

## SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „ObčZ“)

mezi:

OBJEDNATELEM			
Název:	Fakultní nemocnice Ostrava		
Sídlo:	17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba		
IČ:	00843989	DIČ:	CZ00843989 je plátcem DPH
Zřizovací listina MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990 č. j. OP-054-25.11.90			
Zastoupena:	MUDr. Jiřím Havrlantem, MHA, ředitelem		
Bankovní spojení:	Česká národní banka, č. ú. 66332761/0710		

dále jen „objednatel“

a

ZHOTOVITELEM			
<i>u právnické osoby</i>			
Obchodní firma:	AC EURO a. s.		
Sídlo:	Houbalova 2553/4, 628 00 Brno		
IČ:	28264347	DIČ:	CZ28264347 je plátcem DPH
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5345			
Jednající:	Ivo Čtvrtníček, místopředseda představenstva		
Bankovní spojení:	2900401001/5500		

dále jen „zhotovitel“

(objednatel a zhotovitel budou v této smlouvě označováni jednotlivě také jako „smluvní strana“ a společně jako „smluvní strany“)

## Preambule

Objednatel a zhotovitel uzavírají tuto smlouvu o poskytování pozáručních servisních služeb na základě výsledku výběru nevhodnější nabídky veřejné zakázky „**Servis chlazení ve FN Ostrava**“. Tato veřejná zakázka byla vyhlášena podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**ZZVZ**“).

### I.

#### Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo v souladu s touto smlouvou a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou odměnu.
2. Dílem se rozumí **poskytování servisních služeb pro chladicí zařízení**, která jsou umístěna v areálu sídla objednatele (dále jen „**dílo**“ nebo „**předmět plnění**“).
3. Dílo bude prováděno na klimatizačních zařízeních, která jsou umístěna v areálu sídla objednatele a jsou blíže specifikována v příloze č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění a v příloze č. 2 - Cenová tabulka (dále jen „**předmět servisu**“). Příloha č. 1 a příloha č. 2 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, s odbornou péčí a se zájmy a pokyny objednatele.

### II.

#### Rozsah a termíny provádění údržby, servisu a oprav

1. Dílo zahrnuje:
  - i. **pravidelný servis:**
    - a) **provádění čištění a dezinfekce vnitřních jednotek klimatizací**, které jsou blíže specifikovány v přílohách č. 1 a č. 2 této smlouvy. Čištění a dezinfekce vnitřních jednotek klimatizací budou prováděna 1x za rok, a to na základě písemné výzvy objednatele a budou zahrnovat:
      - čištění filtrů;
      - čištění výměníků vnitřních jednotek;
      - čištění ventilátorů;
      - kontrolu funkčnosti odvodu kondenzátu;
      - kontrolu funkčnosti čerpadel kondenzátu;
      - kompletní dezinfekci jednotky včetně kondenzační vany přípravkem RTU;
    - b) **pravidelnou kontrolu úniku fluorovaných skleníkových plynů**, dle nařízení Evropského parlamentu a rady č. 517/2014 (dále jen „**nařízení**“), na předmětu servisu, jeho součástí a příslušenstvích, v pravidelných intervalech stanovených nařízením a právními předpisy platnými v České republice upravující pravidelnou kontrolu úniku fluorovaných skleníkových plynů. Za jejich dodržování nese zhotovitel plnou odpovědnost.

ii. **nepravidelný servis:**

- a) **zajištění pohotovostní služby v režimu 24x7** předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství v rozsahu stanoveném v příloze č. 1 této smlouvy. Ceník vedení pohotovostní služby je uveden v příloze č. 2 této smlouvy (dále jen „**pohotovostní služby**“);
  - b) **opravy chladicí techniky** předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství v souladu s doporučením výrobce a platné legislativy. Ceník prací je uveden v příloze č. 2 této smlouvy (dále jen „**opravy**“).
  - c) napojení a zprovoznění náhradního zdroje chladu, které je majetkem objednatele, včetně zpětné demontáže náhradního zdroje chladu nahrazující chladicí zařízení zvláštního významu, a to na připravené rozvody.
2. Dílo zahrnuje v případě potřeby také **dodání a instalaci náhradních dílů**, jejichž použití je nezbytné k uvedení předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství, do stavu plné funkčnosti, tj. plné využitelnosti jeho technických parametrů, a to za úhradu dle předchozí dohody mezi smluvními stranami. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje, že zajistí, že po celou dobu trvání této smlouvy bude disponovat dostatečným počtem náhradních dílů, servisních techniků a technických pomůcek nezbytných k provádění činnosti dle této smlouvy.
3. Pokud zhotovitel provádí nepravidelný servis jednotlivého zařízení a součástí díla bude dodávka materiálu nebo náhradního dílu v celkové ceně s DPH pro jeden výjezd nepravidelného servisu překračující limit 15.000,-Kč, zhotovitel je povinen vyžádat souhlas objednatele s dodávkou náhradních dílů a dokončením díla. Objednatel projeví souhlas s provedením díla potvrzením cenové nabídky zhotovitele. V případě nesouhlasu objednatele s dodáním a instalací náhradních dílů předá zhotovitel jednotlivé zařízení objednateli v původním stavu a je oprávněn vyúčtovat doložené náklady.
4. Objednatel nahlásí potřebu provedení oprav u zhotovitele telefonicky na tel. č.: 544 234 330. V případě nutnosti pohotovostních služeb bude objednatel volat na telefonní číslo 733 697 989 servisního technika. Zhotovitel je povinen provést dílo vždy bez zbytečného odkladu od doručení písemné výzvy objednatele, pokud nebude dohodnuto jinak. Zhotovitel se zavazuje dostavit k výkonu nepravidelného servisu do místa sídla objednatele:
- a) do 1 hodiny od nahlášení v pracovní době 6:00 – 15:00 hod., vždy dle předchozího odstavce na určené telefonní číslo;
  - b) do 2 hodin od nahlášení mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu dle předchozího odstavce na určené telefonní číslo;
  - c) v případě chladících zařízení zvláštního významu, která jsou umístěna v ústředně, datových centrech a serverech, do 45 minut od nahlášení dle předchozího odstavce na určené telefonní číslo. Zhotovitel se zavazuje odstranit závady do 72 hodin od nahlášení. V případě delší opravy (nad 72 hodin) se zhotovitel zavazuje provést napojení a zprovoznění náhradního zdroje chladu, včetně jeho zpětné demontáže, a to na připravené rozvody. Počet chladících zařízení zvláštního významu, stejně jako jejich výrobce a typ, se mohou v průběhu trvání této smlouvy měnit. O takové změně vyrozumí objednatel zhotovitele odesláním informace na email zhotovitele servis@aceuro.cz

5. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost při provádění díla dle této smlouvy, zejména je povinen zpřístupnit zhotoviteli místo a předmět servisu.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je za situace, kdy zhotovitel nedodrží termín provedení díla dle čl. II odst. 4, oprávněn nechat provést dílo třetí osobu, či je provést sám způsobem dle vlastního uvážení na náklady zhotovitele. Zhotovitel se pak zavazuje nahradit objednateli veškeré účelně vynaložené a prokázané náklady na provedení díla dle tohoto odstavce na základě faktury vystavené objednatelem. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, jakož ani nárok na zaplacení smluvní pokuty sjednané dále.
8. Objednatel je povinen každé jednotlivé řádně provedené dílo převzít od zhotovitele a toto potvrdit podpisem pověřené osoby objednatele ve výkazu práce a dodacím listu, kdy jedno vyhotovení předá zhotovitel objednateli. V případě instruktáže ze strany zhotovitele vyhotoví zhotovitel záznam o provedené instruktáži a jeho kopii předá pověřenému zaměstnanci objednatele.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že u zařízení v záruční době bude pravidelný i nepravidelný servis zajišťován dodavatelem chladicí techniky. Takové zařízení proto nespadá do předmětu servisu.
10. Zhotovitel prohlašuje, že ve smyslu platné legislativy má odborně způsobilé, vybavené a proškolené servisní pracovníky, kteří provádějí dílo.

### III.

#### Cena a platební podmínky

1. V souladu se zněním zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, se smluvní strany dohodly na cenách dle výsledku veřejné zakázky a jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy Cenová tabulka.
2. Ceny uvedené v příloze této smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými a obsahují veškeré náklady zhotovitele nutné pro řádné plnění. V případě změny legislativy nebo předpisů výrobce bude toto zohledněno v dodatku této smlouvy.
3. Změna ceny je možná pouze při změně sazby DPH a o inflační vlivy (tj. průměrná roční míra inflace zveřejněná Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok, a to pouze v procentuální výši nepřesahující tyto změny).
4. Zhotoviteli vzniká právo na zaplacení ceny vždy po řádném provedení díla. Dílo je řádně provedeno, je-li převzato bez výhrad. Dílo se považuje za převzaté bez výhrad, je-li výkaz práce a dodací list podepsán pověřenou osobou objednatele.
5. Cena za poskytování servisních služeb bude fakturována na základě skutečně provedených služeb, prací a dodávek a přílohou této faktury bude vždy výkaz práce a dodací listy.
6. Faktura musí obsahovat: název a sídlo zhotovitele a objednatele, předmět plnění, částku k fakturaci, bankovní spojení, číslo účtu, IČ a DIČ.
7. Faktura je splatná do 30ti dnů od jejího doručení na elektronickou adresu: [efakturace1@fno.cz](mailto:efakturace1@fno.cz).
8. Platby budou probíhat výhradně na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Platba se považuje za uhrazenou v okamžiku připsání platby na účet zhotovitele.

9. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti, je objednatel oprávněn ji do doby její splatnosti vrátit zhotoviteli. Ten ji podle charakteru nedostatků buď opraví, nebo vystaví novou. U této nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.

#### IV.

##### Sankční ustanovení

1. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení stanovený občanskoprávními předpisy.
2. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení závazku na zajištění pohotovostní služby a termínů plnění uvedených v čl. II. odst. 4 zaplatit objednateli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.
3. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení termínu plnění v čl. V. odst. 2 zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč za každý započatý den prodlení.
4. Zhotovitel může pověřit provedením díla nebo jeho části jinou osobu pouze se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.
5. Dohodnuté smluvní pokuty zaplatí zhotovitel vedle škody, která vznikne objednateli porušením povinností, na něž se vztahuje smluvní pokuta.
6. Smluvní pokuta je splatná třetím dnem od doručení vyúčtování smluvní pokuty druhé smluvní straně a může být započtena vůči zhotoviteli v rámci nejdříve splatné faktury.

#### V.

##### Záruční doba

1. Zhotovitel ručí za kvalitu díla dle této smlouvy po dobu 12 měsíců od jejich data předání bez vad objednateli. Datem předání je datum uvedené na potvrzeném výkazu práce a dodací listu. Záruka na výrobky, zařízení, náhradní díly a jiné předměty dodané v rámci předmětu plnění činí minimálně 12 měsíců od okamžiku jejich předání objednateli.
2. Případné reklamace odstraní zhotovitel do 10 dnů od jejich uplatnění objednatelem, a to na vlastní náklady.
3. Právo ze záruky je uplatněno nejpozději čtvrtým dnem po odeslání písemné reklamace na adresu sídla zhotovitele.

#### VI.

##### Trvání a ukončení smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu 4 let od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu bez udání důvodů s výpovědní dobou 2 měsíce. Výpovědní doba počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího, ve kterém byla výpověď doručena.

3. Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran, která bude obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany mohly pomyslet.
4. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
5. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména (avšak nikoliv výlučně):
  - a. prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 60 dní;
  - b. jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
  - c. nemožnost odstranění vady díla;
  - d. v případě, že se kterékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé;
  - e. v případě, že na majetek druhé smluvní strany je vedeno insolvenční řízení nebo je insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
6. V případě odstoupení od smlouvy dojde mezi stranami k vypořádání vzájemných vztahů souvisejících s již poskytnutými plněními mezi smluvními stranami v souladu s ObčZ. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení.

## VII.

### Vyhrazená změna závazku

1. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo na tuto změnu závazků ze smlouvy dle následujících podmínek:

Objednatel v průběhu 4. roku trvání smlouvy provede posouzení výhodnosti uzavřené smlouvy s ohledem na aktuální tržní situaci (tzn., budou posouzeny především cenové podmínky a kvalita poskytovaných služeb). V případě, že objednatel konstatuje, že stávající cenové podmínky, kvalita poskytovaných služeb a obchodní podmínky jsou pro něj stále optimální, zašle nejpozději ve lhůtě šesti (6) měsíců před ukončením platnosti smlouvy oznámení zhotoviteli o prodloužení trvání smlouvy o následující období dvou (2) let. Další prodloužení smlouvy touto formou již není možné. V ostatním zůstanou podmínky smlouvy nezměněny.

## VIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Postoupení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně bez předchozího písemného souhlasu statutárního orgánu objednatele, je neplatné.

2. Objednatel je oprávněn započíst svou pohledávku proti pohledávkám zhotovitele.
3. Veškeré změny a doplňky této smlouvy je možné činit písemně, a to formou číslovaných dodatků
4. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že se smluvní strany na elektronické podobě neshodnou, bude smlouva vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
5. Veškeré právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí právními předpisy České republiky, zejména ustanoveními ObčZ a ostatních obecně závazných právních předpisů.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
7. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním plného znění smlouvy, včetně všech jejích změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
8. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými nebo jestliže v této smlouvě nějaké ustanovení zcela chybí, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného či chybějícího ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu neplatného či chybějícího ustanovení.

**Příloha smlouvy:**

- příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění
- Příloha č. 2 - Cenová tabulka

V Ostravě, dne .....

V Brně ....., dne .....

-----  
**Fakultní nemocnice Ostrava**

MUDr. Jiří Havrlant, MHA  
ředitel

-----  
AC EURO a. s.

Ivo Čtvrtníček  
místopředseda představenstva

ÚNŘ pro techniku a provoz / NTP  
Fakultní nemocnice Ostrava  
17. listopadu 1790  
708 52 Ostrava-Poruba  
[www.fno.cz](http://www.fno.cz)

## Technická specifikace

### **„Servis chlazení ve FN Ostrava“**



# 1. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Fakultní nemocnice Ostrava využívá následující chladicí zařízení vyžadující servis dle podmínek a ve frekvenci stanovené v této technické specifikaci a dalších částech zadávací dokumentace:

- klimatizace,
- multi split systémy,
- VRV,
- Mini VRV,
- výrobnyky studené vody,
- přímé chlazení,
- chladicí zařízení (lednice, mrazící boxy).

Výrobci jednotlivých typů předmětu plnění jsou:

- Aermec,
- Daikin,
- LG,
- Toshiba,
- GEA,
- Lennox,
- Fujitsu,
- Samsung,
- Sanyo,
- Elekrolux,
- ACC COMRESOR,
- SMT.

## 2. POŽADOVANÝ PŘEDMĚT

Zajištění servisu na chladicí zařízení používané ve Fakultní nemocnici Ostrava (dále jen FNO) – viz popis současného stavu.

### 2.1. Nepravidelný servis

Je požadováno zajištění služby v režimu nepravidelného servisu jednak obecně vůči všem chladicím zařízením provozovaným ve FNO (odst. 2.1.1.) a dále specificky vůči chladicím zařízením zvláštního významu (odst. 2.1.2.)

#### 2.1.1. Zajištění pohotovostní služby:

Obecné podmínky pro zajištění nepravidelného servisu ve vztahu ke všem chladicím zařízením jsou stanoveny v následující základní úrovni:

- zajištění pohotovostní služby v režimu 24x7;
- nástup na odstranění poruchy do 1 hodiny od oznámení na kontaktní telefonní číslo dodavatele v pracovní době 6:00 – 15:00 hodin;
- nástup na odstranění poruchy do 2 hodin od oznámení na kontaktní telefonní číslo dodavatele v mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu;
- dodavatel odpovídá za dostupnost určeného telefonního čísla.

### **2.1.2. Servis chladících zařízení zvláštního významu**

Za zařízení zvláštního významu se považují zejména chladící zařízení umístěná v ústředně, datových centrech a místech, kde jsou umístěna serverová zařízení. V současnosti je k chlazení těchto prostor využíváno celkem 6 kusů přesné klimatizace Denco typ DMA 010/018/030.

Podmínky pro zajištění nepravidelného servisu pro chladící zařízení zvláštního významu jsou stanovena následovně:

- zajištění pohotovostní služby v režimu 24x7;
- nástup na odstranění poruchy do 0,45 hodin od oznámení na kontaktní telefonní číslo dodavatele, dodavatel odpovídá za dostupnost určeného telefonního čísla;
- odstranění závady do 72 hodin;
- v případě, že je zřejmé, že doba odstranění závady přesáhne lhůtu 72 hodin, zajistí dodavatel napojení a zprovoznění náhradního zdroje chladu, které je majetkem objednatele, včetně zpětné demontáže náhradního zdroje chladu nahrazující chladící zařízení zvláštního významu, a to na připravené rozvody.

### **2.2. Pravidelný servis**

Zadavatel požaduje zajištění služeb čištění a dezinfekce vnitřních jednotek klimatizací (odst. 2.2.1.) a dále kontroly úniku fluorovaných skleníkových plynů (odst. 2.2.2.) v následujícím rozsahu.

#### **2.2.1. Čištění a dezinfekce vnitřních jednotek klimatizací**

Tento úkon bude prováděn 1 za rok, před chladící sezónou na vyzvání objednatele, a to v následujícím minimálním rozsahu činností:

- čištění filtrů;
- čištění výměníků vnitřních jednotek;
- čištění ventilátorů;
- kontrola funkčnosti odvodu kondenzátu;
- kontrola funkčnosti čerpadel kondenzátu;
- kompletní dezinfekci jednotky včetně kondenzační vany přípravkem RTU.

#### **2.2.2. Kontroly úniku fluorovaných skleníkových plynů**

Je požadováno provádění kontroly úniku fluorovaných skleníkových plynů, a to dle nařízení Evropského parlamentu a rady č. 517/2014 (dále jen „nařízení“), na předmětu servisu, jeho součástech a příslušenstvích, v pravidelných intervalech stanovených nařízením a právními předpisy platnými v České republice upravující pravidelnou kontrolu úniku fluorovaných skleníkových plynů. Za jejich dodržování nese zhotovitel plnou odpovědnost.

**Tabulka 1: Ceník za čištění a dezinfekci - Zadavatel není z provozních důvodů jednotlivých odborných pracovišť, kde se chladicí jednotky nacházejí, schopen dopředu určit termíny a počty čištění a prohlídek, proto bude čištění a dezinfekce prováděno na základě výzev zadavatele. Zadavatel předpokládá provedení čištění a prohlídek min. 8ks zařízení při 1 výjezdu.**

Ceník za čištění a dezinfekci, vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět (dle požadavků uvedených v zadávací dokumentaci)		Zadavatelem předpokládané množství zařízení v kusech/rok	Četnost čištění a dezinfekce za 1 rok	Nabídková cena za servis v Kč bez DPH/kus vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena za servis v Kč vč. DPH/kus vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství čištění a dezinfekce a četnosti za 1 rok vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládané množství čištění a dezinfekce a četnosti za 1 rok vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství čištění a dezinfekce a četnosti za 1 rok vč. nákladů na dopravu za 4 roky (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství čištění a dezinfekce a četnosti za 1 rok vč. nákladů na dopravu za 4 roky (Doplň dodavatel)
Split, Multisplit, Mini VRV	Vyčištění, prohlídka, dezinfekce vnitřní chladicí jednotky od 0kW do 5kW	70	1	250,00 Kč	302,50 Kč	17 500,00 Kč	21 175,00 Kč	70 000,00 Kč	84 700,00 Kč
	Vyčištění, prohlídka, dezinfekce vnitřní chladicí jednotky od 5kW do 15kW	14	1	250,00 Kč	302,50 Kč	3 500,00 Kč	4 235,00 Kč	14 000,00 Kč	16 940,00 Kč
	Vyčištění, prohlídka, venkovní chladicí jednotky od 0kW do 5kW	70	1	1,00 Kč	1,21 Kč	70,00 Kč	84,70 Kč	280,00 Kč	338,80 Kč
	Vyčištění, prohlídka, venkovní chladicí jednotky od 5kW do 15kW	4	1	1,00 Kč	1,21 Kč	4,00 Kč	4,84 Kč	16,00 Kč	19,36 Kč
<b>Celková nabídková cena v Kč bez a vč. DPH za čištění, dezinfekci a nákladů dodavatele na cestu tam i zpět</b>								<b>84 296,00 Kč</b>	<b>101 998,16 Kč</b>

**Tabulka 2: Ceník za revizi těsnosti chladicích zařízení - Zadavatel předpokládá provedení revizí všech zařízení při cca 20 výjezdech**

Ceník za revizi těsnosti chladicích zařízení, vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět		Zadavatelem předpokládané množství revizí těsností v kusech	Četnost revizí těsností za rok	Nabídková cena v Kč bez DPH za 1 revizi těsnosti vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za 1 revizi těsnosti vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství revizí těsnosti a četnosti za 1 rok vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládané množství revizí a četnosti revizí za 1 rok vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství revizí těsností, četnost vč. nákladů na dopravu za 4 roky (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládané množství revizí těsností, četnost vč. nákladů na dopravu za 4 roky (Doplň dodavatel)
Split	Do chladicího výkonu 10 kW	14	1	1,00 Kč	1,21 Kč	14,00 Kč	16,94 Kč	56,00 Kč	67,76 Kč
	Do chladicího výkonu 20 kW	7	1	1,00 Kč	1,21 Kč	7,00 Kč	8,47 Kč	28,00 Kč	33,88 Kč
	Venkovní jednotka do chladicího výkonu 10 kW	5	1	150,00 Kč	181,50 Kč	750,00 Kč	907,50 Kč	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč
Multisplit, VRV, Mini VRV	Venkovní jednotka do chladicího výkonu 20 kW	8	1	150,00 Kč	181,50 Kč	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	4 800,00 Kč	5 808,00 Kč
	Venkovní jednotka do chladicího výkonu nad 20 kW	17	1	150,00 Kč	181,50 Kč	2 550,00 Kč	3 085,50 Kč	10 200,00 Kč	12 342,00 Kč
	Vnitřní chladicí jednotka	194	1	1,00 Kč	1,21 Kč	194,00 Kč	234,74 Kč	776,00 Kč	938,96 Kč
Výrobek studené vody	Jednotky do 20 kW	7	1	150,00 Kč	181,50 Kč	1 050,00 Kč	1 270,50 Kč	4 200,00 Kč	5 082,00 Kč
	Jednotky nad 20 kW	15	1	150,00 Kč	181,50 Kč	2 250,00 Kč	2 722,50 Kč	9 000,00 Kč	10 890,00 Kč
	Jednotky nad 20 kW	1	2	150,00 Kč	181,50 Kč	300,00 Kč	363,00 Kč	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč
Přímé chlazení pro jednotky VZT	Jednotky do 10 kW	18	1	150,00 Kč	181,50 Kč	2 700,00 Kč	3 267,00 Kč	10 800,00 Kč	13 068,00 Kč
	Jednotky do 20 kW	29	1	150,00 Kč	181,50 Kč	4 350,00 Kč	5 263,50 Kč	17 400,00 Kč	21 054,00 Kč
	Jednotky nad 20 kW	14	1	150,00 Kč	181,50 Kč	2 100,00 Kč	2 541,00 Kč	8 400,00 Kč	10 164,00 Kč
Lednice, Mrazicí boxy	Chladicí zařízení	6	1	150,00 Kč	181,50 Kč	900,00 Kč	1 089,00 Kč	3 600,00 Kč	4 356,00 Kč
<b>Celková nabídková cena v Kč bez a vč. DPH za provedení revize těsnosti chladicích zařízení vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět</b>								<b>73 460,00 Kč</b>	<b>88 886,60 Kč</b>

Tabulka 3: Ceník technika při opravách v pracovní době 6:00 - 15:00 hod.

Ceník technika při opravách v pracovní době	Zadavatelem předpokládaný počet hodin/rok /km	Nabídková cena v Kč bez DPH za 1 hodinu práce technika / náklady za dopravu za 1km (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za 1 hodinu práce technika / náklady za dopravu za 1km (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 1 rok při předpokl. počtu výjezdů (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 1 rok při předpokl. počtu výjezdů (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 4 roky při předpokl. počtu výjezdů za 1rok (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 4 roky při předpokl. počtu výjezdů za 1 rok (Doplň dodavatel)
Práce servisního technika (zadavatel předpokládá 43 výjezdů za rok, opravy v průměru 4 hodin ve dvou osobách)	344	200,00 Kč	242,00 Kč	68 800,00 Kč	83 248,00 Kč	275 200,00 Kč	332 992,00 Kč
Náklady dodavatele na dopravu tam i zpět (zadavatel předpokládá 43 výjezdů za rok)	60	15	18,15 Kč	38 700,00 Kč	46 827,00 Kč	154 800,00 Kč	187 308,00 Kč
<b>Celková nabídková cena v Kč bez a vč. DPH za práci technika při opravách v pracovní době vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět</b>						<b>430 000,00 Kč</b>	<b>520 300,00 Kč</b>

Tabulka 4: Ceník technika při opravách po pracovní době a v době pracovního volna

Ceník technika při opravách po pracovní době a v době pracovního volna	Zadavatelem předpokládaný počet hodin/rok/km	Nabídková cena v Kč bez DPH za 1 hodinu práce technika / náklady za dopravu za 1km (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za 1 hodinu práce technika / náklady za dopravu za 1km (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 1rok při předpokl. počtu výjezdů (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 1rok při předpokl. počtu výjezdů (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 4 roky při předpokl. počtu výjezdů za 1rok (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 4 roky při předpokl. počtu výjezdů za 1 rok (Doplň dodavatel)
Práce servisního technika (zadavatel předpokládá provedení 1 opravy za rok v průměru 4 hodin ve dvou osobách)	8	200	242,00 Kč	1 600,00 Kč	1 936,00 Kč	6 400,00 Kč	7 744,00 Kč
Náklady dodavatele na cestu tam i zpět (zadavatel předpokládá 1 výjezd za rok)	60	50	60,5	3 000,00 Kč	3 630,00 Kč	12 000,00 Kč	14 520,00 Kč
Celková nabídková cena v Kč bez a vč. DPH za práci technika při opravách po pracovní době a v době pracovního volna vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět						18 400,00 Kč	22 264,00 Kč

Tabulka 5: Ceník za nepravdivý servis chladicích zařízení zvláštního významu při dojezdu technika do 45 min. od nahlášení

Ceník technika za nepravdivý servis chladicích zařízení zvláštního významu při dojezdu 45 min.	Zadavatelem předpokládaný počet hodin/rok/km	Nabídková cena v Kč bez DPH za 1 hodinu práce technika / náklady za dopravu za 1km (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za 1 hodinu práce technika / náklady za dopravu za 1km (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 1rok při předpokl. počtu výjezdů (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 1rok při předpokl. počtu výjezdů (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 4 roky při předpokl. počtu výjezdů za 1rok (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 4 roky při předpokl. počtu výjezdů za 1 rok (Doplň dodavatel)
Práce servisního technika (zadavatel předpokládá provedení 2 výjezdů nepravdivého servisu v průměru 4 hodin ve dvou osobách za rok)	16	200	242,00 Kč	3 200,00 Kč	3 872,00 Kč	12 800,00 Kč	15 488,00 Kč
Náklady dodavatele na cestu tam i zpět (zadavatel předpokládá 2 výjezdy za rok)	60	50	60,5	6 000,00 Kč	7 260,00 Kč	24 000,00 Kč	29 040,00 Kč
Celková nabídková cena v Kč bez a vč. DPH za práci technika za nepravdivý servis (chladicí zařízení zvláštního významu) vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět při dojezdu technika do 45 min. technika od nahlášení.						36 800,00 Kč	44 528,00 Kč

Tabulka 6: Ceník za pohotovostní službu

Cena za pohotovostní služby 24x7	Počet měsíců	Nabídková cena v Kč bez DPH /1měsíc <i>(Doplň dodavatel)</i>	Nabídková cena v Kč vč. DPH /1měsíc <i>(Doplň dodavatel)</i>	<u>Roční paušální cena v Kč bez DPH</u> <i>(Doplň dodavatel)</i>	<u>Roční paušální cena v Kč vč. DPH</u> <i>(Doplň dodavatel)</i>	<u>Paušální cena v Kč bez DPH za 4 roky</u> <i>(Doplň dodavatel)</i>	<u>Paušální cena v Kč vč. DPH za 4 roky</u> <i>(Doplň dodavatel)</i>
<b>Paušální cena v Kč bez a vč. DPH</b>	12	16 000,00 Kč	19 360,00 Kč	192 000,00 Kč	232 320,00 Kč	<b>768 000,00 Kč</b>	<b>929 280,00 Kč</b>

Tabulka 7: Ceník chladiva

Ceník chladiva	Zadavatelem předpokládané množství v kg/rok	Nabídková cena v Kč bez DPH/1kg <i>(Doplň dodavatel)</i>	Nabídková cena v Kč vč. DPH/1kg <i>(Doplň dodavatel)</i>	Nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství za <u>1 rok</u> <i>(Doplň dodavatel)</i>	Nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládané množství za <u>1 rok</u> <i>(Doplň dodavatel)</i>	Nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství za <u>4 roky</u> <i>(Doplň dodavatel)</i>	Nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládané množství za <u>4 roky</u> <i>(Doplň dodavatel)</i>
R407C	32	230,00 Kč	278,30 Kč	7 360,00 Kč	8 905,60 Kč	29 440,00 Kč	35 622,40 Kč
R410A	29	220,00 Kč	266,20 Kč	6 380,00 Kč	7 719,80 Kč	25 520,00 Kč	30 879,20 Kč
R417A	40	220,00 Kč	266,20 Kč	8 800,00 Kč	10 648,00 Kč	35 200,00 Kč	42 592,00 Kč
R134A	17	200,00 Kč	242,00 Kč	3 400,00 Kč	4 114,00 Kč	13 600,00 Kč	16 456,00 Kč
R32	5	180,00 Kč	217,80 Kč	900,00 Kč	1 089,00 Kč	3 600,00 Kč	4 356,00 Kč
<b>Celková nabídková cena v Kč bez a vč. DPH za chladivo</b>						<b>107 360,00 Kč</b>	<b>129 905,60 Kč</b>

Tabulka 8: Ceník za revizi těsnosti chladících zařízení - Poliklinika (Celkové náklady za 3 roky)

Ceník za revizi těsnosti chladících zařízení, vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět (servis bude prováděn po uplynutí záruční doby, která končí 12/2022)		Zadavatelem předpokládané množství v kusech	Četnost revizí za rok	Nabídková cena v Kč bez DPH za 1 revizi těsnosti vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za 1 revizi těsnosti vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství revizí těsnosti a četností za 1 rok vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládané množství revizí a četnost revizí za 1 rok vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství revizí těsnosti, četnost vč. nákladů na dopravu za 3 roky (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládané množství revizí těsnosti, četnost vč. nákladů na dopravu za 3 roky (Doplň dodavatel)
VRV	Venkovní jednotka do chladicího výkonu 20 kW	8	1	150,00 Kč	181,50 Kč	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	3 600,00 Kč	4 356,00 Kč
	Venkovní jednotka do chladicího výkonu nad 20 kW	22	1	150,00 Kč	181,50 Kč	3 300,00 Kč	3 993,00 Kč	9 900,00 Kč	11 979,00 Kč
	Vnitřní chladicí jednotka	330	1	1,00 Kč	1,21 Kč	330,00 Kč	399,30 Kč	990,00 Kč	1 197,90 Kč
Celková nabídková cena v Kč bez a vč. DPH za provedení revize těsnosti chladících zařízení vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět								14 490,00 Kč	17 532,90 Kč

Tabulka 9: Ceník za revizi těsnosti chladících zařízení - Oddělení plicních nemocí a tuberkulózy (Celkové náklady za 3 roky)

Ceník za revizi těsnosti chladících zařízení, vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět (servis bude prováděn po uplynutí záruční doby, která končí 08/2022)		Zadavatelem předpokládané množství v kusech	Četnost revizí za rok	Nabídková cena v Kč bez DPH za 1 revizi těsnosti vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za 1 revizi těsnosti vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství revizí těsnosti a četností za 1 rok vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládané množství revizí a četnost revizí za 1 rok vč. nákladů na dopravu (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládané množství revizí těsnosti, četnost vč. nákladů na dopravu za 3 roky (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládané množství revizí těsnosti, četnost vč. nákladů na dopravu za 3 roky (Doplň dodavatel)
VRV	Venkovní jednotka do chladicího výkonu nad 20 kW	6	1	150,00 Kč	181,50 Kč	900,00 Kč	1 089,00 Kč	2 700,00 Kč	3 267,00 Kč
	Vnitřní chladicí jednotka	105	1	1,00 Kč	1,21 Kč	105,00 Kč	127,05 Kč	315,00 Kč	381,15 Kč
Přímé chlazení pro jednotky VZT	Jednotky do 10 kW	1	1	150,00 Kč	181,50 Kč	150,00 Kč	181,50 Kč	450,00 Kč	544,50 Kč
	Jednotky do 20 kW	8	1	150,00 Kč	181,50 Kč	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	3 600,00 Kč	4 356,00 Kč
Celková nabídková cena v Kč bez DPH za provedení revize těsnosti chladících zařízení vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět								7 065,00 Kč	8 548,65 Kč

Tabulka 10: Ceník za napojení a zprovoznění vč. zpětné demontáže náhradního zdroje chladu, který je v majetku FNO, a to v případě, že je zřejmé, že doba odstranění závady přesáhne lhůtu 72 hodin.

Ceník technika zapojení a zprovoznění vč. zpětné demontáže náhradního zdroje chladu, který je v majetku FNO, v případě, že je zřejmé, že doba odstranění závady přesáhne lhůtu 72 hodin	Zadavatelem předpokládaný počet hodin/rok/km	Nabídková cena v Kč bez DPH za 1 hodinu práce technika / náklady za dopravu za 1km (Doplň dodavatel)	Nabídková cena v Kč vč. DPH za 1 hodinu práce technika / náklady za dopravu za 1km (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 1 rok při předpokl. počtu výjezdů (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládaný počet hodin práce technika / náklady za dopravu za 1 rok při předpokl. počtu výjezdů (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč bez DPH za předpokládaný počet hodin práce technika a náklady za dopravu za 4 roky při předpokl. počtu výjezdů za 1rok (Doplň dodavatel)	Celková nabídková cena v Kč vč. DPH za předpokládaný počet hodin práce technika a náklady za dopravu za 4 roky při předpokl. počtu výjezdů za 1rok (Doplň dodavatel)
Práce servisního technika za napojení a zprovoznění náhradního zdroje chladu (zadavatel předpokládá provedení 2 napojení a zprovoznění za rok v průměru 4 hodiny ve dvou osobách)	16	200,00 Kč	242,00 Kč	3 200,00 Kč	3 872,00 Kč	12 800,00 Kč	15 488,00 Kč
Práce servisního technika za demontáž náhradního zdroje chladu (zadavatel předpokládá provedení 2 demontáží za rok v průměru 4 hodiny ve dvou osobách)	16	200,00 Kč	242,00 Kč	3 200,00 Kč	3 872,00 Kč	12 800,00 Kč	15 488,00 Kč
Náklady dodavatele na cestu tam i zpět (zadavatel předpokládá 2 výjezd za rok)	60	50,00 Kč	60,50 Kč	6 000,00 Kč	7 260,00 Kč	24 000,00 Kč	29 040,00 Kč
<b>Celková nabídková cena v Kč bez a vč. DPH za práci technika za nepravdivý servis (napojení a zprovoznění vč. zpětné demontáže náhradního zdroje chladu, který je v majetku FNO) vč. nákladů dodavatele na cestu tam i zpět.</b>						<b>49 600,00 Kč</b>	<b>60 016,00 Kč</b>

**Součtová tabulka**

Celková nabídková cena	Kč bez DPH	Kč vč. DPH
Cena za čištění a dezinfekci (tabulka č. 1)	84 296,00 Kč	101 998,16 Kč
Cena za revizi těsnosti chladicích zařízení (tabulka č. 2)	73 460,00 Kč	88 886,60 Kč
Cena technika v pracovní době 6:00-15:00 hod. (tabulka č. 3)	430 000,00 Kč	520 300,00 Kč
Cena technika po pracovní době a v době pracovního volna (tabulka č. 4)	18 400,00 Kč	22 264,00 Kč
Ceník za nepravdivý servis chladicích zařízení zvláštního významu při dojezdu technika do 45 min. od nahlášení (tabulka č. 5)	36 800,00 Kč	44 528,00 Kč
Paušální cena za pohotovostní služby (tabulka č. 6)	768 000,00 Kč	929 280,00 Kč
Cena za chladiivo (tabulka č. 7)	107 360,00 Kč	129 905,60 Kč
Cena za čištění a dezinfekci VRV umístěné na Poliklinice (tabulka č. 8)	14 490,00 Kč	17 532,90 Kč
Cena za revizi těsnosti chladicích zařízení VRV umístěné na Oddělení plicních nemocí a tuberkulózy (tabulka č. 9)	7 065,00 Kč	8 548,65 Kč
Ceník za napojení a zprovoznění vč. zpětné demontáže náhradního zdroje chladu, který je v majetku FNO, a to v případě, že je zřejmé, že doba odstranění závady přesáhne lhůtu 72 hodin. (tabulka č. 10)	49 600,00 Kč	60 016,00 Kč
<b>Celková nabídková cena za servisní činnost veřejné zakázky za 4 roky.</b>	<b>1 589 471,00 Kč</b>	<b>1 923 259,91 Kč</b>
<b>Celková cena za servisní činnost veřejné zakázky vč. vvrážené změně závazků dle § 100 odst. 1 ZZVZ. Tato cena bude uvedena v "Krycím listu"</b>	<b>2 384 206,50 Kč</b>	<b>2 884 889,87 Kč</b>