

Příloha č. 1 Smlouvy - Seznam soustrojí a jejich umístění

Seznam soustrojí:

umístění	počet	výkon	cel. výkon	rok zprovoznění	výrobce	typ
TS 60 - součást stavby bez čp/če, která leží na pozemcích parc. č. 2553/19, 2561/1 a 2561/2, v k.ú. Ruzyně;	4	900	3600	2006	Caterpillar	CAT 3412
TS Jih - stavba bez čp/če, která je součástí pozemku parc. č. 2729/8, v k.ú. Ruzyně;	1	225	225	1999	Caterpillar	CAT 3306
Vodárna Sever - stavba bez čp/če, která je součástí pozemku parc. č. 2571, v k.ú. Ruzyně;	1	110	110	2012	Caterpillar	GEP 110-4
Vodárna Jih - stavba bez čp/če, která je součástí pozemku parc. č. 2646/4, v k.ú. Ruzyně;	1	110	110	2012	Caterpillar	GEP 110-4
TS 46 - součást stavby bez čp/če, která je součástí pozemku parc. č. 2570/16, v k.ú. Ruzyně;	1	220	220	2006	Caterpillar	GEH 220
TS 8 - budova bez čp/če, která je součástí pozemku parc. č. st. 320, v k.ú. Kněževes u Prahy;	1	330	330	2003	Caterpillar	CAT 3406
TS 10 - č. 10, budova bez čp/če, která je součástí pozemku parc. č. st. 282, v k. ú. Dobrovíz;	1	230	230	2003	Caterpillar	CAT 3406
TS 12 - č. 12. Budova bez čp/če, která je součástí pozemku parc. č. 2551/2, v k.ú. Ruzyně.	1	330	330	2003	Caterpillar	CAT 3406

Příloha č. 2 Smlouvy - Specifikace profylaktické prohlídky NZE

Seznam činností prováděných při profylaktické prohlídce NZE - požadované 1 x ročně

- Výměna motorového oleje, výměna olejových a palivových filtrů
- Kontrola množství a kvality nemrznoucí směsi v chladiči (případné doplnění či výměna)
- Kontrola napnutí klínového řemene a vůle ventilů
- Kontrola kvality vzduchových filtrů, případné vyčištění či výměna
- Kontrola těsnosti palivového a olejového potrubí
- Kontrola těsnosti chladicího systému a ekologické vany
- Kontrola alternátoru dobíjení a externího dobíjení akumulátoru
- Kontrola systému předeřevu motoru
- Kontrola startovacích akumulátorů
- Kontrola těsnosti výfukového potrubí
- Kontrola silenbloků a vibrací
- Kontrola a případné nastavení parametrů generátoru
- Kontrola průchodnosti chladicího vzduchu, kontrola a případné vyčištění ventilačních mřížek
- Kontrola úplnosti a poškození řídicího panelu
- Kontrola měřících přístrojů, případné nastavení parametrů jednotlivých prvků
- Kontrola znečištění plošných spojů a desek, kabelových spojů a svorkovnic
- Kontrola parametrů procesorové řídicí jednotky
- Kontrola záskokového automatu včetně záložních akumulátorů
- Kontrola synchronizace soustrojí (pouze u TS 40 a TS 60)
- Provozní zkouška
- Zátěžová zkouška (na návrh servisního technika)
- Ostatní vizuální kontroly stanovené výrobcem dle návodu
- Vyhotovení servisního protokolu (dokladu o provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení)
- Vyhotovení závěrečného protokolu s vyhodnocením profylaktické prohlídky
- Ekologická likvidace odpadu

Příloha č. 3 Smlouvy - Harmonogram poskytování profylaktických prohlídek

zařízení	profylaktická prohlídka	rok 2017												rok 2018												rok 2019											
		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
všechna zařízení definovaná v příloze č.1	specifikováno v příloze č.2																																				

Termín je pevně dán Objednatelem, ve stejných termínech každý rok.

Příloha č. 4 Ceník pravidelné roční servisní činnosti a náhradních dílů

Umístění soustrojí	Paušální cena v Kč bez DPH za provedení profylaktické prohlídky za jedno soustrojí	Celkový počet soustrojí	Cena celkem v Kč bez DPH
TS 60		4	
TS Jih		1	
Vodárna Sever		1	
Vodárna Jih		1	
TS 46		1	
TS 8		1	
TS 10		1	
TS 12		1	
Celková cena v Kč bez DPH za profylaktickou prohlídku na všech soustrojích			

	Hodinová sazba za servisní opravu soustrojí v Kč bez DPH
Servisní technik	
	Cena za jeden výjezd na LKPR v Kč bez DPH
Doprava	

Cena za servisní pohotovost 24/7 v Kč bez DPH za rok**	
Cena za garanci dojezdu do 24h v Kč bez DPH za rok**	

* Profylaktická prohlídka bude provedena na všech soustrojích (11 ks) jedenkrát ročně a bude obsahovat veškeré náklady tj. práci, materiál, náklady na dopravu, ekologická likvidace odpadu a ostatní náklady.

**Za všechny soustrojí (11ks)