

Příloha č. 1 Smlouvy - Popis zařízení

Popis zařízení.

Jedná se o stabilní hasící zařízení sestávající ze strojovny, ve které je umístěno jedno čerpadlo s dieselovým motorem (SPP Sterling Pumps, typ KP 15Y) o výkonu 6 000 l / min a sací výškou 72 m, jedno doplňovací čerpadlo (SPECK PUMPEN IN-V 4-130) pro udržení tlaku v soustavě, potrubní rozdělovač, měření průtoku, monitorování a řídicí automatika. Sání čerpadel jsou napojena do vestavěné nadzemní betonové nádrže o velikosti 670 m³, která je vybavena plnicím zařízením s plovákovými ventily. Součástí zařízení jsou dále tři mokré ventilové stanice DN 150 na potrubních rozdělovačích, sprinklerové jištění, které je provedeno ze sprinklerů značky TYCO (SSU ½" 68 °C 5 mm) a šest hydrantů. Na vnější straně strojovny je vyvedeno připojení pro hasičské cisterny za účelem nouzové napájení zařízení vodou. Strojovna stabilního hasícího zařízení je monitorována ústřednou elektrické požární signalizace ESSER 8000 C.

Příloha č. 2 Smlouvy - Vzorový harmonogram poskytování servisních služeb

zařízení	servisní služba	rok 2015												rok 2016												rok 2017											
		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									x																											

Servisní služba bude provedena v uvedených termínech 1 x za rok.

Termín zahájení si určí Poskytovatel, přesný den zahájení oznámí písemně Objednateli týden dopředu. Po provedení servisních služeb bude vystaven protokol s aktualiz

Příloha č.3 Smlouvy - Specifikace servisních prací**Servisní prohlídka**

1. Servisní prohlídka představuje povinnou prohlídku provedenou 1 x za rok na základě požadavku objednatele.
2. Servisní prohlídky jsou prováděny v souladu s harmonogramem v příloze č.2.
3. Servisní prohlídka bude obsahovat zejména tyto činnosti:

3.1 Kontrola provozuschopnosti stabilního hasičského zařízení

- Napájecí plovákové zařízení
- Odlučovač kamene
- Vypouštěcí zařízení
- Napájení mobilní techniky
- Hlavní čerpadlo
- Hlavní čerpadlo - test
- Tlakové spínače hlavního čerpadla
- Zkušební potrubí čerpadel
- Nádrž na palivo
- Baterie
- Doplnkové čerpadlo
- Doplnkové čerpadlo - test
- Poplachové ventilové stanice
- Poplachové ventilové stanice - test
- Poplachový zvon
- Potrubní rozvod
- Závěsy potrubí
- Proplachovací a testovací ventily
- Sprinklerové hlavice
- Monitorovací ústředna
- Automatika doplňující čerpadlo
- Automatiak tlakové nádoby
- Monitorování stavu systému
- Přístup do strojovny a stanice
- Strojovna a stanice - účel použití
- Teplota a větrání strojovny a stanice
- Označení
- Dokumentace
- Náhradní díly
- Rozvaděče
- Napájení energií

3.2 Funkční zkouška stabilního hasičského zařízení**3.3 Kontrola a revize venkovních hydrantů**

- Hydrodynamický tlak požárního vodovodu - stupačka
- Uzávěra a výbava požárního vodovodu
- Tlaková stanice
- Hydrodynamický tlak požárního vodovodu - venkovní část
- Výbava požárního potrubí
- Tlaková zkouška požárního potrubí
- Náhradní díly

3.4 Elektrorevize stabilního hasičského zařízení

- Fyzický stav elektroinstalace
- Funkčnost signalizace
- Funkčnost ovládání
- Impedance smyček obvodů
- Přechodové odpory pospojování
- Celkový odpor uzemnění

3.5 Odstranění veškerých poruch související s funkčností systému zjištěných v době provádění pravidelné preventivní prohlídky do 5 dnů od začátku servisní prohlídky.

3.6 Možnost bezplatné praktické zkoušky SHZ Objednavatelem v rámci servisní prohlídky.

Servisní oprava

1. Servisní oprava je servisní úkon, nad rámec servisní prohlídky nebo úkon, při kterém je nutné vyměnit náhradní díl.
2. Servisním zásahem rozumíme výjezd servisního technika za účelem zjištění závady případně opravy zařízení.
3. Poskytovatel identifikuje a zahájí servisní opravy nejdéle do 48 hodin od nahlášení požadavku Klienta.
4. Odstranění závady do 5 pracovních dnů.

Příloha č. 4 Smlouvy - Ceník

část A servisní prohlídka	jednotková cena v Kč bez DPH	počet provedených úkonů	cena v Kč bez DPH za servisní prohlídky za dobu sjednanou v servisní smlouvě
3.1 Kontrola provozuschopnosti stabilního hasícího zařízení		1	
3.2 Funkční zkouška stabilního hasícího zařízení		1	
3.3 Kontrola a revize venkovních hydrantů		1	
3.4 Elektrovizie stabilního hasícího zařízení		1	

maximální cena za servisní prohlídky po dobu sjednanou v servisní smlouvě kalkulovaná za celou dobu sjednanou v servisní smlouvě, tj. 48 měsíců

Váha 50%

Pojmy:

<i>jednotková cena</i>	= cena za jedno provedení servisní prohlídky pro daný typ zařízení
<i>počet provedených úkonů</i>	= počet servisních prohlídek za jeden rok
<i>doba sjednaná v servisní smlouvě</i>	= celková doba daná smlouvou, po 4

část B servisní opravy	jednotková cena	hod.	cena za opravu
oprava		1	

Váha 30%

Pojmy:

<i>jednotková cena</i>	= cena za jednu hodinu provádění servisní opravy
<i>maximální cena jedné hodiny opravy</i>	

Cena za servisní opravy ve Fakturovaném období se určí na základě hodinové zúčtovací sazby a počtu odpracovaných hodin, odsouhlasených zástupcem Klienta.

část C ceník náhradních dílů

název položky	počet ks	jednotková cena v Kč bez DPH
hydraulický olej (1 l)	1	
olejový filtr	1	
potrubní vedení DN 150 (1m)	1	
nikl-kadmiová alkalická baterie 1,2V/36 Ah pro start dieselagregátu	1	
sprinklerové hlavice SSU ½" 68 °C 5 mm	1	
startér diesel čerpadla	1	
Celkový součet jednotkových cen v Kč bez DPH		

Váha 20%