

Servisní smlouva

číslo smlouvy: 22/600/0301

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

Smluvní strany

Česká republika – Generální ředitelství cel

Sídlo: Budějovická 7, 140 96 Praha 4

IČ: 71214011

DIČ: neplátce

Jednající: [redacted] vedoucím odd. 134.8 Hospodářské správy
Ústí nad Labem, na základě pověření GR GŘC č.j. 36153/2022-900000-
11 ze dne 11.7.2022

Bankovní spojení: [redacted]

Tel.: [redacted]

E-mail: [redacted]

na straně jedné (dále jen objednatel)

POWERBRIDGE spol. s r.o.

Sídlo: Vintrovna 460/5c, 664 41 Popůvky

IČ: 25547194

DIČ: CZ25547194

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

Jednající: [redacted] jednatelem

Bankovní spojení: [redacted]

Tel.: [redacted]

E-mail: [redacted]

na straně druhé (dále jen zhotovitel)

Čl. 1 Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provádět pravidelnou servisní činnost pro záložní zdroje elektrické energie MTG K 33 v.č. 21003288 a MTG NS 60 v.č. FB 086918/14 (dále jen zařízení) instalované v areálu VZSK Heřmanice, Heřmanice 119 a dále MTG J150K v.č. 05003145 (dále jen zařízení) instalované v areálu Celního Úřadu pro Liberecký kraj, [redacted] Liberec, a závazek objednatele za tuto servisní činnost hradit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 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. Další služby.

1.2.1 Roční profylaktická údržba

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. Za dodržení termínů profylaktických prohlídek, resp. revizí, odpovídá zhotovitel při současné součinnosti ze strany objednatele. 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 (motohodiny). 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 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 aktuálního ceníku zhotovitele.

Čl. 2 Doba pohotovostního servisního zásahu

2.1 Pro pohotovostní servisní zásah se nesjednává doba zásahu.

Čl. 3 Cena

3.1 Cena za profylaktickou údržbu

3.1.1 Za provedení profylaktické údržby zařízení na základě servisních protokolů bude zhotovitel účtovat cenu ve výši viz Příloha č. 1 – Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti (cena neobsahuje použitý materiál a dopravu).

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 - nesjednáno

3.2.1 Poplatek za marný pohotovostní výjezd ve výši ročního paušálního poplatku za držení pohotovosti v případě že:

- a. Servisní zásah se nemohl uskutečnit z důvodu neposkytnutí součinnosti objednatele zhotoviteli.
 - b. Zařízení nevykazuje vadu, nefunkčnost zařízení je způsobena pochybením nebo neodbornou manipulací obsluhy, která je v rozporu s návodem k obsluze zařízení (např.: MTG není v režimu automat; shozený hlavní jistič; shozený jistič vlastní spotřeby)
- 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 za 1 hodinu práce technika – specialisty
1 250,- Kč 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 z hodinové sazby 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 6 000,- Kč (bez dopravy).
- 3.3.4 Cena za dopravu 13,- Kč/km.
- 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 závaznými právními předpisy také číslo, pod kterým je tato smlouva u objednatele registrována.
- 4.2 Faktury budou vystavovány s dobou splatnosti 30 dnů od doručení objednateli. Elektronické doručování faktur na adresu [REDAKCE] Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný odepsáním fakturované částky ve prospěch zhotovitele. V případě prodlení s úhradou faktury se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení dle platných právních předpisů 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 500,- Kč za každou započatou hodinu nad rámec této smluvní doby pohotovostního zásahu. V případě, že objednatel neposkytne zhotoviteli součinnost k provedení pohotovostního zásahu, nevzniká mu nárok na zaplacení smluvní pokuty po dobu, kdy tuto součinnost neposkytuje.

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 1 roku 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 ze strany objednatele. Následné e-mailové potvrzení objednatele je nezbytné, bez něj nepočne běžet lhůta k provedení pohotovostního zásahu.
- 6.2 Vyžádání pohotovostního zásahu 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 emailem 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
v pracovní době: tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
- 6.5 Zhotovitel je povinen zajistit okamžitě zpětné telefonické a e-mailové potvrzení zprávy a výjezdu servisní skupiny na telefonním čísle a e-mailu 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 ustanovení § 2002 a násl. občanského 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 platná dnem nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinná dnem vložení do registru smluv. Vložení do registru smluv zajistí objednatel, a to ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu oběma stranami. Smlouva je uzavírána na dobu neurčitou. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden stejnopis.

- 7.2 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 apod.), má zhotovitel právo na jejich úhradu.

Čl. 9 Závěrečná ustanovení

- 9.1 Ve věcech technických je oprávněn jednat:
- a. za objednatele: [redacted] tel.: [redacted]
 - b. za zhotovitele: [redacted] tel.: [redacted]
- 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 občanského zákoníku.
- 9.4 Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 9.5 Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích s platností originálu, každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 9.6 Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – „Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti“.

V Popůvkách dne: 16. 8. 2022

V Ústí n. Labem dne: 18. 08. 2022


POWERBRIDGE spol.
Vintrovna 460/5c, 664 41
Tel.: [redacted]
IČ: 25547194, DIČ: CZ2

[redacted]
[redacted] ednatel

[redacted]
za objednatele
[redacted] vedoucí DO 134.8
Hospodářské správy Ústí nad Labem

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL
DBOR 13 - odd. 134.8 ①
96 Praha 4, Budějovická 7
IČ: 71214011

Příloha č. 1

Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti				
Obsah činnosti - materiál	měrná jednotka	počet	cena za jednotku	Celkem
Roční profylaxe MTG NS 60	ks	1	3 250,00 Kč	3 250,00 Kč
Roční profylaxe MTG K 33	ks	1	3 250,00 Kč	3 250,00 Kč
Roční profylaxe MTG JS 150K	ks	1	3 650,00 Kč	3 650,00 Kč
Doprava	km	636	13,00 Kč	8 268,00 Kč
Celkem roční profylaktická prohlídka bez materiálu				18 418,00 Kč
Materiál pro motorovou část NS 60:				
Olejový filtr	ks	1		
Palivový filtr	ks	1		
Olej motorový API CG-4	l	13		
Ekologická likvidace odpadu	ks	1		
Celkem materiál pro NS 60				5 465,00 Kč
Materiál pro motorovou část K33:				
Olejový filtr	ks	1		
Palivový filtr	ks	1		
Olej motorový API CG-4	l	12		
Ekologická likvidace odpadu	ks	1		
Celkem materiál pro K33				5 330,00 Kč
Materiál pro motorovou část JS 150K:				
Olejový filtr	ks	1		
Palivový filtr	ks	1		
Olej motorový API CG-4	l	22		
Ekologická likvidace odpadu	ks	1		
Celkem materiál pro JS 150K				6 680,00 Kč
Celkem náklady včetně materiálu a dopravy				35 893,00 Kč
Ostatní:				
*Nemrzoucí kapalina	l	1	105,00 Kč	
*Destilovaná voda	l	1	12,00 Kč	
Revize el. Zařízení (bez dopravy)	ks	1	6 000,00 Kč	
Technik	hod	1	720,00 Kč	
Inženýring (sw.projekt, spec. Činnosti)	hod	1	1 250,00 Kč	
Doprava	km	1	13,00 Kč	
Příplatek za práci - noc (22:00 - 6:00)	hod	50%		
Příplatek za práci - So, Ne, svátek	hod	100%		

Výše uvedené ceny jsou bez platné sazby DPH 21 %.

*Doporučená výměna 1x za 3 roky nebo dle aktuálního stavu. Možné doplnění v rámci profylaktické prohlídky.

Výrobce zář. zdrojů SDMO doporučuje uskutečnit kontrolu vždy nejpозději do jednoho roku od data poslední profylaxe, tak aby byl zabezpečen bezproblémový chod zář. zdroje.

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 předehřevu 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

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.

POW

POWERB

461

www.

