

Servisní smlouva

uzavřená dle § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění (dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Sídlo: Magnitogorská 12/1494, 101 00 Praha 10,
Vojenský rehabilitační ústav Slapy nad Vltavou, 252 08 Slapy nad Vltavou
IČ: 00000582
DIČ: CZ00000582
Organizace je zapsána u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
Zastoupen: ředitelem VRÚ Slapy primářem MUDr. Miloslavem Kubíčkem, Ph.D., MBA
Bankovní spojení: [REDAKCE]
[REDAKCE]

na straně jedné (dále jen objednatel)

ELTODO, a.s.

Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 IČ: 45274517
DIČ: CZ45274517
Vedená u Městského soudu v Praze, v oddílu B, vložka 1573, den zápisu 6.5.1992
Jednatel: Hariclia Mona Sandescu, předseda představenstva,
Ladislav Beran, místopředseda představenstva,
Ing. Libor Povejšil, člen představenstva,
Ing. Petr Formánek, na základě plné moci ELTODO, a.s.,
Bankovní spojení: [REDAKCE]
[REDAKCE]

Tel.: 261345650

Fax: xxxxxxxxxxxx

E-mail: [REDAKCE]
[REDAKCE]

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, (dále jen zařízení) instalované v objektu : Vojenský rehabilitační ústav Slapy nad Vltavou, 252 08 Slapy nad Vltavou.

1.2 Servisní služby provede zhotovitel v rozsahu (viz. Příloha č. 1 této smlouvy):

- a. Půlroční servis 1x za 0,5 roku,
- b. Roční profylaktická údržba 1x za rok

1.2.1 Půlroční a roční profylaktická údržba MTG

O blížícím se termínu půlroční a roční profylaktické údržby je zhotovitel povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a to telefonicky anebo e-mailem. Půlroční a 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. 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 předem odsouhlasené cenové nabídky či ceníku zhotovitele.

Čl. 2 Cena

2.1 Cena za profylaktickou údržbu

2.1.1 Za provedení půlroční a roční profylaktické údržby MTG na základě servisních protokolů bude zhotovitel účtovat cenu ve výši dle přílohy Smlouvy. (cena neobsahuje použitý materiál).

2.1.2 Použitý materiál (Příloha č. 1 – Kalkulační list pravidelné půlroční a 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, případně materiál, který není v Příloze č. 1 obsažen, je třeba mít toto písemně odsouhlasené objednatelem.

2.2

2.2.1 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

2.3

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

Čl. 3 Způsob platby

- 3.1 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.
- 3.2 Faktury budou vystavovány s dobou splatnosti 30 dnů od vystavení. Peněžité 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 ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- a. Materiál použitý při údržbě bude fakturován dle ceníku viz. Příloha č.1 nebo předem odsouhlasené cenové nabídky.
- b. Ostatní poplatky se budou fakturovat podle ceníku na základě konkrétního výkonu.
- 3.3 V případě prodlení zhotovitele s provedením profylaktické údržby uhradí zhotovitel objednateli 200,- Kč za každý den. V případě, že objednatel neposkytne zhotoviteli součinnost k provedení profylaktické údržby, nevzniká mu nárok na zaplacení smluvní pokuty po dobu, kdy tuto součinnost neposkytuje.

Čl. 4 Záruka

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

Čl. 5 Další smluvní podmínky

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

Čl. 6 Doba trvání smlouvy

- 6.1 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, přičemž rozhodující je podpis pozdější a je uzavírána na 60 měsíců od data podpisu. Přičemž datem vzniku smlouvy se počítá pozdější z nich..
- 6.2 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. 7 Spolupůsobení objednatele

- 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.
- 7.1 V případě prodlení 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. 8 Závěrečná ustanovení

- 8.1 Ve věcech technických je oprávněn jednat:

a. za objednatele :

- [REDACTED]
- 8.2 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.
- 8.3 Právní vztahy založené touto smlouvou a zvláště v ní neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 8.4 Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 8.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s platností originálu, každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 8.6 Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1.
- 8.7 Smluvní strany souhlasí, že text tohoto smluvního ujednání bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem č.340/2016 Sb., zákona o registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zabezpečí objednatel.
- 8.8

V Slapech dne 31.5.2018

V Praze dne 31.5.2018

.....
ředitel VRÚ Slapy,
primář MUDr. Miloslav Kubíček, Ph.D., MBA

.....
Ladislav Beran
místopředseda představenstva
ELTODO, a.s.

Příloha č. 1

Kalkulační list pravidelné roční servisní činnosti				
Obsah činnosti - materiál	měrná jednotka	počet	cena za jednotku bez DPH	celkem bez DPH
Půlroční servis	ks	5	1.370,00 Kč	6.850,00 Kč
Roční profylaxe	ks	5	20.900,00 Kč	104.500,00 Kč
Materiál pro motorovou část dle skutečného spotřebovaného množství:				
Olejevý filtr	ks		1 482,00 Kč	
Palivový filtr jemný	ks		1 573,00 Kč	
Palivový filtr	ks		1 742,00 Kč	
Olej motorový	l		175,50 Kč	
Ekologická likvidace odpadu	ks		1 625,00 Kč	
Destilovaná voda	l		15,60 Kč	
Alycol	l		149,50 Kč	
Pomocný materiál	sada		1 500,00 Kč	

Výše uvedené ceny jsou bez platné sazby DPH 21%.

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 (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.