

Servisná zmluva č. 209.002/2009

1/ Zmluvné strany:

Zhotoviteľ: **PROCESS TECHNIK, s.r.o.**
Akademická 2, 949 01 Nitra

Štatutárny orgán: Ing. Dušan CHRENKO, konateľ spoločnosti



O.d.. 422 029 1004/3100

Zapísaná v obchodnom registri: Okresný súd : Nitra, odd. Sro, vložka č. 144492/N

a

Objednávateľ: **Daňové riaditeľstvo Slovenskej republiky**
Nová 13, 975 04 Banská Bystrica

Štatutárny orgán: Ing. Igor Šulaj, generálny riaditeľ



Zapísaná v obchodnom registri:

uzatvárajú podľa § 536 a nasledovného Obchodného zákonníka
túto Servisnú zmluvu /ďalej len zmluva/:

2/ Predmet plnenia - účel zmluvy:

2.1 Predmetom tejto zmluvy je:

- a) Vykonávanie technickej servisnej činnosti zhotoviteľa na klimatizačných zariadeniach PEA-RP250GA / PUHZ - P 250YHA, nainštalovaných v priestoroch výpočtového strediska DR SR na Novej ulici v Banskej Bystrici, v rozsahu komplexnej technickej starostlivosti (ďalej len „KTS“), vykonávanej podľa prílohy A – „rozsah činnosti pri polročnej preventívnej údržbe“, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto servisnej zmluvy.
- b) Opravy porúch a havárií na tomto zariadení.

2.2 Miesto plnenia: Výpočtové stredisko Daňového riaditeľstva Slovenskej republiky na Novej ulici v Banskej Bystrici.

2.3 Technická servisná činnosť sa nevzťahuje na opravy: elektrických rozvodov pred hlavným rozvádzačom chladiacich jednotiek, osvetlenia a opravy potrubí pre odvod kondenzátu.

3/ Úhrada poskytovaných služieb:

3.1 Zmluvné strany sa dohodli na cene za ročné preventívne prehliadky v rámci KTS nasledovne:

a) Ročná preventívna prehliadka klimatizačných zariadení MITSUBISHI počas záruky:

Vnútorňá jednotka	PEA - RP250GA	á 49,79 €	2 ks	2x ročne	199,16 €
Vonkajšia jednotka	PUHZ-P250YHA	á 99,58 €	2 ks	2x ročne	398,32 €
Dopravné náklady		á 0,39 €/km	464km	2x ročne	361,92 €

Cena celkom za ročnú preventívnu prehliadku bez DPH 959,40 €

* Počas záručnej doby (24 mesiacov) sú náhradné diely ako aj odstraňovanie oprávnených reklamácií bezplatné, za podmienky vykonávania pravidelnej preventívnej prehliadky zariadení. V cene sú započítané aj náklady na chladiace médiá, dezinfekčné a čistiace prostriedky.

b) Ročná preventívna prehliadka klimatizačných zariadení MITSUBISHI po záruke

Vnútorňá jednotka	PEA - RP250GA	á 49,79 €	2 ks	2x ročne	199,16 €
Vonkajšia jednotka	PUHZ-P250YHA	á 99,58 €	2 ks	2x ročne	398,32 €
Dopravné náklady		á 0,39 €/km	464km	2x ročne	361,92 €

Cena celkom za ročnú preventívnu prehliadku bez DPH 959,40 €

Preventívna prehliadka sa vykoná 2 x ročne.

c) Ceny za havarijný servis a opravy budú fakturované na základe hodinovej sadzby uvedenej v nasledovnej tabuľke:


Hodinová sadzba – Pracovné dni od 7 ³⁰ do 16 ⁰⁰ hod.	15,60 €
Hodinová sadzba – Pracovné dni pred 7 ³⁰ a po 16 ⁰⁰ hod.	23,40 €
Hodinová sadzba – Sviatky, sobota, nedeľa	32,20 €
Dopravný paušál do B. Bystrice a späť	92,41 €

* V cene za pravidelný servis po záručnej dobe nie sú započítané náklady na spotrebný materiál (filtre, chladiace médiá, dezinfekčné a čistiace prostriedky) a náhradné diely.

* K uvedeným cenám bude pripočítaná daň z pridanej hodnoty podľa platných predpisov.

- 3.2 Finančnú čiastku za preventívnu prehliadku a za havarijný servis a opravy bude zhotoviteľ faktúrovať objednávateľovi ihneď po ich vykonaní.
- 3.3 Fakturácia bude vykonaná po prevzatí prác zo strany objednávateľa. K faktúre budú priložené objednávateľom potvrdené dodacie a montážne listy a súpis prevzatých prác. Faktúry musia mať náležitosti podľa príslušných právnych predpisov a musia byť aj v súlade so zmluvou. V opačnom prípade je objednávateľ oprávnený vrátiť zhotoviteľovi faktúru späť na prepracovanie. V takomto prípade nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením ceny. Faktúry budú predkladané vo dvoch vyhotoveniach.

4/ Podmienky vykonávania KTS a havarijných opráv:

- 4.1 KTS sa poskytuje v rozsahu 2x ročne, pričom termíny vykonania polročných preventívnych prehliadok sú nasledovné: preventívnu prehliadku v prvom polroku zhotoviteľ vykoná v mesiaci **máj**, v druhom polroku vykoná zhotoviteľ preventívnu prehliadku v mesiaci **november**, ak sa zmluvné strany výslovne nedohodnú inak. Presný termín (deň) vykonania polročnej preventívnej prehliadky zmluvné strany vždy vzájomne dohodnú najmenej s týždenným predstihom.
- 4.2 V prípade nahlásenia poruchy Objednávateľom sa Dodávateľ zaväzuje k tejto dostaviť do jedného dňa od nahlásenia poruchy Objednávateľom. V prípade výpadku celého klimatizačného systému (hlavnej aj ktorejkoľvek záložnej jednotky súčasne) je dodávateľ povinný sa k oprave dostaviť do 4 hodín od nahlásenia poruchy a okamžite zabezpečiť náhradné chladenie. Maximálna doba vykonania samotnej opravy je do 12 hodín, v opačnom prípade je dodávateľ povinný zabezpečiť náhradné chladenie, aby sa predišlo havarijnému stavu. Za havarijný stav sa považuje zlyhanie jednej klimatizačnej jednotky a súčasne aj druhej. Porucha jednej klimatizačnej jednotky sa za havarijný stav nepovažuje nakoľko je zabezpečená záloha druhou jednotkou. Hlásenie porúch bude vykonávať zamestnanec objednávateľa, ktorý je oprávnený konať v technických veciach v pracovných dňoch, v pracovnej
- 
- 4.3 Objednávateľ je povinný zabezpečiť dohľad a pripraviť pracovisko a zariadenia, na vykonanie výkonu preventívnej servisnej činnosti v lehote dohodnutej s technikom zhotoviteľa.
- 4.4 V prípade omeškania zhotoviteľa, v zmysle termínov definovaných v tejto zmluve, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 99,58 € bez DPH za každú aj započatú hodinu omeškania a to za každý samostatný servisný prípad.
- 4.5 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením zmluvne dohodnutej ceny za zhotoviteľom riadne poskytnuté a objednávateľom prevzaté plnenie, má zhotoviteľ právo požadovať od objednávateľa zaplatenie úrokov z omeškania vo výške 0,5% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 4.6 Na vykonané servisné práce sa vzťahuje záruka 6 mesiacov. Na dodané náhradné diely sa vzťahuje záruka udaná výrobcom uvedeného dielu za podmienky vykonávania pravidelného servisu.

5/ Platnosť Zmluvy:

- 5.1 Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami.
- 5.2 Dodatky k zmluve a jej zmeny je možné vykonávať výhradne formou písomných číslovaných dodatkov, podpísaných oboma zmluvnými stranami.

- 5.3 Vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 5.4 Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú. Obidve strany môžu túto zmluvu vypovedať i bez udania dôvodu, pričom výpovedná doba je 3 mesiace a začína plynúť po doručení písomnej výpovede druhej zmluvnej strane.
- 5.5 Ak ktorákoľvek zo zmluvných strán nedodrží svoje povinnosti stanovené touto zmluvou a stav, ktorý týmto porušením svojich povinností vznikol, do doby 30 dní od tohto porušenia povinnosti neodstráni, má druhá zmluvná strana po uplynutí tejto doby právo túto zmluvu okamžite vypovedať, pričom výpoveď je v tomto prípade účinná dňom jej doručenia druhej zmluvnej strane. V prípade nemožnosti alebo v prípade pochybností o doručení výpovede sa za deň doručenia bude považovať tretí deň od preukázateľného odoslania výpovede.
- 5.6 Táto zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží dva exempláre.
- 5.7 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy je príloha A – rozsah činnosti pri polročnej preventívnej údržbe.

Dátum a miesto: 11.03.2009

Dátum a miesto: 3.6.2009, B. BYSTRICA

Za zhotoviteľa:

Ing. Dušan CH
konateľ spoloč.

PROCESS TECHNIK s.r.o.
Akademická 2
949 01 Nitra
IČO: 35 720 059



Príloha č. 1:
„Popis servisnej činnosti na chladiacom zariadení“

ELEKTRICKÁ ČASŤ

PRESKÚŠANIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV

- A1 KONTROLA OPOTREBENIA ELEKTRICKÝCH KONTAKTOV
- A2 KONTROLA A DOTIAHNUTIE SVORKOVNÍC
- A3 VYČISTENIE ELEKTROZARIADENIA
- A4 PREMERANIE PRÍVODOV EL. PRÚDU KOMPRESOROV
- A5 PREMERANIE PRÍVODOV EL. PRÚDU VENTILÁTOROV
- A6 PRESKÚŠ. A NAST. FUNKCIE REG. TERMOSTATOV
- A7 PRESKÚŠANIE PRETLAKOVÉHO SPÍNAČA
- A8 PRESKÚŠ. A NAST. FUNKCIE TLAK. SPÍN. VENTILÁTOROV
- A9 PRESKÚŠ. A NAST. FUNKCIE TEPEL. RELÉ
- A10 PRESKÚŠ. A NAST. FUNKCIE VÝHREUV OLEJA
- A11 PRESKÚŠ. A NAST. FUNKCIE SPÚŠŤACIEHO RELÉ
- A12 PRESKÚŠ. A NAST. FUNKCIE ŠTARTOV. A PREVÁDZ. KOND.
- A13 KONTROLA UPEVNENIA VÝHREUV KOMPRESORA
- A14 PRESKÚŠ. A NAST. REGULAČNEJ ELEKTRONIKY
- A15 KONTROLA FUNKCIE SIGNALIZAČNÝCH KONTROLIEK

KONDENZAČNÁ ČASŤ

PRESKÚŠANIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV

- B1 KONTROLA TESNOSTI SPOJOV
- B2 KONTROLA CHODU VYVÁŽENIA VENTILÁTORA
- B3 KONTROLA KORÓZIE POVRCHU
- B4 KONTROLA SMERU OTÁČANIA KOMPRESORA
- B5 SKÚŠKA ROZBEHU
- B6 SKÚŠKA ZASTAVENIA
- B7 KONTROLA POŠKODENIA LAMIEL
- B8 KONTROLA ZNEČISTENIA LAMIEL

CHLADIVOVÁ ČASŤ

PRESKÚŠANIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV

- C1 KONTROLA POTRUBÍ NA MECH. POŠKODENIE
- C2 KONTROLA IZOLÁCII NA MECH. POŠKODENIE
- C3 SKÚŠKA ZVLÁŠTNEJ REGULÁCIE
- C4 TEST ÚNIKU CHLADIVA
- C5 TLAKOVÝ TEST
- C6 KONTROLA PRECHODOVÝCH STRÁT TEPLA VÝPAR./KOND.
- C7 KONTROLA TLAKOV V SYSTÉME
- C8 KONTROLA CHLADIVA

VÝPARNÍKOVÁ ČASŤ

PRESKÚŠANIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV

- D1 KONTROLA TESNOSTI SPOJOV
- D2 KONTROLA STAVU LOŽÍSK
- D3 KONTROLA VYVÁŽENIA CHODU VENTILÁTORA
- D4 KONTROLA NA TRHLINY
- D5 KONTROLA KONDENZOVEJ VANIČKY
- D6 KONTROLA ODTOKU SKONDENZOVANEJ VODY
- D7 KONTROLA POŠKODENIA LAMIEL
- D8 KONTROLA ZNEČISTENIA LAMIEL