**SERVISNÍ SMLOUVA**

2024009748

uzavřená podle *dle § 1746 odst. 2 zákona* 89/2012 Sb. Občanského zákoníku v platném znění
Číslo smlouvy zhotovitele: 50243311

**Smluvní strany**

**Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace**

Kamenice 798/1 d, 625 00 Brno

se sídlem

zapsán v OR vedeném zastoupený:

IČ:

DIČ:

ID datové schránky:

Ve věcech technických:

Bankovní spojení:

KS v Brně, oddíl Pr, vložka 1245

MUDR. Hana Albrechtová, ředitel

00346292

CZ00346292

rv5mvri

......​.......​...........​.........................​..........​.............................. MONETA Money Bank, a.s., č. ú.: 117203514/0600

na straně jedné (dále jen **objednatel)**

**Synett s.r.o.**

se sídlem

zapsán v OR vedeném zastoupený:

IČ:

DIČ:

ID datové schránky:

Bankovní spojení:

Tel.:

E-mail:

Tuřanka 1583/115g, 627 00 Brno KS v Brně, oddíl C, vložka 24195 Roman Buriánek, jednatel

Kare! Celý, jednatel

25306553

CZ25306553

r5c5sj9

Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 8481902/0800 ​.........​.......​.......​...... ​...........................

na straně druhé (dále jen **zhotovitel)**

**ČI. I. Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě a jejích přílohách bude pro objednatele provádět servisní práce (dále jen práce) na technických zařízeních v objektech objednatele. Technická zařízení objektu jsou uvedena v Příloze č. 1 (Soubor zařízení). Práce budou prováděny v rozsahu dle Přílohy č. 2 (Rozsah prací, definice činností) za ceny uvedené v Příloze č. 3 (Ceník prací). Uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.
2. Práce dle této smlouvy budou spočívat v provedení:
3. Preventivní servisní prohlídka MaR (1 x ročně).
4. Servisní zásah na základě telefonické nebo písemné výzvy (dále jen *SZ na výzvu)* na Souboru zařízení.
5. Opravy na Souboru zařízení, jestliže dojde k jejich poškození třetí stranou, neodborným zásahem uživatele nebo vyšší mocí.

**ČI. II. Ohlášení servisního zásahu na výzvu**

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli servisní zásah (dále jen SZ) na výzvu objednatele.
2. Způsob ohlášení SZ na výzvu:
* telefonicky na tel.: +.......​.......​.......​......
* písemnou objednávkou na e-mail: ........................... nebo na adresu zhotovitele
1. Součástí ohlášení SZ na výzvu je sdělení kontaktní osoby, která zajistí potřebnou součinnost ze strany uživatele. Po ukončení SZ kontaktní osoba převezme provedenou práci a převzetí potvrdí svým podpisem do Servisního listu.

**ČI. III. Vztahy objednatele a zhotovitele**

1. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele přístup do všech prostor souvisejících s prováděním prací na Souboru zařízení dle této smlouvy v dohodnutém termínu.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli potřebnou dokumentaci.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění servisních prací.
4. Objednatel si zajišťuje provoz souboru zařízení sám, včetně všech činností, které s tím souvisí (vede provozní deník, PMŘ, odečty spotřeby apod).
5. Objednatel udržuje v dobrém technickém stavu zařízení návazná na soubor zařízení.
6. V případě zjištění závažných okolností souvisejících s provozem Souboru zařízení je zhotovitel povinen neprodleně informovat pověřeného zástupce objednatele.

**ČI. IV. Cena, fakturace, platební podmínky**

1. Ceny prací dle této smlouvy jsou dány Ceníkem prací (Příloha č. 3). K uvedeným cenám bude účtována příslušná sazba DPH v souladu s platným zákonem o dani z přidané hodnoty. Za správné stanovení DPH odpovídá zhotovitel.
2. Práce a služby prováděné dle této smlouvy budou fakturovány vždy po jejich provedení. Podkladem pro fakturaci je Servisní list, který bude odsouhlasen odpovědným pracovníkem objednatele. Kopie podepsaného Servisního listu bude vždy přiložena k faktuře. Faktura bude doručena elektronicky na email: ...................................​...​............................... Na faktuře musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se faktura vztahuje: **P24V00003372.** Nebude-ii faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona a další náležitosti podle této smlouvy, je objednatel oprávněn vrátit takovou fakturu zhotoviteli k opravě, přičemž doba její splatnosti začne znovu celá běžet ode dne doručení opravené faktury objednateli.
3. Objednatel proplatí fakturu vždy do 30 dnů po jejím obdržení. Za splnění tohoto závazku se považuje připsání uvedené částky na účet zhotovitele.
4. Cena služeb může být každoročně zvýšena dohodou smluvních stran o míru inflace, tj. o závazný údaj vyhlášený Českým statistickým úřadem jako úhrnný index spotřebitelských cen v ČR za uplynulý kalendářní rok. Ustanovení předchozí věty lze použít od 1. 1. 2025 a následně.

**ČI. V. Náhrada škody ;**

1. Smluvní strana, která poruší svou povinnost vyplývající z této smlouvy, jé -povinná -nahradit škodu tím způsobenou druhé smluvní straně. |
2. Tato povinnost se vztahuje i na náhradu škody objednateli způsobenou nedodržením dohodnutého termínu opravy zhotovitelem. I
3. Tato povinnost se nevztahuje na náhradu škody, u které se prokáže, že porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost. V j případě škod na zařízení objednatele, které prokazatelně vznikly činností zhotovitele, je tyto škody povinen zhotovitel odstranit na vlastní náklady. |
4. Zhotovitel neodpovídá za případné škody způsobené třetími osobami a živelnými událostmi bez prokazatelného spoluzavinění pracovníků zhotovitele. |

**ČI. VI. Smluvní pokuty 1**

1. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením faktury se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05 %

z dlužné částky za každý den prodlení. i

1. Pro případ prodlení zhotovitele s provedením sjednaných prací řádně a včas sé sjednává smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každé porušení.

**ČI. VII. Platnost smlouvy**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. (Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31. 12. 2026.
3. Smlouvu je možné vypovědět bez udání důvodu písemnou výpovědí s výpovědní dobou, která činí 3 měsíce. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana podstatným způsobem poruší své povinnosti. I
5. Za podstatné porušení závazků smluvní strany-považují zejm.:
6. prodlení objednatele se zaplacením ceny po dobu delší než 30 dnů; 4
7. neposkytnutí potřebné součinnosti pro plnění povinností zhotovitele; 1
8. bude-li zhotovitel přes písemnou výzvu v prodlení s poskytováním sjednaných prací o více než 14 dnů
9. Odstoupení je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. 1
10. Odstoupit lze v souladu s ustanovením § 2004 odst. 3 z.č. 89/2012 Sb. jen s účinky do budoucna a strany nemají povinnost vracet si plnění poskytnuté podle smlouvy, vztahující se k období od uzavření smlouvy do okamžiku odstoupení.
11. Závazek dle předchozího ustanovení zůstává v platnosti i po ukončení účinnosti této smlouvy.
12. Rušit tuto smlouvu je možné pouze písemnou formou.

**ČI. Vlil. Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení smlouvy. V případě, že je tato smlouva uzavřena elektronickými prostředky, obdrží každá smluvní strana jeden identický elektronický soubor.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě dodatku.
3. Zhotovitel uděluje objednateli svůj výslovný souhlas se zveřejněním podmínek této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o *svobodném přístupu k informacím, v* platném znění).
4. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Soubor zařízení

Příloha č. 2 - Rozsah prací, definice činností

Příloha č. 3 - Ceník prací

Příloha č. 4 - Servisní úkony prováděné v rozvaděči MaR

1. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, a že je uzavřena dle jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čeho ji podepisují.

V Brně

V Brně

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Digitálně podepsal

MUDr. Hana MUDr. Hana

Albrechtová

Albrechtová Datum: 2024.11.15 12:04:06 +01’00'

Roman

Digitálně podepsal

Roman Buriánek

**R11 ri á n p k** Datum: 2024.11.27

**DUI Id! ICt\** 10:41:24 +01'00'

MUDr. Hana Albrechtová, ředitelka

Roman Buriánek, jednatel

Karel

Celý

Digitálně podepsal

Karel Celý

Datum: 2024.11.27 10:41:44 +01'00'

Karel Celý, jednatel

Číslo smlouvy zhotovitele: 50243311

**S oubor zařízení**

Technologie Měření a regulace:

ZZS Boskovice

* 1x rozvaděč MaR
* 135x periferie
* 3x kalibrace

ZZS Bučovice

* 1x rozvaděč MaR
* 113x periferie
* 2x kalibrace

ZZŠ Černovice

* 1x rozvaděč MaR

76x periferie.

* 4x kalibrace

ZZS Mikulov

* 1x rozvaděč MaR
* 77x periferie
* 3x kalibrace

ZZS Veselí nad Moravou

* 1x rozvaděč MaR
* 81 x periferie
* 3x kalibrace

Číslo smlouvy zhotovitele: 50243311

**Rozsah prací, definice činností**

**Preventivní servisní prohlídky**

Tato činnost je pravidelnou péčí o hmotný investiční majetek (dále jen HIM), kterou se zpomaluje průběh procesu fyzického opotřebení a předchází se jeho následkům tak, aby se zajistil provozuschopný stav a bezpečný provoz.

Četnost a rozsah preventivních prohlídek je dán provozními předpisy výrobců, místním provozním řádem (MPŘ) a požadavky objednatele. Při preventivních prohlídkách se současně provádí běžná údržba. Tato údržba je souhrn činností'směřujících ke zlepšení'stavu nebo udržení'stavu zařízenía jeho příslušenství bez výměn částí zařízení nebo jeho příslušenství. Mezi činnosti patří zejména:

» zařízení je kontrolováno s ohledem na provozuschopnost, životnost a bezpečnost

* **drobné opravy** se provádí ihned v průběhu prohlídky (např.: oprava upevnění snímače nebo výkonového prvku, výměna vadných pojistek apod.) Drobné opravy nejsou ty, které vyžadují větší zásah, např. výměna opotřebovaného zařízení, přeprogramování z důvodu rekonstrukce apod.
* potřebné opravy (viz definice níže) jsou prováděny po dohodě s objednatelem na.základějednorázových.objednávek

**Preventivní servisní prohlídka MaR zahrnuje:**

* kontrolu funkce havarijních stavů včetně zkoušky zabezpečovacích prvků, tj. hlavně havarijních snímačů tlaků, hladiny, zaplavení, přehřátí
* prohlídka rozvaděčů MaR - kontrola stavu spojů, dotažení svorek, kontrola stavu výkonových prvků, vyčištění. Detailní rozpis je uveden v Příloze č.4 této smlouvy.
* kontrola stavu snímačů - správnost hodnot, uchycení, mezní stavy
* kontrola datových bodů - zobrazení/realita, návaznost na celek, mezní stavy
* kontrola chodu SW
* kontrola stavu výkonových prvků v návaznosti na SW (čerpadla, směšovací ventily, ventilátory apod.)

**Opravy**

Opravou se rozumí oprava, případně výměna jednotlivých částí hmotného majetku za části nové stejných-parametrů-beze změny-funkce a-účelu-hmotného-majetku-.

Opravami se odstraňuje částečné fyzické opotřebení nebo poškození za účelem uvedení hmotného investičního majetku do provozuschopného stavu, obnovují se jeho technické vlastnosti a odstraňují jeho funkční, vzhledové a bezpečnostní nedostatky. Opravou se například odstraňují poškozená kabeláž, spálený frekvenční měnič, vadný ventil nebo pohon, vadný snímač apod.

Nástup na opravu bude ze strany zhotovitele zahájen nejpozději do:

1. 24 hodin od nahlášení servisního zásahu (v případě poruchy ohrožující provoz ZZS JmK).
2. 72 hodin od nahlášení servisního zásahu (v případě poruchy neohrožující provoz ZZS JmK).

**Příloha č. 3**

k servisní smlouvě i

I

Číslo smlouvy zhotovitele: 50243311 ;

**Ceník prací <**

Objednatel a zhotovitel se dohodli, že ceny za provádění jednotlivých činností dle předmětu smlouvy

ČI. I. jsou stanoveny následovně: i

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a. | Preventivní servisní prohlídka MaR | Boskovice | 33.290,- Kč/prohlídka |
| b. | Preventivní servisní prohlídka MaR | Bučovice | 28.700,- Kč/prohlídka |
| c. | Preventivní servisní prohlídka MaR | Černovice | 23.090,- Kč/prohlídka |
| d. | Preventivní servisní prohlídka MaR | •Mikulov | 24.790,-Kč/prohlídka |
| e. | Preventivní servisní prohlídka MaR | Veselí n. Moravou 25.690,- Kč/prohlídka |

Ceník ostatních servisních prací firmy Synett s.r.o. po dobu trvání smluvního vztahu:

Základní hodinová sazba platí v pracovních dnech, tj. Po - Pá v době od 7:00 do 15-30.

|  |  |
| --- | --- |
| Druh pracovní činnosti | !Hodinová sazba Kč/hod 'i |
| Práce servisního technika | 800,- , |
| Práce SW technika | 1.150,- |

l

Mimo uvedenou dobu jsou k základní hodinové sazbě stanoveny následující přirážky:

* odpolední a noční přirážka ve všední dny: + 30% k sazbě (
* přirážka za práci v So a Ne: + 50% k sazbě ।
* přirážka za práci ve svátek: + 100 % k sazbě |
* cena dopravy: paušál pro Brno 700,-Kč/výjezd ’
* cenadopravymimoBrno: 14,-Kč/km

i

Uvedené ceny nezahrnují DPH v zákonné výši.

Číslo smlouvy zhotovitele: 50243311

**Servisní úkony prováděné v rozvaděči MaR**

Záznam provedení úkonů pravidelné servisní kontroly MaR

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

1S.

19.

20..

21.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akce: |  |  |
| Číslo zakázky: | **^yn** |  |
| Rozvaděč: |  |  |
| Prováděné úkony | provedeno Ano/N^/neni | závady Ano/Ne ^x | závady odstraněny s/ X | Odkaz na poznámku |
| Dotažení svorek v rozvaděč MaR |  |  |  |  |
| Dotažení přívodů v silovém rozvaděči |  |  |  |  |
| Kontrola krytí rozvaděčů |  |  |  |  |
| Kontrola přístrojů v rozvaděči + teplota v rozvaděči |  |  |  |  |
| Kontrola pojistek v rozvaděčích MaR + silovém rozvaděčích íneprerušenei |  |  |  |  |
| Vyčištění rozvaděče MaR |  |  |  |  |
| Vyčištění silového rozvaděče |  |  |  |  |
| Vyčištění frekvenčních měničů |  |  |  |  |
| Kontrola technologie (optická vše na svém místě a nepoškozeno) |  |  |  |  |
| Kontrola všech instalovaných snímačů dle PD. nebo výpisu datových bodů |  |  |  |  |
| Kontrola správnosti měření všech snímačů (teploty tlaky dP ) dle PD |  |  |  |  |
| Kontrola uchycení a funkce všech elektrických pohonů dle PD |  |  |  |  |
| Odzkoušení havarijních funkcí dle PD |  |  |  |  |
| Kontrola funkce MaR při vzniku havarijních poruch (vazba na ostatní technologie) |  |  |  |  |
| Kontrola bodů v alarmověm stavu před a po ser.isu |  |  |  |  |
| Kontrola bodů v manuálním režimu |  |  |  |  |
| Kontrola Chodu všech čerpadel |  |  |  |  |
| Rekuperátor |  |  |  |  |
| Kontrola chodu všech ventilátorů |  |  |  |  |
| Kontrola dokumentace (projekty návody k obsluze) |  |  |  |  |
| Vyfocení rozvaděče po servisní činnosti telefonem a termokamerou |  |  |  |  |
| Po kontrolách uvést zařízení do provozního stavu |  |  |  |  |

Datum:

Jméno STE: