

Servisní smlouva

číslo smlouvy objednatele: HSOL-4459-1/2020

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění (dále jen občanský zákoník)
mezi

Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Sídlo: Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc

IČO: 70885940

DIČ: CZ70885940 – identifikovaná osoba

Jednající: plk. Ing. Karlem Kolářík, ředitel

Bankovní spojení: ČNB, Brno

č. ú.: 17038881/710

Tel.:

Fax:

E-mail:



na straně jedné (dále jen objednatel)

POWERBRIDGE spol. s r.o.

Sídlo: Vintrovna 262, 664 41 Popůvky

IČO: 25547194

DIČ: CZ25547194

Zapsána v OR: KS v Brně, oddíl C, vložka 32 363

Jednající: Ing. Miloslav Kucka, jednatel

Ing. Jitka Břehovská

Bankovní spojení: Sberbank Czech Republic, Brno

č. ú.: 4200013170/6800

Tel.:

Fax:

E-mail:



na straně druhé (dále jen zhotovitel)

Čl. 1 Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provádět pravidelnou servisní činnost pro záložní zdroj elektrické energie MTG KOHLER SDMO D 275 v.č.: 19012492 (dále jen zařízení) instalované v objektu : stanice HZS Olomouckého kraje v Přerově, K Moštenici 375/9a.
- 1.2 Servisní služby provede zhotovitel v rozsahu (viz. Příloha č. 1 této smlouvy – Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti):
- a. Roční profylaktická údržba v rozsahu 1x za rok.
 - b. Pohotovostní servis s dobou servisního zásahu dle vyžádání.
 - c. Další služby.

1.2.1 Roční profylaktická údržba MTG

O blížícím se termínu roční profylaktické údržby bude zhotovitel informovat objednatele v dostatečném předstihu, a to telefonicky anebo e-mailem. Roční profylaktickou údržbu provede zhotovitel na základě svého plánu s tím, že konkrétní termín dojedná s objednatelem nejméně 3 dny předem. Konkrétní termín roční profylaktické údržby bude ze strany zhotovitele navržen tak, aby byla provedena v totožném měsíci, v jakém byla provedena předešlá roční profylaktická údržba, případně v jakém bylo zařízení objednateli předáno. Rozsah roční profylaktické údržby se řídí technologickými a pracovními postupy zhotovitele. Roční profylaktická údržba se provádí po odpracování 250 Mh, nebo bez ohledu na intenzitu provozu nejméně jednou za rok.

V mimořádném případě podstatně zvýšeného provozu se provede další výkon profylaktické údržby na přímé vyžádání objednatele podle skutečné doby provozu zařízení v Mh. Konkrétní termín dojedná objednatel se zhotovitelem. Objednatel se zavazuje v takovém případě avizovat potřebu servisního výkonu nejméně dva týdny (10 pracovních dnů) předem. Roční profylaktická údržba vyžaduje výměnu provozních hmot, pomocných zařízení a vybraných náhradních dílů v souladu s technickými předpisy výrobce.

1.2.2 Pohotovostní servis

Provede zhotovitel v plném rozsahu pro obnovení technické pohotovosti zařízení. Lhůty pro provedení servisního zásahu se řídí ustanovením čl. 2 této smlouvy.

Pohotovostní zásah znamená, že se k zařízení dostaví servisní dílna s obsluhou zhotovitele nejpozději do doby stanovené čl. 2 této smlouvy po sdělení požadavku objednatelem a technici po příjezdu provedou podrobnou diagnostiku a na místě odstraní vadu v rozsahu pohotovostní zásoby náhradních dílů. U vady, která rozsahem potřebné opravy převyšuje možnosti pohotovostního servisu, stanoví potřebná opatření k opravě a navrhne náhradní řešení k zajištění dodávky elektrické energie.

Důvodem k vyžádání pohotovostního zásahu může být pouze vada, která může ohrozit spolehlivost chodu shora specifikovaného záložního zdroje.

Vyžádané zásahy na ostatní opravy, které nespádají do kategorie "pohotovostní zásah", odstraní zhotovitel v následujícím řádném termínu profylaktické údržby, v odůvodněných případech do 10 pracovních dní od doby vyžádání opravy.

1.2.3 Další služby

Provede zhotovitel v rozsahu dohodnutém s objednatelem pro zvýšení spolehlivosti provozu zařízení (další školení nových obsluh, speciální úpravy, výzkumy a studie ap.). Posouzení nezbytnosti je výhradní kompetencí objednatele. Zhotovitel se zavazuje jednat vstřícně a pomáhat objednateli šetřit finanční prostředky. Zásah v rozsahu dalších služeb se provádí výhradně na žádost objednatele.

Ceny za další služby nejsou součástí paušálního poplatku a budou fakturovány za jednotlivé výkony ve výši skutečných nákladů, podle ceníku zhotovitele.

Čl. 2 Doba pohotovostního servisního zásahu

- 2.1 Pro pohotovostní servisní zásah se sjednává doba zásahu do 12, 24 nebo 48 hodin od okamžiku vyžádání způsobem dle čl. 6 této smlouvy, včetně doby potřebné na cestu od sídla zhotovitele na místo zásahu. Doba zásahu bude stanovena dle rozsahu závady, tj. její závažnosti, kterou stanoví objednatel po telefonické konzultaci se zhotovitelem.
- 2.2 Zásah servisní skupiny se řídí ustanoveními čl. 1., odst. 1.2.2. a dále čl. 6 této smlouvy.

Čl. 3 Cena

- 3.1 Cena za profylaktickou údržbu
 - 3.1.1 Za provedení profylaktické údržby MTG na základě servisních protokolů bude zhotovitel účtovat cenu ve výši 7 450 Kč bez DPH viz Příloha č. 1 – Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti (cena neobsahuje náklady na použitý materiál).
 - 3.1.2 Použitý materiál (Příloha č. 1 – Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti) bude fakturován na základě dodacího listu nebo servisního protokolu dle skutečně použitého množství potvrzeného provozovatelem zařízení. Pokud bude zhotovitel fakturovat objednateli použitý materiál ve větším rozsahu nebo vyšší ceně, než která je stanovena v Příloze č. 1 – Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti, je třeba mít toto písemně odsouhlasené objednatelem.

3.2 Cena za pohotovostní servis

3.2.1 Za pohotovostní servis s dobou zásahu do 12/24/48 hod od vyžádání bude zhotovitel účtovat cenu dle Přílohy č. 1 – Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti. Faktura bude vystavena po provedení pohotovostního výjezdu.

3.2.2 Náležitosti servisního protokolu zhotovitele:

- a. datum a čas servisního zásahu nebo provedené profylaktické revize
- b. jméno servisního technika
- c. stručný popis vady, způsob jejího odstranění, výsledek odzkoušení či testu, případně provedené pravidelné revize
- d. počet, objem spotřebovaného montážního materiálu nebo dodaných náhradních dílů
- e. podpis servisního technika
- f. podpis pověřeného zástupce ze strany provozovatele popř. objednatele

3.3 Cena za jednotlivé výkony ("základní hodinová sazba")

3.3.1 V případě poskytování "dalších služeb" dle čl. 1 bod. 1.2.3. této smlouvy (nad rámec paušálního poplatku):

720,- Kč bez DPH za 1 hodinu práce technika – specialisty

1 250,- Kč bez DPH za hodinu – inženýring (HW, SW, projekce, spec. činnost).

3.3.2 Za požadovanou práci v noční době a v mimopracovní dny (mimo pohotovostní zásah) se bude účtovat příplatek viz Příloha č. 1 – Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti.

3.3.3 Za provedení revize elektrického zařízení náhradního zdroje se zprávou o revizi se účtuje cena 5 000,- Kč bez DPH.


3.3.4 Cena za dopravu 13,- Kč/km bez DPH.

3.3.5 Servis, na který se vztahuje záruka, je poskytován zdarma.

3.3.6 Ke všem cenám se účtuje daň z přidané hodnoty ve výši podle platných obecně závazných právních předpisů.

Čl. 4 Způsob platby

4.1 Právo fakturovat vzniká na základě potvrzeného montážního nebo servisního protokolu po předání a převzetí díla, za které má být fakturováno. Faktura musí obsahovat kromě náležitostí daňového dokladu stanovených obecně stanovených obecně závaznými právními předpisy také číslo, pod kterým je tato smlouva u objednatele registrována.

4.2 Faktury budou vystavovány s dobou splatnosti 15 dnů od doručení. Faktura může být zaslána elektronicky na e-mail:  Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný oděpsáním fakturované částky ve prospěch zhotovitele. V případě prodlení s úhradou faktury se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

- a. Materiál použitý při údržbě bude fakturován dle ceníku.
 - b. Ostatní poplatky se budou fakturovat podle ceníku na základě konkrétního výkonu.
- 4.3 V případě nedodržení smluvní doby pohotovostního zásahu uhradí zhotovitel objednateli 200,- Kč za každou započatou hodinu.

Čl. 5 Záruka

- 5.1 Zhotovitel poskytuje záruku na provedené práce po dobu 1 roku od předání prací objednateli.
- 5.2 Záruky na materiál poskytuje zhotovitel po dobu 24 měsíců od předání prací objednateli.

Čl. 6 Další smluvní podmínky

- 6.1 Za prokazatelné vyžádání pohotovostního zásahu se považuje vyžádání telefonem s následným písemným potvrzením e-mailem. Následné potvrzení je nezbytné.
- 6.2 Vyžádání musí obsahovat:
- a. místo instalace a typ zařízení,
 - b. rozsah vady s uvedením projevů nebo její přesné specifikace,
 - c. telefonní číslo a určení kontaktní osoby, která zásah vyžaduje,
 - d. termín provedení vyžadovaného zásahu, pokud to charakter vady dovoluje.
- 6.3 Zpráva potvrzující požadavek písemně (e-mailem) musí navíc obsahovat:
- a. dobu telefonického vyžádání,
 - b. telefonní číslo a jméno příjemce zprávy (zaměstnance zhotovitele).
- Zpráva se z právního hlediska považuje za právoplatnou objednávku.
- 6.4 Spojení – servisní telefon – non stop: [REDACTED]
v pracovní době: tel. [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
- 6.5 Zhotovitel je povinen zajistit okamžitě zpětné telefonické potvrzení zprávy a výjezdu servisní skupiny na telefonním čísle objednatele:
číslo tel. [REDACTED] (v pracovní době)
číslo tel. [REDACTED] (mimo pracovní dobu)
e-mail: [REDACTED]
- 6.6 Původ vzniku vady a její charakter při pohotovostním zásahu (rozhodnutí, zda se nejedná o vliv hrubé chyby obsluhy) bude posuzován na základě charakteru poškození, záznamů v provozní knize zařízení, vydané společností POWERBRIDGE spol. s r. o. a na základě návodu k obsluze zařízení.
- 6.7 Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 345 odst. 2 obchodního zákoníku pokládají níže uvedená porušení smluvních povinností za porušení podstatné:
- a. neplnění předmětu smlouvy dle čl. 1
 - b. prodlení objednatele s platbou po dobu dvou měsíců

- 6.8 Servisní technici zhotovitele jsou povinni při své činnosti respektovat interní pracovní řád provozovatele a veškeré obecně závazné pracovní předpisy, zejména BOZP.



Čl. 7 Doba trvání smlouvy

- 7.1 Tato smlouva je uzavírána na dobu neurčitou.
- 7.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v souladu s ust. § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění zajistí objednatel do 10 dnů od uzavření smlouvy.
- 7.3 Smlouvu lze vypovědět písemně kteroukoliv ze smluvních stran bez uvedení důvodu v tříměsíční výpovědní lhůtě, která počne běžet od 1. dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta může být zkrácena na základě dohody smluvních stran.

Čl. 8 Spolupůsobení objednatele

- 8.1 Objednatel má smluvně ošetřeno s provozovatelem zařízení, že provozovatel zajistí volný přístup pracovníkům zhotovitele na místo servisního zásahu a vzhledem k tomu, že se jedná o pracoviště bez trvalé obsluhy, zabezpečí provozovatel po dobu provádění prací techniky zhotovitele osobu pro obsluhu ostatních technologií a převzetí provedených prací formou podpisu protokolu o provedení sjednaných prací.
- 8.2 V případě prodloužení při zajištění podmínek pro práci servisních techniků se prodlužuje časový limit zásahu o dobu skutečného zpoždění. Vzniknou-li z toho důvodu zhotoviteli další náklady (přepravné ap.), má zhotovitel právo na jejich úhradu.

Čl. 9 Závěrečná ustanovení

- 9.1 Ve věcech technických je oprávněn jednat:
- za objednatele: ..mjr. 
 - za zhotovitele: Ing. 
- 9.2 Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech údajích, se kterými přišel do styku při plnění smlouvy. Povinnost zhotovitele zachovávat mlčenlivost trvá i po skončení platnosti této smlouvy.
- 9.3 Právní vztahy založené touto smlouvou a zvláště v ní neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
- 9.4 Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 9.5 Smlouva je vyhotovena pouze v elektronickém originále.
- 9.6 Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – „Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti“.

Za zhotovitele:

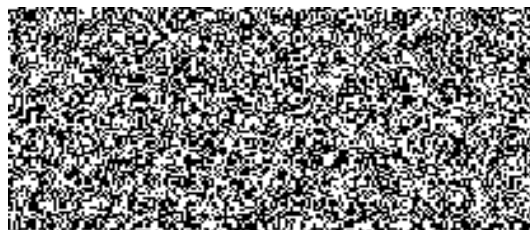
Za objednatele:

V Popůvkách dne:

V Olomouci dne:



Ing. Jitka Brehovská
jednatelka



přik. Ing. Karel Kolařík
ředitel

Příloha č. 1

Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti				
Obsah činnosti - materiál	měrná jednotka	počet	cena za	
Roční profylaxe MTG D 275	ks	1		
Doprava	km	200		
Celkem roční profylaktická prohlídka bez materiálu				7 450,00 Kč
Materiál pro motorovou část:				
Olejevý filtr	ks	1		
Palivový filtr	ks	1		
Olej motorový API CG-4	l	25		
Ekologická likvidace odpadu	ks	1		
Celkem materiál				7 085,00 Kč
Celkem náklady včetně materiálu a dopravy				14 535,00 Kč
Ostatní:				
Za vyžádaný pohotovostní výjezd do 12 hod bude fakturováno 6 270,- Kč + práce a doprava				
Za vyžádaný pohotovostní výjezd do 24 hod bude fakturováno 5 590,- Kč + práce a doprava				
Za vyžádaný pohotovostní výjezd do 48 hod bude fakturováno 4 940,- Kč + práce a doprava				
K cenám vyžádaného pohotovostního výjezdu mimo pracovní dobu budou kalkulovány příplatky viz níže				
*Chladicí kapalina	l	1	105,00 Kč	
*Destilovaná voda	l	1	12,00 Kč	
Revize el. zařízení (každé 3 roky)	ks	1	5 000,00 Kč	
Technik	hod	1	720,00 Kč	
Inženýring (sw, projekt, spec činnost)	hod	1	1 250,00 Kč	
Doprava	km	1	13,00 Kč	
Příplatek za práci - noc (22:00 - 06:00)	hod	50%		
Příplatek za práci - So, Ne, Svátek	hod	100%		

Výše uvedené ceny jsou bez platné sazby DPH.

*Doporučená výměna 1x za 3 roky

Přehled činností prováděných při profylaktické prohlídce MTG:

- 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 přehřevu 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
- Provozní zkouška
- Vyhotovení servisního protokolu (dokladu o provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení)

Prováděné servisní úkony se řídí technologickými předpisy zhotovitele, které jsou v souladu s doporučením výrobce a odvíjejí se od aktuálního stavu zařízení, jeho stáří, okolním prostředím a počtu najetých motohodin.