

III. Místo plnění

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., Královopolská 147, 612 64 Brno.

IV. Čas plnění

1. Servisní zásah dle ujednání bude prováděn ve dnech:
Podělí – pátek 6.30 hod. – 18.00 hod
Zhotovitel se zavazuje provádět servisní činnost ve lhůtě 48 hodin po telefonickém nahlášení.
2. Pravidelný půlroční servis duben – říjen b. r.
 - servis vzduchotechnických jednotek vč. výměny filtrů (26 ks)
 - servis klimatizačních jednotek (20 ks)
 - servis výparníku VZT jednotky (3 ks)Zahrnuje: kontrola chladicího okruhu vč. vyčištění filtrů, kontrola čerpadel, servis chladicího stroje, vč. kontroly úniku chladicího média

V. Cena a platební podmínky

- 1) Paušální sazbu pololetně ve výši32 890,-Kč (65 780,-Kč, kal. rok), bez DPH
Tato cena zahrnuje provedení všech servisních úkonů, jejichž soupis je v Příloze k této smlouvě.
- 2) Servisní zásah (v případě práce mimo termín pravidelného servisu)...300,-Kč HZS+náklady a cestovné 16,- Kč/km
- 3) Ostatní opravy a výměny vadných zařízení nad rámec servisní smlouvy dle konkrétní cenové nabídky

VI. Majetkové sankce:

1. V případě nesplnění sjednaného termínu uhrazení daňových dokladů z důvodu na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn mu účtovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, resp. Jeho části, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý kalendářní den stejné podmínky pro obě strany prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škod, které vzniknou prodlením zhotovitele.

VII. Doba trvání smlouvy:

- 1) Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 2) Smlouvu lze oboustranně vypovědět pouze písemně, a to i bez udání důvodu.
- 3) Doba pro vypovězení smlouvy se sjednává v délce 1 měsíce, počínaje dnem doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

VII. Další ujednání:

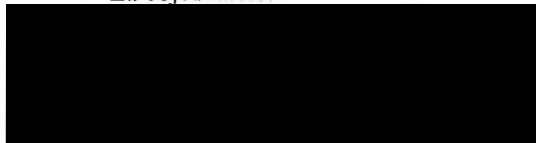
- 1) Zhotovitel může provést profylaktickou prohlídku a servisní činnost nebo její části poddodavatelem.
- 2) Případné změny nebo doplňky této smlouvy budou řešeny pouze formou písemného dodatku odsouhlaseného a podepsaného oběma smluvními stranami.
- 3) Objednatel se zavazuje umožnit přístup k jednotlivým zařízením v dohodnutých termínech, vybavit pracovníky zhotovitele oprávněním ke vstupu do prostoru nebo zajistit účelnou spolupráci pracovníků uživatele. Činnosti, které nelze provádět v pracovní době z provozních důvodů, projedná objednatel předem se zástupcem zhotovitele a zajistí přístup k zařízením a do prostorů k provádění prací v mimopracovní době.
- 4) Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, všeobecnou a odbornou správnost prováděných servisních služeb, za dodržování příslušných předpisů a norem.
- 5) Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha obsahující soupis servisních úkonů prováděných zhotovitelem v rámci paušální sazby podle odst. V/1).
- 6) Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé protiprávním jednáním a porušováním platných předpisů a norem.
- 7) Zhotovitel zodpovídá za řádné poučení pracovníků provádějících servisní služby o dodržování zásad bezpečnosti práce a pohybu na pracovišti, o protipožární ochraně a ochraně majetku objednatele. A to v rozsahu předložených interních směrnic a příkazů objednatele o dodržování zásad bezpečnosti práce, pohybu na pracovišti, protipožární ochraně a ochraně majetku objednatele.
- 8) Zhotovitel je povinen bezplatně a bezodkladně odstranit právem reklamovanou vadu na servisní službě. Reklamace ostatních vad se řídí ustanovením Obchodního zákoníku.
- 9) Informace uvedené v této smlouvě a jejich případných dodatcích jsou označeny jako důvěrné a vztahuje se na ně v plném rozsahu ustanovení § 241 Obchodního zákoníku.

- 10) Objednatel, který podle § 2 odst. 1 písm. e) zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, patří mezi subjekty povinné zveřejnit tuto smlouvu v informačním systému veřejné správy, tuto smlouvu nejpozději do 30 pracovních dnů od jejího podpisu účastníky zveřejní zákonným způsobem, přičemž bude reflektovat obchodní tajemství dojednané účastníky v odst. VII/8) této smlouvy.
- 11) Tato smlouva je platná dnem podpisu odpovědným zástupců smluvních stran a je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

V Brně dne: 12. 5. 2014

V Brně dne: 17. 5. 2017

Za objednatele:



Ing. Ilona Müllerová, DrSc., ředitelka
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

ÚSTAV PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY
AV ČR, v.v.i.
Královopolská 147, 612 04 Brno
-1-

Za zhotovitele:



Jaromír Bartoš, jednatel
Vaše služby s.r.o.

Vaše služby s.r.o.
tř. Kpt. Jaroše 3, Brno 602 00
DIČ: CZ26280833
IČO: 26280833

Příloha ke smlouvě č.: Z170002/1

Soupis kontrolních úkonů profylaktické prohlídky na zařízení KLIMATIZACE

- kontrola el. proudu kompresoru
- kontrola el. napětí
- kontrola dotažení všech elektrických spojů
- kontrola stavu el. spínacích prvků kompresoru
- kontrola el. tepelných ochran kompresorů
- vyčištění prostoru řídicí elektroniky
- kontrola topné spirály kompresoru
- kontrola stavu tepelných izolací
- kontrola hlučnosti motoru a ložisek
- kontrola dotažení všech mechanických spojů a spon
- kontrola ventilů a funkčnosti ochran chladicího okruhu
- kontrola průtoku kapalného chladiva
- kontrola úniků chladiva
- čištění výparníku
- čištění venkovních kondenzátorů
- kontrola ovládacích funkcí a parametrů
- revize úniků F-plyny

Soupis kontrolních úkonů profylaktické prohlídky na zařízení VZDUCHOTECHNIKY

- kontrola el. proudu ventilátorů
- kontrola el. napětí
- kontrola dotažení všech elektrických spojů
- kontrola stavu el. spínacích prvků kompresoru
- kontrola el. tepelných ochran el. motorů ventilátorů
- kontrola elektromechanických pohonů (servopohony)
- kontrola dotažení všech mechanických spojů a spon
- kontrola pohyblivosti mechanických klapek
- kontrola topného/chladicího registru
- kontrola protimrazových ochran
- kontrola stavu tepelných izolací
- kontrola znečištění filtrů a neporušenost filtračního média
- kontrola diferenčních presostatů
- kontrola celistvosti tlakových hadiček
- kontrola těsnění přírub a vík
- kontrola hlučnosti motoru a ložisek
- kontrola napnutí a osovost klínových řemenů
- čištění vnitřního prostoru ventilátorové jednotky
- kontrola ovládacích funkcí a parametrů
- kontrola vyvážení oběžných kol

Soupis kontrolních úkonů profylaktické prohlídky na VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ

- kontrola el. proudu vodních čerpadel
- kontrola el. napětí
- kontrola dotažení všech elektrických spojů
- kontrola stavu el. spínacích prvků čerpadel
- kontrola el. tepelných ochran el. motorů čerpadel
- kontrola chvění
- kontrola dotažení všech mechanických spojů a spon
- kontrola hlídače průtoků kapalin
- kontrola stavu tepelných izolací
- kontrola znečištění filtrů
- kontrola těsnění přírub a vík
- kontrola vyvážení oběžných kol