

# **Servisní smlouva č. 13SS003**

## **Program BASIC**

uzavřená na základě vzájemné dohody mezi:

Zhotovitelem:

ELFIS spol. s r.o.

DIČ: CZ44794932

Kolmá 10, 190 00 Praha 9

IČO: 44794932

Bankovní spojení: GE Capital Praha 3

č. účtu: 1729001-504/0600

zastoupená : jednatel firmy ing. Petr Záborský

Zápis v OR: u Krajského obchodního soudu v Praze, oddíl C, vložka 5755

dále jen jako „zhotovitel“

a

Objednavatelem:

Česká zemědělská univerzita v Praze

DIČ: CZ60460709

Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchdol

IČO: 60460709

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: 19-5504550287/0100

zastoupená: Ing. Josefem Vojáčkem, kvestorem

dále jen jako „objednavatel“

[www.elfis.cz](http://www.elfis.cz) čl. 1.

### **Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy je zajištění servisu níže uvedených zdrojů nepřetržitého napájení (UPS)

- BORRI S4000, 100kVA, v.č. 066A100361, zdroj UPS je instalován v objektu CEMS.
- INOVATEC UPS Argo 3/30/TT, 30kVA, v.č. P3937501013D, zdroj UPS je instalován v objektu SIC.
- UPS MDT 80 RIELLO, 80 kVA v.č. ML23UP15286002, zdroj UPS je instalován v objektu MCEV.
- UPS SCHRACK USML 100, 100kVA, v.č. ML29UP166690001 zdroj UPS je instalován v objektu PEF.
- UPS RIELLO Sentry Multistandard MST 60, 60kVA, v.č. K132480VT53F, zdroj UPS je instalován v objektu VPFTZ.

(společně dále jen „zařízení“)

Obsahem servisu bude:

- pravidelná preventivní servisní prohlídka podle instrukcí výrobce (uvedených v Příloze č. 1) v intervalu 12 měsíců v předem dohodnutém termínu v pracovní době 8:00-16:00 v pracovní dny
- servisní pohotovost 5 dní v týdnu, 8 hodin denně (8x5)
- mimozáruční opravy při poruchách zařízení s příjezdem do 2 pracovních dnů od vyzvání (v pracovní době 8:00-16:00 v pracovní dny)
- měření a technická pomoc související s provozem zdroje UPS
- 24h telefonická podpora

## Čl. 2.

### Ceník servisních prací

Paušální cena za provedení servisních prací dle čl. 1. je 79.850,- Kč / rok bez DPH. DPH bude stanovena a odvedena dle platných právních předpisů. Dodavatel si vyhrazuje možnost navýšení ročního poplatku o maximálně míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen dle oficiálního věstníku Českého statistického úřadu.

Mimozáruční opravy budou oceněny těmito jednotkovými cenami bez DPH:

- a) cena práce servisního technika v pracovních dnech od 8.00 do 17.00 hod základní sazba 750,- Kč/1 hodina
- b) cena práce servisního technika v pracovních dnech od 6,00 do 8,00 a od 17,00 do 22,00 hod: základní sazba + 20%
- c) cena práce servisního technika v nepracovní dny a v pracovní dny od 22,00 do 6,00 hod (pokud se obě strany předem dohodly): základní sazba + 40%
- d) Cena dopravného: 11 Kč / 1km, 250Kč / h

Náhradní díly a další použitý materiál budou účtovány dle aktuálního ceníku.

V případě závad většího rozsahu způsobených zejména vyšší mocí (např. povodeň, požár apod.), případně neodpovídajícím zásahem cizí nebo neproškolené osoby, budou náklady na dopravu, náklady na práci a náhradní díly účtovány dle aktuálního ceníku.

## Čl. 3.

### Platební podmínky

Úhrada částek dle čl. 2 bude uskutečněna na základě faktury vystavené po provedené preventivní prohlídce, mimozáruční opravě nebo nejpozději v prosinci daného kalendářního roku. Daňový doklad musí být zhotovitelem vystaven nejpozději do 15 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění. Splatnost faktur je 30 pracovních dnů ode dne doručení faktury objednavateli.

Fakturu je zhotovitel povinen doručit na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Ekonomický odbor, Kamýcká 129, PSČ 165 21, Praha – Suchbát. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že objednavateli nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.

Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednavatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury objednavateli.

Úhrada částek dle čl. 2 bude zhotoviteli převedena na jeho účet zveřejněný podle §98 zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, v platném znění správcem daně, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud zhotovitel nebude mít bankovní účet zveřejněný podle §98 zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, v platném znění správcem daně, provede objednavatel úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl objednavatel v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí zhotovitel bezodkladně objednavateli.

#### Čl. 4.

##### Platnost smlouvy

Smlouva vstupuje v platnost dnem podepsání oběma stranami, a uzavírá se na dobu určitou, a to na 2 roky ode dne podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.

Po uplynutí platnosti bude smlouva automaticky prodloužena o 2 roky v případě, že do 30 dnů před uplynutím platnosti nebude jednou stranou požadována změna. Případná změna bude zpracována formou písemného dodatku.

Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva může být jednostranně vypovězena kteroukoli ze smluvních stran bez udání důvodu s tím, že výpovědní lhůta činí dva kalendářní měsíce. Výpovědní lhůta počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla doručena písemná výpověď.

Objednavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH.

Případné změny smlouvy musí být zpracovány formou písemného dodatku.

#### Čl. 5.

##### Obecná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy se řídí Obchodním zákoníkem.
2. Penále.

[www.elfis.cz](http://www.elfis.cz)

2.1. Prodlení platby. Pokud nebudou platby za provedení servisní činnosti zaplacený ve lhůtě splatnosti dle čl. 3. smlouvy, může zhotovitel nárokovat úhradu úroku z prodlení 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

2.2. Prodlení dodávky. Pokud nebude zhotovitel na místě do doby, ke které se zavázal touto smlouvou, může objednavatel nárokovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každý den zpoždění, maximálně však do výše paušální ceny ročního servisu. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednavatele požadovat náhradu škody v plné výši.

2.3. Termín kontroly *zařízení* bude dohodnut se zástupcem objednavatele.

Objednávka preventivního servisu i případná závada bude nahlášena na jedno z následujících telefonních čísel: +420724572631, +420284810959-61. Zároveň bude potvrzena písemnou formou (faxem) na číslo +420284810959-61.

Pro zajištění přístupu k servisu zdrojů nepřetržitého napájení (UPS) v objektu bude tento servisní zásah nhlášen na tel. č. telefon 737758477 nebo na adresu prochazkapavel@rektorat.czu.cz, kontaktní osoba za objednavatele pan. Pavel Procházka,

Tato smlouva byla sepsána ve 3 originálech v českém jazyce. Zhotovitel obdrží 1 pare, objednavatel 2 pare.

Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.

V Praze, dne 11.2.2013

V Praze, dne 6.-02-2013

**MELFIS**®

spol. s r.o.  
Kolmářova 10, 190 00 Praha 9  
tel./fax: 284.810.959-61  
DIČ: CZ44794892

za zhotovitele

Ing. Petr Záborský

za objednavatele

Ing. Josef Vojáček, kvestor



Prověřeno právním odd. ČZU v Praze

# Příloha 1

## Činnosti při pravidelné servisní prohlídce

Pravidelná servisní prohlídka zdroje UPS obsahuje:

- test funkce v provozních režimech provoz ze sítě, provoz na by-pass, provoz na baterie (pouze se svolením zákazníka)
- kontrola výkonových částí
- kontrola dotažení šroubových spojů
- kontrola ventilačního systému
- kontrola nastavení parametrů, kalibrace měřených veličin
- kontrola a analýza záznamu poruchových hlášení
- vyčištění zdroje
- test akumulátorů
- vypracování *Výstupního protokolu UPS* s doporučením k dalšímu provozu

[www.elfis.cz](http://www.elfis.cz)



