2025004745

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

**na servisní zabezpečení nepřerušitelných záložních systémů elektrické energie**

uzavřená v souladu s ustanovením §2586 a násl. zák č.89/2012 Sb. občanského zákoníku a ve smyslu příslušných právních předpisů souvisejících mezi následujícími smluvními stranami

1. **SMLUVNÍ STRANY**

|  |
| --- |
| **Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková** |
| **organizace** | Kamenice 798/1d, 625 00, Brno |
| Zastoupena: | MUDr. Hanou Albrechtovou, ředitelkou |
| IČO: 00346292 | DIČ: CZ00346292 |
| bankovní spojení: | Moneta Money Bank, a.s. |

**Objednatel:**

č.účtu: 117203514/0600

zapsána do OR dne 1.10. 2003, Pr 1245 vedená u Krajského soudu v Brně

dále jen **„objednatel“** na straně jedné

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zhotovitel:** | **UPS Technology a.s.** | **Olomoucká 3419/7, 617 00 Brno** |
|  | zastoupený : | Ing. Martinem Odehnalem, členem představenstva |
|  | IČO : 21300798 | DIČ : CZ 21300798 |
|  | bankovní spojení: | UniCredit Bank Czech Republic, a.s., Brno č. účtu : 1736067501/2700 |
|  | zapsána do OR dne 1. | března 2024, B 9007 vedená u Krajského soudu v Brně |

**dále jen „zhotovitel“ na straně druhé**

1. **ÚČEL DODATKU**

Účelem tohoto dodatku je úprava seznamu pravidelného ročního servisu záložních zdrojů MTG umístěných v objektech **ZZS Hodonín,** podle přílohy č. 1

**V. CENA**

1. Cena za řádně zhotovitelem provedená plnění dle ustanovení čl.lll. této smlouvy se sjednává dohodou smluvních stran dle ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění jako:

Cena plnění dle článku III.2.1 této smlouvy je 3 420,-Kč bez DPH za rok.

*Tento dodatek ke smlouvě upravuje pouze výše uvedené body této smlouvy, ostatní ujednání zůstávají platná v původním znění smlouvy.*

V Brně, dne > £>,

V Brně, dne //. £

za zhotovitele

**Zdravotnická záchrannájíluž:**

\xo.

.KamedftÍ7TS8/i j. 623-00 Brn

\* /

za objednatele

**Příloha 1
Seznam a umístění zařízení, cena služeb**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zařízení** | **Výrobní číslo** | **Umístění** | **Typ llužby**il | **Perioda (měsíce)** | **Předpokládaný termín** | **Cena Kč za úkon** | **Cena Kč za rok** |
| MTG FG.WILSON XH14 |  | **ZZS Hodonín** | Rójční profýlaxe | 12 | květen | 3 420 | 3 420 |
| 'l |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| •\* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ■ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 'I 4 II |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| i |  |  |  |  |  |
|  |  |  | i!I'. |  |  |  |  |
| ri. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Celkem | 3 420 |

Smlouva o dílo dodatek č.1 str.2

**Příloha 2**

**Všeobecné požadavky na údržbu motorgenerátorů**

Jsou platné pro motorgenerátory dodávané jako náhradní zdroje energie, které jsou provozovány nepravidelně s delšími periodami odstávky. V případě, že motorgenerátory mají být používány jako trvalé zdroje, platí jiný předpis.

Tento předpis člení potřebou technickou péči na dílčí prohlídky podle periody, ve které se mají jednotlivé úkony provádět. Současně je uvedeno, jakou kvalifikaci musí mít pracovník (firma) danou prohlídku provádějící.

1. **Každý týden je nutno provést**

Kontrola neporušenosti a úplnosti soustrojí. Kontrola množství oleje v motoru (při větším poklesu volat odborný servis!), kontrola množství chladícího media v motoru (dtto!), kontrola stavu a těsnosti palivové nádrže, množství paliva, Kontrola dobíjení startovacích akumulátorů, kontrola výšky hladiny elektrolytu, kontrola čistoty prostředí a čistoty větracích elementů. V případě, že je motorgenerátor vybaven záchytnou ekologickou vanou a pokud v případě deště dojde k jejímu naplnění, musí zaškolená obsluha zajistit odčerpání vody ze záchytné vany.

V případě, zvýšeného provozu (provoz více než 2 hodiny týdně) je nutné práce s náplní týdenní kontroly provádět každý den.

*Kontroluje zaškolená obsluha MTG a zaznamenává do servisní knížky.*

1. **Každý měsíc je nutno provést**

Kontrolu startování MTG, kontrolu chodu MTG (do 5 minut chodu), kontrola těsnosti kapotáže.

*Kontroluje zaškolená obsluha MTG a provádí se společně s týdenní kontrolou a zaznamenává se do servisní knížky*

1. **Každých 6 měsíců, nebo po najetí 125 motohodin od roční profylaxe se provádí půlroční profylaxe, která zahrnuje:**

Kontrola a doplnění množství oleje, kontrola a vyčištění vzduchových filtrů, palivových filtrů, kontrola napnutí klínových řemenů, ekologické vany a jímky, kontrola snímačů, regulátorů, alternátoru, startéru a startovacích akumulátorů, kontrola palivového čerpadla, těsnosti potrubí, předehřevu, kontrola těsnosti výfukového potrubí.

Kontrola regulátoru napětí, dotažení spojů, kontrola silových částí a kabelového vedení

Kontrola ventilace, silenbloků a průchodnosti větrání a vzduchotechniky

Kontrola spojení jednotlivých panelů kapotáže, protihlukových panelů, upevnění pohyblivých částí, závěsů dveří, mříží, servopohonů, protidešťových žaluzií, ukostření kapotáže a kabelových průchodů,

Stažení údajů o provozu MTG z řídící jednotky, jejich analýza, kontrola jednotlivých režimů, kontrola monitorovacího zařízení, havarijních a měřících čidel, měřících přístrojů.

Kontrola svorkovnic a utažení šroubů na spojích, kontrola dálkového monitoringu, vnější kontrola silových částí.

*Kontrolu provádí specializovaná firma autorizovaná k záručnímu servisu výrobcem zařízeni nebo UPS Technology a.s. a zaznamenává se do servisní knížky.*

1. **Každých 12 měsíců, nebo po najetí 250 motohodin od předchozí profylaxe se provádí roční profylaxe**

Zahrnuje v sobě úkony půlroční profylaxe (viz výše) a následující práce a kontroly.

Výměna oleje, olejových, palivových a vzduchových filtrů, výměna chladicího media, kontrola a případná výměna klínového řemene, seřízení otáček, kontrola izolace rotoru generátoru, kontrola statorového vinutí, kontrola ložisek generátoru, kontrola izolace generátoru.

Kontrola parametrů generátoru, promazání ložisek, odstranění nečistot z rotoru a statoru, nastavení regulátoru napětí.

Kontrola stavu elektrických bloků a uzlů, ověření parametrů řídící jednotky, kontrola izolace.

*Kontrolu provádí specializovaná firma autorizovaná k záručnímu servisu výrobcem zařízení nebo UPS Technology a.s. a zaznamenává se do servisní knížky.*