

SERVISNÍ SMLOUVA

o zajištění servisu zařízení **EPS** a **ER**

č. 1093

Servisní firma (zhotovitel):

přesný název : **GS Nymburk, s.r.o.**
adresa : Komenského 2432, 288 02 Nymburk
IČO : 45148813
DIČ : CZ45148813
zastoupen : Jiří Hájek, jednatelem společnosti
č. účtu : Komerční banka Nymburk
banka : 280 544 191 / 0100
OR : Městský soud Praha, oddíl C, vložka 9459

a

klient (objednatel):

přesný název : **Nemocnice Nymburk s.r.o.**
adresa sídla : **Boleslavská 425, 288 01 Nymburk**
IČO : **287 62 886**
DIČ : **CZ28762886**
zastoupená : **Ing. Alenou Havelkovou (jednatelekou)**

I.

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je zajištění provozu, provádění pravidelných prohlídek, oprav a údržby **EPS** a evakuačního rozhlasu **ER**.

přesný název : Nemocnice Nymburk, pavilon B, C, D
adresa : Boleslavská 425, 288 01 Nymburk
Který instalovala firma : TC Servis, s.r.o., Otrokovice

II.

Služby poskytované v rámci této servisní smlouvy

1. pravidelné servisní prohlídky zařízení a prověření provozu v rozsahu a termínech stanovených v technických podmínkách pro provoz zařízení **EPS** a **ER** vyhláška 246/2001 sb. §7 a §8 (půlroční pravidelná kontrola funkčnosti PBZ s protokolem, spojená jednou za rok s revizí ústředny EPS a ER)
2. běžné opravy: s opravou bude v pracovní době započato dodavatelem do 6 hodin od převzetí poruchy na telefonní číslo 325 514 302, 325 511 398, 603 825 219

3. opravy poruch pohotovostní službou viz ostatní ujednání
4. opravy poruch vzniklé porušením provozních podmínek ze strany odběratele
5. opravy poruch vzniklé živelnou pohromou nebo mechanickým poškozením odběratelem
6. obnova jednotlivých částí zařízení

Za opravy a servis zařízení bude dodavatel účtovat materiálové a provozní náklady. (Kromě oprav a výměn dílů v poskytované záruční době.) V případě nutného zásahu pohotovostní služby s příplatkem 30% po pracovní době v pracovní den, 60% o víkendech a 100% o svátcích.

III.

Platební a fakturační podmínky

- 1) Úhrady za pravidelné prohlídky zařízení budou fakturovány po jejich provedení, včetně provozních nákladů (výměny vadných dílů, dopravy).
- 2) Cena za roční kontroly stanovené vyhláškou 246/2001 sb. §7 a §8 činí včetně práce servisních techniků celkem **25.100,- Kč** (viz. čl. II odst. 1 - z toho první kontrola (revize a PBZ) **13.300,- Kč** druhá kontrola PBZ **11.800,- Kč**). Uvedené ceny jsou bez DPH.
- 3) Cena za provedení ostatních shora uvedených činností (čl. II odst. 2. až 7.) je stanovena potřebným časem a použitým materiálem a díly. Smluvní cena za první započatou a každou celou další odpracovanou hodinu každého servisního technika a technika PO činí 450,-Kč bez DPH. Druhá a případně každá další hodina, která není odpracovaná celá, bude řešena poměrovou částí.
- 4) Dohodnutá smluvní cena může být upravována v případě meziroční inflace vyčíslené ČSÚ nad 3% nebo změny cenových nebo daňových předpisů, a to maximálně do jejich výše. Změna ceny z důvodů meziroční inflace nad 3% může být provedena nejdříve k datu 1. 1. 2020.

IV.

Doba trvání smlouvy

- 1) Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou: **od 1.6.2018**
- 2) Výpovědní lhůta činí dva měsíce a začíná běžet od prvního dne následujícího měsíce, ve kterém byla výpověď doručena druhé straně. Výpověď je možné doručit písemně prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb nebo elektronicky prostřednictvím DS. Výpověď je považována za doručenou v den přijetí výpovědi druhou stranou, nejpozději však desátý den od jejího odeslání.
- 3) Nedodržení této smlouvy z jedné či druhé strany může být důvodem k vypovězení smlouvy.
- 4) Všechny změny a doplňky této smlouvy je nutno provést písemně, formou dodatku ke smlouvě.

V.

Ostatní ujednání

- 1) Pro kontrolu prováděných prohlídek a případných oprav **EPS** a **ER** musí být zřízena provozní kniha, která bude uložena u správce objektu, nebo určeného zástupce objednatele.
- 2) Objednatel se zdrží jakékoliv manipulace se zařízením, překračující rozsah běžné obsluhy. Obsluhující pracovník objednatele bude poučen o správné obsluze zařízení do dvou dnů platnosti této smlouvy.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy si pozorně přečetly a nemají k němu žádných připomínek. Za montážní a servisní firmu je oprávněn k podpisu nebo dodatku smlouvy jednatel společnosti.
- 4) Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a jeden obdrží každá strana.
- 5) Pracovní doba servisu je v pracovní den od 07.30 – 16.00 hod Pohotovost v pracovní den je od 16.00 hod do 20.00 hod. Pohotovost o víkendu a svátcích je 08.00 hod do 20.00 hod V jiných, než ve shora uvedených hodinách, pohotovostní servis zhotovitel neposkytuje.
- 6) Obě smluvní strany tímto souhlasí se zpracováním firemních a osobních údajů, pro zajištění smluvního vztahu poskytování servisu EPS a ER.
- 7) GS Nymburk, s.r.o. tímto potvrzuje, že poskytnuté údaje nutné pro zajištění smluvního vztahu budou zajištěny tak, aby nemohlo dojít k jejich zneužití. Pokud dojde k ukončení smluvního vztahu, budou tyto údaje okamžitě vymazány a stornovány.
- 8) Smluvní strany se zavazují, že veškerá jednání učiněná na základě této smlouvy budou vůči osobním

údajům subjektů údajů vykonávána v souladu se zákonem 101/2000 Sb., zákon o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s nařízením EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“). Smluvní strany jsou si vědomy svého postavení při zpracovávání osobních údajů a pro účely této smlouvy se považují za správce těchto údajů. Smluvní strany a dotčené osoby prohlašují, že ke zpracování jejich osobních údajů, jež budou při plnění této smlouvy sděleny druhé smluvní straně, udělily této druhé smluvní straně svůj souhlas. Smluvní strany a dotčené osoby prohlašují, že tento souhlas je dán dobrovolně a ta která smluvní strana či dotčená osoba je oprávněna jej kdykoliv odvolat. Odvolání souhlasu musí být učiněno písemně. Souhlas byl udělen pro všechny osobní údaje uvedené v této smlouvě, nebo které budou na jejím základě dále sděleny, a to pro účel plnění předmětu této smlouvy.

- 9) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zveřejnění v Registru smluv.

Příloha č. 1 **Rozsah prací, prováděných při preventivních prohlídkách a revizí systému EPS.**

V Nymburce dne : 31. 7. 2018

Servisní firma :

Klient:

.....
Jiří Hájek - jednatel,
GS Nymburk, s.r.o.

Rozsah prací, prováděných při preventivních prohlídkách a revizí systému EPS.

Pravidelná jednoroční kontrola provozuschopnosti zařízení EPS

Zkoušky činnosti zařízení EPS a kontrol (jednoroční) jsou prováděny podle ČSN 34 2710, ČSN 33 1500, Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb. §8 (o požární prevenci) a norem řady ČSN EN 54. Zkoušky činnosti zařízení EPS při provozu jsou dělány podle předpisů uvedených výrobcem v návodech k obsluze, montáži a kontrole funkčních schopností.

Půlroční pravidelná funkční zkouška činnosti zařízení EPS

Pololetně je kontrolováno:

- všechny požární a ovládací smyčky
- tlačítkové hlásiče
- všechny automatické hlásiče
- všechna ovládaná zařízení
- funkce ústředny
- kontrola zdrojů při signalizaci poplachu

Je pořizován výpis událostí na ústředně pro archivaci (dle typu ústředny je-li k tomu vybavena)

ad 1. Všechny požární a ovládací smyčky jsou kontrolovány měřením na ústředně vnějšími měřícími přípravky, nebo vnitřním měřícím programem v klidové poloze a ve stavu při signalizaci požáru.

ad 2. Tlačítkové hlásiče jsou kontrolovány tak, že jsou vyzkoušeny a jejich funkce je měřena na ústředně vnějšími měřícími přípravky, nebo vnitřním měřícím programem v klidové poloze při současné kontrole odezvy aktivace hlásiče na ústředně EPS.

ad 3. Všechny automatické hlásiče jsou zkoušeny zkušebními přípravky od výrobce zařízení při současné kontrole odezvy aktivace hlásiče na ústředně EPS měřením na ústředně vnějšími měřícími přípravky, nebo vnitřním měřícím programem v klidové poloze a ve stavu při signalizaci požár, dále kontrolou adresace.

ad 4. Je odzkoušena funkce všech ovládaných zařízení při signalizaci požár.

ad. 5. Funkce jsou přezkoušeny za pomoci návodů udávaných výrobcem při současném použití předepsaných měřících přístrojů.

ad. 6. Kontrola napájecích zdrojů při signalizaci poplachu, je provedena měřením, kontrola náhradních napájecích zdrojů je provedena odpojením napájecích zdrojů během zkoušky činnosti zařízení po dobu, po kterou je EPS z tohoto zdroje napájena a jeho měřením. Současně se měří aktuální kapacita náhradního zdroje testovacím zařízením.

ad. 7. Archivace událostí na ústředně EPS je pořizována na klávesnici se záznamem určitého počtu událostí (je-li ústředna vybavena pro archivaci událostí).

Veškeré závady zjištěné při půlroční zkoušce činnosti zařízení EPS budou na místě odstraněny, pokud nejsou takového rozsahu, který vyžaduje speciální servisní zásah. Materiál použitý při této opravě bude vyfakturován. Po skončení půlroční zkoušky činnosti je provedena kontrola funkčnosti zařízení EPS a jeho uvedení do původního stavu (připojení odpojených smyček apod.), je nahlášeno zpětné připojení EPS na PCO. Vykonání zkoušky činnosti zařízení EPS zapíše servisní pracovníci do provozní knihy zařízení technické ochrany objektu a vystaví o provedené práci zakázkový list. Je-li vše v pořádku, ohlásí konec zkoušky činnosti osobě odpovědné za provoz EPS v objektu.

Pravidelná jednorozční kontrola provozuschopnosti zařízení EPS

Při roční kontrole je na zařízení EPS provedeno:

- 1) měření náhradního zdroje ústředny EPS
- 2) měření izolačních odporů
- 3) kontrola a revize síťového přívodu
- 4) kontrola funkčnosti kompletního EPS obdobně, jako při zkoušce činnosti zařízení EPS

ad. 1. Měření náhradního zdroje ústředny EPS je provedeno za pomoci testovacího a měřícího zařízení. Měření je vyhodnoceno a určen stav zdroje vzhledem k ČSN 34 2710 a norem řady ČSN EN 54 (ČSN EN54 – 4 zálohovací zdroje).

ad. 2. Měření izolačního odporu jednotlivých smyček je provedeno na ústředně EPS proti neutrální zemi měřicím přístrojem, popřípadě jiným způsobem, který určí výrobce.

ad. 3. Kompletní revize síťového přívodu ústředny včetně kontroly ochrany zařízení před nebezpečným dotykovým napětím je provedena jednak vizuálně a dále měřením tak, aby odpovídala ČSN 33 2000-4-41.

ad. 4. Viz funkční zkouška činnosti zařízení EPS.

Veškeré závady zjištěné při roční kontrole EPS budou na místě odstraněny, pokud nejsou rozsahu vyžadujícího speciální servisní zásah. Materiál použitý při této opravě bude vyfakturován. Po skončení roční kontroly se revizní technik přesvědčí o uvedení EPS do původního stavu (připojení odpojených smyček apod.), je provedeno zpětné připojení EPS na PCO. Provedená kontrola se zapíše do provozní knihy zařízení technické ochrany objektu, revizní technik vystaví zakázkový list o provedení kontroly a její konec ohlásí osobě odpovědné za provoz EPS v objektu. Revizní technik o provedené kontrole vypracuje zprávu ve dvojím vyhotovení a tuto předá na revidovaný objekt.