16 Spr 561/2022

Smlouva o zajištění pravidelných kontrol provozuschopnosti

stabilního hasicího zařízení FK-KOMPLET s hasivem NOVECTM 1230

č. K - 1219

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě

ustanovení § 1746 odst. 2 a následujících občanského zákoníku

**1. Zhotovitel: KLIKA – BP services s.r.o.**

se sídlem: 8. března 4812/2a, Jihlava PSČ: 586 01

 korespondenční adresa: KLIKA – BP services s.r.o.

 o.z. Dráby 850, 566 01 Vysoké Mýto

 IČ: 09456881

 DIČ: CZ09456881

 bankovní spojení: xxxxx

 číslo účtu: xxxxx

 zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl B, vložka 6348

 osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. xxxxx, tel. č. xxxxx

 zastoupená: Ing. Markem Doležalem, jednatelem

 Ing. Jaroslavem Drastichem, jednatelem

**2. Objednatel: Okresní soud ve Strakonicích**

 se sídlem: Smetanova 455, 386 23 Strakonice

 korespondenční adresa: Smetanova 455, 386 23 Strakonice

 IČ: 00024686

 DIČ: není plátcem DPH

 bankovní spojení: xxxxx

 číslo účtu: xxxxx

 zapsána v obchodním rejstříku vedeném u - bez zápisu

 osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. xxxxx

 tel. č. xxxxx

 zastoupená: Mgr. Bc. Romanem Šustrem, předsedou okresního soudu

# Čl. I Předmět plnění

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provádět pro objednatele pravidelný pozáruční servis stabilního hasicího zařízení SHZ FK-KOMPLET s hasivem NOVECTM 1230 instalovaného v objektu **„Okresního soudu ve Strakonicích - serverovna".**
2. Opravy zařízení se zhotovitel zavazuje provádět na základě ohlášení objednatele a dále na základě vlastních zjištění (po projednání s objednatelem) při prováděných kontrolách provozuschopnosti a revizí.
3. Kontroly provozuschopnosti a opravy se zhotovitel zavazuje provádět podle platných právních a technických předpisů, pokynů výrobce a příslušné projektové dokumentace SHZ s hasivem NOVEC 1230.
4. Pravidelná kontrola provozuschopnosti zahrnuje, zkoušky zařízení při provozu, sledování a dodržování lhůt dle čl. III této smlouvy a provádění potřebných činností na zařízení k zajištění bezvadného technického stavu, zejména provádění pravidelných kontrol všech částí systémů, odstraňování zjištěných technických závad, funkčních přezkoušení zařízení tak, aby objednatel mohl spolehlivě příslušný systém provozovat a obsluhovat v plném rozsahu podle projektovaných a pracovních požadavků.

**Čl. II Rozsah pravidelných kontrol.**

1. Kontroly a zkoušky budou prováděny v souladu s § 7 a 8 Vyhlášky MV č. 246/2001 o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru stanoveny následovně
2. pravidelná kontrola provozuschopnosti celého zařízení 1 x za 12 měsíců
3. zkouška činnosti detekčně spouštěcího zařízení (EPS) 1 x za 6 měsíců od provedené kontroly celého zařízení
4. Součástí provedené kontroly provozuschopnosti na zařízení je jeho písemné zdokumentování nebo zaevidování do příslušné dokumentace zařízení (provozní řád a deník). Protokol o kontrole provozuschopnosti zařízení musí obsahovat náležitosti určené platným právním nebo technickým předpisem. Tento doklad je podkladem k vystavení daňového dokladu. Zhotovitel provede vždy o vykonané činnosti záznam do Provozního řádu a deníku.

**Čl. III Lhůty a termíny plnění**

Zhotovitel je povinen:

1. nejpozději do 15 hodin následujícího pracovního dne od ohlášení závady zařízení na dispečink zhotovitele:

 **mob: +420 xxxxx**

 dostavit se k odstranění závad do objektu uvedeného v čl. I., bod 1) této smlouvy a začít práci na opravě

1. provádět pravidelné kontroly v následujících dohodnutých termínech:
2. roční pravidelná kontrola provozuschopnosti celého zařízení prosinec
3. půlroční zkouška činnosti detekčně spouštěcího zařízení (EPS) červen

3) V průběhu životnosti zařízení je povinností objednatele zajistit tlakovou zkoušku nádoby dle čl. 117 ČSN 690012 a čl. 20 TP výrobce, nejpozději jednou za 10 let od uvedení do provozu.

4) Při změnách v systému SHZ s hasivem NOVECTM 1230 předložit do 14 dnů projektovou dokumentaci skutečného provedení a to 2x písemně a 1x elektronicky.

# Čl. IV Ceny plnění

1. Ceny za pravidelné kontroly jsou stanoveny takto:

 - roční kontrola provozuschopnosti celého zařízení: **7 850 Kč**

 - půlroční zkouška činnosti detekčně spouštěcího zařízení (EPS): **6 780 Kč**

**Roční kontrola obsahuje:**

 kontrola strojní části SHZ (kontrola tlaku v lahvích, kontrola kompletnosti systému, převážení hasiva), kontrola elektrické části SHZ (kontrola samočinných hlásičů a ovládacího zařízení vč. zařízení, které je systémem SHZ ovládáno na poškození a zda není blokováno, funkční zkouška), provedení záznamu o provedené kontrole, vystavení dokladu o provedení kontroly provozuschopnosti včetně dopravy.

 **Půlroční kontrola obsahuje:**

 kontrola elektrické části SHZ (kontrola samočinných hlásičů a ovládacího zařízení vč. zařízení, které je systémem SHZ ovládáno na poškození a zda není blokováno, funkční zkouška), provedení záznamu o provedené kontrole, vystavení dokladu o provedení kontroly provozuschopnosti včetně dopravy.

2) Ceny oprav zařízení budou účtovány dle ceníku, který je nedílnou součástí této smlouvy.

**K ceně bude připočtena příslušná sazba DPH ve výši aktuální sazby.**

Ceny kontrol provozuschopností zahrnují všechny náklady zhotovitele (doprava, vyhotovení zprávy o kontrole) a jsou konečné.

# Čl. V Platební podmínky

1. Cenu za provedenou kontrolu se objednatel zavazuje uhradit na základě faktury - daňového dokladu se splatností **30 dnů** od vystavení dokladu. Daňový doklad bude uhrazen objednatelem na základě dokladu (zpráva o kontrole provozuschopnosti) o provedené kontrole provozuschopnosti.
2. Cena za opravy bude účtována na základě faktury - daňového dokladu vystaveného zhotovitelem nejdříve v den řádného předání a převzetí opravy. Přílohou daňového dokladu bude protokol o opravě potvrzený objednatelem.
3. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti dle § 28 zák. č.  235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude tyto náležitosti obsahovat, objednatel je oprávněn jej vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu objednateli.

**Čl. VI Další ujednání**

1. Zhotovitel se zavazuje:

 zajišťovat službu servisním dispečinkem na adrese:

 **KLIKA – BP services s.r.o., o. z. Dráby 850, 566 01 Vysoké Mýto;**

 v pracovní dny v době od 7,00 do 16,00 hod. na tel. čísle +420 xxxxx

 v ostatní mimopracovní dobu na tel. čísle +420 xxxxx

1. provádět pravidelné kontroly v souladu s pokyny a předpisy výrobců jednotlivých zařízení
2. dodržovat termíny pravidelných servisů dle této smlouvy,
3. při vstupu a pohybu v objektu objednatele dodržovat pokyny objednatele,
4. vést evidenci provedených servisů a oprav na bezpečnostních systémech uvedených v čl. I. a v čl. II této smlouvy,
5. vést veškerou komunikaci týkající se lokálního stabilního hasicího zařízení prostřednictvím osoby zodpovědné za provoz viz. Provozní řád a deník,
6. termín plánovaného provedení periodických kontrol v dostatečném předstihu (minimálně týden předem) nahlásit osobě odpovědné za provoz na daném objektu.
7. Objednatel se zavazuje:
	1. zajistit obsluhu SHZ NOVECTM 1230 v souladu s návody na obsluhu a provozního řádu
	2. v případě zjištěné závady ji neprodleně nahlásit zhotoviteli na jeho servisní dispečink včetně laického, vyčerpávajícího popisu závady; součástí vyrozumění o závadě je i sdělení telefonního čísla a jména zástupce objednatele, u kterého se servisní technik může telefonicky informovat o projevech poruchy, způsobu předání dokumentace a případných dalších postupech nutných k odstranění poruchy
	3. v dohodnutých termínech dle článku III této smlouvy umožnit technikům zhotovitele provedení pravidelného servisu
	4. provést jedenkrát týdně optickou kontrolu systému
	5. uvědomit zhotovitele před odpojením systémů a zařízení z provozu.
	6. ustanovit osobu odpovědnou za provoz bezpečnostních systémů a její jméno spolu s telefonním spojením zapsat do Provozního řádu a deníku na daném objektu. Poskytnou zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost, potřebnou k plnění závazků zhotovitele. V případě porušení této povinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku, který pro nedostatek součinnosti objednatele nemůže plnit a má nárok na odměnu, jako by závazek splnil.
8. Objednatel je oprávněn:
9. měnit rozsah nebo provádět úpravy a opravy instalovaného zařízení bez vědomí zhotovitele. Náklady spojené s odstraňováním závad zařízení zaviněných objednatelem resp. třetí osobou, nebo způsobených vnějšími vlivy včetně působení živelných událostí nese vždy objednatel.

**Čl. VII Odpovědnost za vady a za škodu**

Zhotovitel odpovídá za škodu, prokazatelně způsobenou jeho zaměstnanci při plnění této smlouvy.

1. Zhotovitel poskytuje záruku na nově instalované díly v délce 24 měsíců ode dne jejich předání a převzetí objednatelem. Zhotovitel se zavazuje používat při opravách jen originální náhradní díly, pokud s objednatelem nedohodne jinak.
2. Odpovědnost za vady na provedené práci při servisu a opravách se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.

**Čl. VIII Smluvní pokuta**

1. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinností vyplývajících z této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý případ. Za porušení povinností vyplývajících z čl. III. není považováno porušení povinností způsobené vyšší mocí.
2. Objednatel se zavazuje, že v případě prodlení s placením ceny účtované v daňovém dokladu dle čl. IV. této smlouvy zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý den prodlení.
3. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.

# Čl. IX Ostatní ujednání

1. Zhotovitel odpovídá objednateli:

a) za kvalitu a odbornou správnost poskytovaných servisů a oprav, za dodržování platných norem a předpisů v souvislosti s provedením díla dle této smlouvy

1. za škody na majetku objednatele, event. zdraví pracovníků a návštěvníků objednatele, vzniklé protiprávním jednáním pracovníků zhotovitele a porušením platných předpisů a norem v souvislosti s provedením díla dle této smlouvy
2. za poskytnutí přesných a úplných informací vztahujících se k předmětu plnění oprávněným pracovníkům objednatele
3. za respektování potřeb a nutných bezpečnostních opatření v prostorách dotčených prováděním prací.
4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí, že s jakýmikoliv získanými informacemi, souvisejícími s objednatelem nebo s transakcemi zamýšlenými touto smlouvou, jež nebudou veřejně známé a dostupné, bude zacházet jako s důvěrnými informacemi a nesdělí je žádné třetí straně s výjimkou případů, kdy k tomu bude mít písemný souhlas objednatele nebo když tak budou požadovat právní předpisy nebo příslušné zákonem stanovené orgány. Obě smluvní strany prohlašují, že všechny skutečnosti, údaje a informace týkající se obou smluvních stran získané jakýmkoliv způsobem během přípravy nebo plnění této smlouvy, které nejsou smluvními stranami běžně zveřejňovány nebo nezbytně sdělovány klientům smluvních stran, jsou informacemi důvěrnými. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, údajích a informacích týkajících se druhé smluvní strany, které mají povahu důvěrných informací, obchodního tajemství v rozsahu a za podmínek §17 obchodního zákoníku a bankovního tajemství v rozsahu a za podmínek § 38 zák. č. 21/1992 Sb., o bankách, v platném znění, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy, a zavazují se, že tyto skutečnosti, údaje a informace nesdělí ani jiným způsobem neposkytnou třetí osobě, nevyužijí je pro sebe ani pro jiné osoby a zajistí přiměřenou ochranu a utajení těchto skutečností, údajů a informací. Pokud jedna ze smluvních stran tyto závazky jakýmkoliv způsobem poruší, může se proti ní druhá smluvní strana domáhat, aby se tohoto porušování zdržela a odstranila závadný stav. Druhá smluvní strana může dále požadovat přiměřené zadostiučinění, které může být poskytnuto i v penězích, náhradu škody a vydání bezdůvodného obohacení. Tento závazek platí i po zániku účinnosti této smlouvy, a to bez časového omezení. Smluvní strany se zavazují zajistit mlčenlivost všech fyzických a právnických osob, které k plnění povinností vyplývajících z této smlouvy použijí, a to v rozsahu povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy.

**Čl. X Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, **a to na 48 měsíců** a nabývá platnosti i účinnosti dnem uzavření.
2. Smlouvu může vypovědět kterákoliv ze smluvních stran písemnou výpovědí. Výpovědní lhůta je tříměsíční a počíná běžet prvého dne měsíce následujícího po měsíci doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Všechny změny a doplňky této smlouvy se provádějí formou písemných číslovaných dodatků oboustranně podepsaných.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž jedno obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
5. Účastníci smlouvy potvrzují, že tato smlouva je sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy. Zároveň prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli a že tato nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
6. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva podléhá dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv,

 uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.

V Jihlavě dne: 7. 6. 2022 Ve Strakonicích dne: 16. 6. 2022

Za zhotovitele: Za objednatele:

……………………………………... ………………………………………..

 Ing. Marek Doležal Mgr. Bc. Roman Šustr jednatel předseda okresního soudu

…………………………………………………...

 Ing. Jaroslav Drastich

 jednatel

 Přílohy: Seznam provedených úkonů

 Ceník pozáručních oprav

**Popis činnosti při roční - půlroční kontrole provozuschopnosti zařízení FK-KOMPLET s hasivem NOVECTM 1230 servisní organizací KLIKA-BP, a.s.**

provedený podle ČSN 332000 a norem souvisejících

**Roční kontrola provozuschopnosti:**

1) **Kontrola nádoby:**

kontrola vzhledu systému

kontrola umístění systému dle projektové dokumentace

Kontrola výrobního čísla dle projektové dokumentace

kontrola uchycení systému – případná oprava

kontrola přístupnosti systému – uvedení do odpovídajícího stavu

očištění systému od nečistot

2) **Kontrola manometru systému:**

optická kontrola tlaku v nádobě na manometru

kontrola aretace manometru

v případě neodpovídajícímu tlaku v nádobě - dotlakování systému pomocí speciálního tlakovacího zařízení

kontrola plomby manometru – případná oprava

3) **Kontrola tlakového spínače:**

kontrola přenosu signálu na rozhraní FK – start

kontrola funkčnosti tlak. spínače pomoci kalibrovaného měřidla

kontrola plomby tlakového spínače – případná oprava

4) **Kontrola záložního zdroje:**

kontrola funkce záložního AKU – odepnout systém od hlavního zdroje el. energie, po hodině provozu na -zálohu nesmí klesnout napětí na systémem zatíženém akumulátoru pod 24,7V, dále pomocí kalibrovaného měřiče, včetně záznamu naměřené hodnoty

kontrola celistvosti spojů napájecího zdroje

Kontrola rozvodu (měřit napětí na konci napájecí větve)

5) **Nadřízený systém EPS (komunikace a propojení):**

 testovat aktivaci HASENI od centrály EPS kontrola této linky (u FS0,5)

 kontrola výstupů tlak a porucha

 test přenosu stavu hašení a porucha L-SHZ na vyšší dozorová centra objektu

6) **Kontrola a testy automatické detekce a ručního startu hašení:**

##  vyjmutím hlásiče z patice kontrola poruchy hlásicí linky

 testovací sadou kontrolovat funkci poplach hlásičů

 kontrola ručního hlásiče pomocí testovacího klíčku

 měřit impedanci hlásicích linek

### 7) Kontrola a testy hlásičů kontroly tlaku v zásobnících hasiva:

 vizuální kontrola tlakových spínačů

 uměle vyvolat stav ztráta tlaku (na patici spínače)

 měřit impedanci hlásicí linky

8) **Kontrola a testy výstupních zařízení (akustika, ovladače elektromagnetů ventilů)**:

 vizuální kontrola sign. a výstupních prvků

 funkční kontrola optické a akustické signalizace

 uměle vyvolat stav hašení.

 kontrolovat přídržnou sílu cívky magnetů

 měřit impedanci ovládací linky magnetů

 nasadit cívky magnet

9) **Připojení ústředny FK-start** k přenosnému PC a testu po dobu jedné hodiny obslužným programem, včetně vyhodnocení

10) **Kontrolní štítek:**

kontrola umístění a stav kontrolního štítku

nalepení kontr. štítků po provedení kontroly provozuschopnosti podle vyhlášky 246/2001 Sb. §7, odst. 4.

11) **Garanční zápis:**

zápis o provedené kontrole provozuschopnosti zařízení do provozního deníku

 vyhotovení protokolu o kontrole provozuschopnosti a zprávy o kontrole

**Popis činnosti při půlroční kontrole provozuschopnosti zařízení FK-KOMPLET s hasivem NOVECTM 1230 servisní organizací KLIKA-BP, a.s.**

**Půlroční kontrola provozuschopnosti:**

1) **Kontrola záložního zdroje:**

kontrola funkce záložního AKU – odepnout systém od hlavního zdroje el. energie, po hodině provozu na zálohu nesmí klesnout napětí na systémem zatíženém akumulátoru pod 24,7V dále pomocí kalibrovaného měřiče, včetně záznamu naměřené hodnoty

 kontrola celistvosti spojů napájecího zdroje

 kontrola nn rozvodu (měřit napětí na konci napájecí větve)

2) **Nadřízený systém EPS (komunikace a propojení):**

 testovat aktivaci HASENI od centrály EPS kontrola této linky (u FS0,5)

 kontrola výstupů tlak a porucha

 test přenosu stavu hašení a porucha L-SHZ na vyšší dozorová centra objektu

3) **Kontrola a testy automatické detekce a ručního startu hašení**:

##  vyjmutím hlásiče z patice kontrola poruchy hlásicí linky

 testovací sadou kontrolovat funkci poplach hlásičů

 kontrola ručního hlásiče pomocí testovacího klíčku

 měřit impedanci hlásicích linek

### 4) Kontrola a testy hlásičů kontroly tlaku v zásobnících hasiva:

 vizuální kontrola tlakových spínačů

 uměle vyvolat stav ztráta tlaku (na patici spínače)

 měřit impedanci hlásicí linky

5) **Kontrola a testy výstupních zařízení (akustika, ovladače elektromagnetů ventilů):**

 vizuální kontrola sign. a výstupních prvků

 funkční kontrola optické a akustické signalizace

 uměle vyvolat stav hašeni.

 kontrolovat přídržnou sílu cívky magnetů

 měřit impedanci ovládací linky magnetů

 nasadit cívky magnet

6) **Připojení ústředny FK-start** k přenosnému PC a testu po dobu jedné hodiny obslužným programem, včetně vyhodnocení

7) **Garanční zápis:**

zápis o provedené kontrole provozuschopnosti zařízení do provozního deníku

 vyhotovení protokolu o kontrole provozuschopnosti a zprávy o kontrole

**Poznámka:**

Veškeré závady zjištěné při roční - půlroční kontrole provozuschopnosti budou oznámeny objednateli a po dohodě s ním odstraněny, pokud nejsou rozsahu vyžadujícího speciální servisní zásah. Materiál použitý při této opravě bude vyfakturován. Po skončení kontroly se technik přesvědčí o uvedení SHZ do původního stavu – plné provozuschopnosti.

**Ceník pozáručních oprav zařízení GHZ FK-KOMPLET s hasivem NOVECTM 1230**

**Cena technika / cestovné** **Cena bez DPH:**

práce servisního technika 650 Kč / 1 hod

cestovné do místa plnění 15 Kč / 1 km

**Výměna hasiva NOVECTM 1230:**

1 kg hasiva NOVEC 1230 1 350,- Kč / kg