

SERVISNÍ SMLOUVA

2018001663

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“),

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČO: 70883521

DIČ: CZ70883521

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Zlín

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/0100

ID datové schránky: ahqj9id

zastoupená: RNDr. Alexander Černý, kvestor

za věcné plnění odpovídá: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „objednatel“)

a

Firstpower a.s.

se sídlem: Koněvova 2660/141, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČO: 28386191

DIČ: CZ28386191

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/0100

ID datové schránky: k8bdq8r

zastoupená: Ing. Jáchymem Dvořákem – předsedou představenstva

zapsaný/á v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, spisová značka: B14255

e-mail: xxxxxxxxxxxx@firstpower.cz

kontaktní osoba: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx – 775 772 358

(dále jen „dodavatel“)

(společně dále též „účastníci“, resp. „smluvní strany“)

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele poskytovat objednateli pro zařízení specifikována v Článku II této smlouvy servisní činnost, která je specifikována v Článku III. této smlouvy („specifikace servisního programu“). Tyto i další dohodnutá plnění spojená s poskytováním servisu, je dodavatel povinen provádět ve smlouvou stanoveném rozsahu, kvalitě a termínech.

2. Objednatel se zavazuje za poskytování těchto činností zaplatit dodavateli smlouvenou cenu, to vše za podmínek obsažených v této smlouvě a dále se zavazuje s dodavatelem v míře nezbytné pro plnění jeho smluvních povinností spolupracovat.
3. Dodavatel tímto prohlašuje a podpisem smlouvy potvrzuje, že má veškerou způsobilost uzavřít tuto smlouvu a plnit všechny závazky z ní plynoucí, aniž by porušil jakoukoli právní povinnost či závazek z obecně závazného předpisu nebo rozhodnutí soudu či jiného obdobného orgánu.

Článek II. Identifikace záložních zdrojů

Servisní činnost bude dodavatelem prováděna na těchto zařízeních objednatele:

Lokalita	Typ zařízení	Název zařízení	Výrobní číslo	Perioda
Objekt U13	MTG	CTM SJD 180	7648	1x ročně
Objekt U56	MTG	CTM SP 245	7545	1x ročně
Objekt U17	MTG	CTM SV 250	7972	1x ročně
Objekt U17	UPS	GE SG Series 60kVA	S1060-1511-B042D	1x ročně
Objekt U15	MTG	AKSA 200C, 200kVA	87649848	1x ročně
Objekt U15	UPS	Riello MST 120kVA	MA20UP428120002	1x ročně

Článek III. Specifikace servisního programu

1. Servisní program, podle něhož se budou řídit práva a povinnosti smluvních stran, je účastníky dohodnut takto a zahrnuje následující služby a povinnosti dodavatele:
 - **nepřetržitá** servisní pohotovost pro nástup technika **24 x 7 x 365**
 - **nástup servisního technika do 12 hod** od nahlášení poruchy,
 - **oprava záložního zdroje** nebo zajištění zprovoznění funkčnosti záložního napájení **do 48 hod** od nahlášení poruchy,
 - **telefonická asistence servisní linky HotLine** - celoroční asistence 24 hodin denně,
 - **zpětné zavolání do 1 hodiny** od převzetí požadavku v rámci telefonické asistence,
 - **pravidelná preventivní údržba a kontrola provozuschopnosti** záložního zdroje s vypracováním písemného protokolu **1 x ročně**,
 - **zápisy servisních prací realizovaných dodavatelem do provozního deníku** záložního zdroje,
 - **proškolení obsluhy** záložního zdroje 1 x ročně (v rámci preventivní údržby nebo dle požadavků zákazníka),
 - **ekologická likvidace** nebezpečných odpadů spojených s činnostmi dodavatele vykonávanou dle této smlouvy pro objednatele.
2. Cena servisního programu mimo výše uvedené v Článku III. odst. 1 dále také zahrnuje:
 - všechny náklady spojené s telefonickou technickou podporou,

- všechny náklady spojené s garancí doby nástupu na opravu,
- všechny náklady spojené s proškolením obsluhy,
- všechny náklady spojené s preventivními prohlídkami záložního zdroje,
- všechny náklady spojené s výjezdy na preventivní prohlídky záložního zdroje.

3. V případě poruchy záložního zdroje nebo špatné funkčnosti jeho částí hradí Objednatel zvlášť (nad rámec ceny Servisního programu) v plné výši náhradní díly, baterie a ostatní materiál. Dále Objednatel hradí všechny náklady spojené s výjezdy na opravu. V záruční době je vše řešeno bezplatně.

Hodinové sazby v obvyklé pracovní době po-pá 7-17 hod:	
práce servisního technika:	730,- Kč/hod
dopravné:	16,- Kč/km (dojezd 2 x 75km) - 2.400,-Kč maximálně však 3.500,-Kč/výjezd za dopravné

V mimopracovních dnech a mimo obvyklou pracovní dobu je k hodinové sazbě účtováno navýšení 50%.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

4. Dodavatel zajistí vedení, aktualizace a doplňování dokumentace skutečného provedení servisovaného zařízení a provozních deníků. Dokumentace a provozní deníky budou uloženy u správce příslušného objektu.

Článek IV.

Cena za poskytování servisní činnosti

1. Cena za poskytování servisní činnosti dle této smlouvy je dohodnuta ve výši:

Lokalita	Typ zařízení	Název zařízení	Výrobní číslo	Cena bez DPH
Objekt U13	MTG	CTM SJD 180	7648	12.000,-
Objekt U56	MTG	CTM SP 245	7545	13.000,-
Objekt U17	MTG	CTM SV 250	7972	13.000,-
Objekt U17	UPS	GE SG Series 60kVA	S1060-1511-B042D	13.550,-
Objekt U15	MTG	AKSA 200C, 200kVA	87649848	12.000,-
Objekt U15	UPS	Riello MST 120kVA	MA20UP428120002	19.000,-

Celkem: 82.550,- Kč bez DPH za 12 měsíců

Celkem: 330.200,- Kč bez DPH za 48 měsíců

K ceně bude účtováno DPH dle platných předpisů.

2. Objednatel neposkytuje zálohy. Ustanovení § 2611 OZ se nepoužije.

3. Platba ceny za poskytnutí služeb dle příslušné dílčí objednávky bude objednatelem provedena na základě faktury vystavené dodavatelem, přičemž právo fakturovat vzniká dodavateli dnem oboustranného podpisu protokolu o poskytnutí služeb k dílčí objednávce.
4. Faktura bude vystavena dodavatelem do 14 kalendářních dnů od podpisu protokolu o poskytnutí služeb.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle příslušného právního předpisu (tj. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění). Faktura bude dále obsahovat číslo bankovního účtu dodavatele. Objednatel požaduje, aby dodavatel na fakturu uvedl podrobný rozpis fakturovaných prací dle příslušné dílčí objednávky.
7. Splatnost faktury činí 30 dnů od dne vystavení faktury.
8. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele uvedeného na faktuře.
9. V případě, že faktura nebude obsahovat stanovené náležitosti, nebo bude obsahovat nesprávné údaje, bude v době splatnosti objednatelem vrácena dodavateli zpět. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti dané faktury a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

Článek V. Místo plnění

Místo provádění servisních činností dle této smlouvy (umístění servisovaných zařízení) :

Označení	Adresa:	Kontaktní osoba:	tel.:
U13	nám. T. G. Masaryka 5555, 76001 Zlín	XXXXXXXXXXXXXX	602 777 178
U15	Vavrečkova 5669, 76001 Zlín	XXXXXXXXXXXXXX	733 690 754
U17	třída T. Bati 5678, 76001 Zlín	XXXXXXXXXXXXXX	606 777 215
U56	Nad Stráněmi 5656, 76005 Zlín	XXXXXXXXXXXXXX	606 77 241

Článek VI. Termín plnění

1. Závazná doba pro nástup technika k odstranění závady je definována ve specifikaci servisního programu. Tato doba je definována v hodinách od termínu nahlášení poruchy. Servisní technik se dostaví nejpozději ve stanovenou dobu na místo určení specifikované objednatelem, případně koncovým uživatelem, v rámci řádného nahlášení poruchy nebo v rámci nepřetržité servisní pohotovosti. Tato doba je maximální a platí pro celé území České republiky.
2. Podle rozsahu a charakteru závady může oprávněný zástupce objednatele, případně koncového uživatele, dohodnout s dodavatelem jinou lhůtu k odstranění závady než stanoví tato smlouva. Dohoda o změně lhůty plnění musí být zaznamenána do protokolu o opravě a provozního deníku záložního zdroje.

Článek VII.

Záruky

Dodavatel poskytuje na zboží či dílo jím původně dodané objednateli nebo třetí osobě, od níž k dílu nebo zboží objednatel nabyl vlastnické právo, záruku na toto servisované zboží nebo dílo v délce 24 měsíců ode dne předání. Záruka se nevztahuje na vady a nedostatky vzniklé běžným opotřebením výrobku či jeho součástí ani na vady vzniklé byť i jen částečně v souvislosti s jednáním či nekonáním objednatele nebo třetích osob, pokud takové jednání či nekonání bylo v rozporu s doporučeným způsobem instalace, umístění, užívání či skladování servisované věci.

Článek VIII.

Pojištění

1. Dodavatel se zavazuje mít nejméně po celou dobu trvání této Smlouvy, jakož i po celou dobu poskytování záruk, uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu a platit řádně a včas příslušné pojistné.
2. Uvedené pojištění musí být sjednáno pro případ zodpovědnosti dodavatele za škodu, která může nastat v souvislosti s plněním závazků dodavatele dle této Smlouvy. Pojištění musí být sjednáno zejména jako pojištění odpovědnosti za škody na věcech majetku a zdraví s pojistnou částkou alespoň ve výši 10 000 000 Kč (slovy: deset miliónů korun českých).
3. Dodavatel se zavazuje bez zbytečného odkladu předložit objednateli či jím pověřené osobě na jejich výzvu příslušnou pojistku či jiný písemný doklad potvrzující uzavření příslušného pojištění a doklad o zaplacení pojistného za příslušné období.

Článek IX.

Sankční ujednání

1. Pokud bude dodavatel v prodlení proti objednávkou sjednanému termínu plnění, je Objednatel oprávněn uplatnit vůči dodavateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč (slovy: pět set korun českých) za každý započatý den prodlení.
2. Pokud dodavatel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých) za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý započatý den prodlení.
3. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem.
4. V případě nesplnění povinností dodavatele dle Článku III. odstavce 2. je objednatel oprávněn vyúčtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých) za každý případ porušení sjednaných podmínek poskytování servisu a dodavatel je povinen tuto částku uhradit.
5. V případě nesplnění povinností dodavatele dle Článku VIII. odstavců 1. a 2. je objednatel oprávněn vyúčtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých) za každý započatý den kalendářní den, kdy takové pojištění uzavřeno neměl a dodavatel je povinen tuto částku uhradit.

6. Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na odpovědnost za škodu, její uplatňování ani vymáhání, pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně konstatují, že ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije.

Článek X.

Doba trvání smlouvy

Smlouva se uzavírá na dobu určitou v trvání 48 měsíců ode dne účinnosti smlouvy.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněná od této smlouvy odstoupit v případech, kdy ji k tomu výslovně opravňují ustanovení této smlouvy nebo zákona (nebylo-li jejich užití touto smlouvou vyloučeno).
2. Odstoupení musí být učiněno písemně, přičemž právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit, nastane-li některá z těchto situací:
 - a) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na sebe (jako dlužník) podá insolvenční návrh;
 - b) soud prohlásí úpadek druhé smluvní strany.
4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také:
 - a) pokud dodavatel neoprávněně zastaví či přeruší provádění služeb (ujednání této smlouvy o vyšší moci zůstává nedotčeno);
 - b) octne-li se dodavatel v prodlení s provedením služeb delším než 30 (třicet) dnů a nesjedná-li dodavatel nápravu ani po písemné výzvě a v dodatečné lhůtě 7 (sedm) dnů od doručení takové výzvy.
5. Závazky dodavatele, pokud jde o odstraňování vad a/nebo nedodělků a záruku za jakost prací jím provedených a materiálů a výrobků jím dodaných až do doby odstoupení od této smlouvy, trvají i po takovém odstoupení.
6. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel není oprávněn od této smlouvy odstoupit podle ustanovení § 2591 OZ.
7. Obě smluvní strany mají možnost odstoupit od smlouvy bez udání důvodu, a to s výpovědní lhůtou 3 měsíce. Tato lhůta začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo toto odstoupení doručeno druhé smluvní straně. Pro vyloučení veškerých pochybností se stanovuje, že odstoupení je považováno za doručené druhé smluvní straně třetí den po odeslání u provozovatele poštovní licence.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)

2. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel na sebe přejímá nebezpečí změny okolností dle § 1765, odst. 2 občanského zákoníku.
3. Právní vztahy, které tato smlouva neupravuje, se řídí především příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že smlouva je podepisována podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jednostranně nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetli a souhlasí s celým jejím obsahem.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Rozsah servisních prací zařízení

Ve Zlíně dne 19.12.2018

V Praze dne 19.12.2018

.....
RNDr. Alexander Černý
kvestor UTB ve Zlíně

.....
Ing. Jáchym Dvořák
předseda představenstva

Příloha č. 1 – Rozsah servisních prací zařízení - 1x ročně:

UPS

Vizuální kontrola stavu UPS
Kontrola mechanické funkčnosti ventilátorů
Kontrola displeje UPS (přetížení, symetrie zatížení, teplota)
Test baterií z LCD displeje UPS (pokud není nastavený automaticky)
Odstranění prachu v UPS
Měření jmenovitého napětí, proudu, frekvence
Měření harmonického zkreslení výstupu
Měření napětí a proudu napájení (U, I, THDI)
Kontrola a nastavení vnitřních parametrů UPS
Kontrola na znečištění, poškození, upevnění vodičů
Kontrola dotažení spojů
Měření napětí článků UPS
Kapacitní zkouška baterií
Zátěžový test (pokud UPS jede na minimální výkon)
Výměna ventilátorů (v závislosti na druhu provozu)
Výměna AC/DC kondenzátorů (v závislosti na druhu provozu)

MGT

Kontrola množství chladicí kapaliny
Kontrola stavu vzduchového filtru
Kontrola množství mazacího oleje
Kontrola množství paliva v nádrži
Pohledová kontrola soustrojí (těsnost - olej., pal., chlad. systému)
Kontrola hladiny elektrolytu ve startovacích aku-bateriích
Kapacitní zkouška baterií
Nastartování a chod motoru až po dosažení provozní teploty
Kontrola přítomnosti vody v předfiltru paliva
Výměna oleje a olejových filtrů
Výměna palivových filtrů
Odvzdušnění palivového systému
Kontrola funkce poruchových stavů
Kontrola hustoty a stavu chladicí kapaliny, případně výměna
Kontrola stavu klínových řemenů případně napnutí nebo výměna
Kontrola stavu antivibračních pružných členů
Kontrola stavu zemnicí svorky
Kontrola stavu všech gumových spojů, dotažení spojovacích pásků
Kontrola stavu průchodnosti autochladiče motoru

Kontrola případně dotažení všech šroubových spojů
Kontrola a seřízení tlaků vstřikovacích trysek
Kontrola nastavení vůle ventilů
Kontrola nastavení snímače zubové frekvence
Kontrola stavu turbodmychadla
Kontrola funkce alternátoru dobíjení
Kontrola funkce startéru motoru
Kontrola čerpadla chladicí kapaliny
Výměna chladicí kapaliny (v závislosti na druhu provozu)
Kontrola chladicího ventilátoru
Odstranění prachu pro zlepšení chladících poměrů chladicí mřížky
Kontrola mechanické funkčnosti ventilátorů
Kontrola magnetů paliva, spouštění a zastavování na funkci
Kontrola stavu sběracích kroužků, uhlíkových kartáčů a držáků kartáčů
Kontrola stavu elektrických bloků a uzlů, kontrola izolace
Kontrola izolace rotoru generátoru
Ověření parametrů řídicí jednotky
Kontrola statorového vinutí
Kontrola ložisek generátoru, promazání
Kontrola regulátoru napětí
Kontrola silových částí a kabelového vedení
Kontrola spojení jednotlivých panelů kapotáže, protihlukových panelů, závěsů dveří