dešti, Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka
výkonů zařízení.

2A.001	500 x 500 x 500 mm - Ø 125	ks	1,00	1	Kč	844,20 Kč	844,20 Kč
Zař. 2B - ODPADKY							
RADIALNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ včetně průzných spolek. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.							
2B.001	Ø 200	ks	1,00	1	Kč	253,30 Kč	253,30 Kč
LAMELOVÁ POŽÁRNÍ KLAPKA s nastavením pomocí servopohonu 24V, uzavírání samočinně průznu po přeušení el. napájení anebo lavné pojistky při +72°C, koncový spínač zpětného hlášení paloty 'Zavřeno'							
2B.031	500 x 315	ks	1,00	1	Kč	379,90 Kč	379,90 Kč
Zař. K2 - SERVER							
Kondenzační jednotka, svátlém Spili pro celoroční chlazení (celkový chladicí výkon Gch=5kW, chladiivo R32).							
K2.001	Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	kpl	1,00	2	Kč	337,70 Kč	1 013,00 Kč
K2.002	Vnitřní nástěnná jednotka (chladicí výkon 5kW) všechné čerpadla kondenzátu, nástěnného ovladače	ks	1,00	2	Kč	337,70 Kč	1 013,00 Kč
Zař. K21 - ORDINACE, ČEKÁRNY - VRV							
KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA vzduchem chlazená do venkovního prostředí pro chladiivo R410A na samonosném základovém rámu, vybavená výsoce účinným invertorové řízeným scroll kompresorem, autonomní regulací s diagnostickým systémem, rozhraním Modbus - chladicí výkon 39kW.							
K21.001	Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	1,00	1	Kč	253,30 Kč	1 013,00 Kč
K21.002	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná (chladicí výkon 1,6kW) neoplaštěná s čerpadlem kondenzátu, včetně nástěnného ovladače. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	13,00	2	Kč	4 390,10 Kč	13 169,00 Kč
K21.003	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná (chladicí výkon 2,2kW) neoplaštěná s čerpadlem kondenzátu, včetně nástěnného ovladače. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	3,00	2	Kč	1 013,10 Kč	3 039,00 Kč
K21.004	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná (chladicí výkon 2,8kW) neoplaštěná s čerpadlem kondenzátu, včetně nástěnného ovladače. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	5,00	2	Kč	1 688,50 Kč	5 065,00 Kč
K21.005	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná (chladicí výkon 3,6kW) neoplaštěná s čerpadlem kondenzátu, včetně nástěnného ovladače. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	1,00	2	Kč	337,70 Kč	1 013,00 Kč
K21.006	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná (chladicí výkon 5,6kW) neoplaštěná s čerpadlem kondenzátu, včetně nástěnného ovladače. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	1,00	2	Kč	337,70 Kč	1 013,00 Kč
II. Etapa							
Zař. 3 - VODOLÉČBA - odvlhčování							
Odvlhčovací jednotka neoplaštěná s uzavřeným chladivovým okruhem (R410A), vzduchem chlazeným kondenzátorem, ventilátorem s EC motorem, sací úhlovou komorou, ovladačem, integrováním řídicím systémem, sériovou kartou RS485 Modbus a příslušenstvím pro nástěnnou instalaci.							
3.001	Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	1,00	1	Kč	253,30 Kč	1 519,50 Kč
Zař. 11 - DVEŘNÍ CLONA							
11.001	Vodní dveřní clona s ventilovou výbavou, ručním spouštěním a potřebným příslušenstvím	ks	1,00	1	Kč	1 013,00 Kč	1 013,00 Kč
Zař. K22 - ORDINACE, ČEKÁRNY - VRV							
KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA vzduchem chlazená do venkovního prostředí pro chladiivo R410A na samonosném základovém rámu, vybavená výsoce účinným invertorové řízeným scroll kompresorem, autonomní regulací s diagnostickým systémem, rozhraním Modbus - chladicí výkon 39kW.							
K22.001	Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	1,00	2	Kč	506,50 Kč	2 026,00 Kč



PROJEKCE, REALIZACE A SERVIS V OBLASTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV
 tel./fax: 543.255.094, info@technikabudov.cz, www.technikabudov.cz

K22.002	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná (chladicí výkon 1,6kW) neopláštěná s čerpadlem, kondenzátu, včetně nástěnného ovladače. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	13,00	2	4 390,10 Kč	13 169,00 Kč	17 559,10 Kč	
K22.003	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná (chladicí výkon 2,2kW) neopláštěná s čerpadlem kondenzátu, včetně nástěnného ovladače. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	7,00	2	2 363,90 Kč	7 091,00 Kč	9 454,90 Kč	
K22.004	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná (chladicí výkon 2,8kW) neopláštěná s čerpadlem kondenzátu, včetně nástěnného ovladače. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	5,00	2	1 688,50 Kč	5 065,00 Kč	6 753,50 Kč	
K22.005	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná (chladicí výkon 3,6kW) neopláštěná s čerpadlem kondenzátu, včetně nástěnného ovladače. Technické a výkonové parametry viz příloha TZ - Tabulka výkonů zařízení.	ks	1,00	2	337,70 Kč	1 013,00 Kč	1 350,70 Kč	
	Detektor úniku chladiva	ks	15,00	1	- Kč	7 597,50 Kč	7 597,50 Kč	
Celkem						19 080,00 Kč	83 910,70 Kč	102 990,70 Kč
						DPH: 21 %	21 628,05 Kč	
						Celkem Kč vč. DPH:	124 618,75 Kč	

Činnost nad rámec pravidelného / záručního servisu (havarijní servis)

Hodinová sazba 400 Kč s příjezdem technika dle domluvy v pracovní den 7:00 - 17:00.
 Hodinová sazba 800 Kč s příjezdem technika dle domluvy mimo pracovní den 7:00 - 17:00.
 Hodinová sazba 750 Kč s příjezdem technika do 24 hodin v pracovní den 7:00 - 17:00.
 Hodinová sazba 950 Kč s příjezdem technika do 24 hodin mimo pracovní den 7:00 - 17:00.

Doprava (havarijní servis)

Paušál Brno 150 Kč do ceny se započítává i technik na cestě 400 Kč/hod.
 Mimo Brno 15 Kč/km do ceny se započítává i technik na cestě 400 Kč/hod.
 Matrný výjezd bez dopravy 1.250 Kč.
 Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.