

SMLOUVA NA SERVISNÍ PRÁCE

1. Smluvní strany

OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci

Veřejná vysoká škola - režim existence podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

korespondenční adresa: Cyrilometodějská teologická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Univerzitní 244/22, 771 11 Olomouc

IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupená: prof. Mgr. et Mgr. Ing. Peterem Tavelem, Ph.D., děkanem CMTF UP

osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této smlouvy: [REDAKCE]

e-mail: [REDAKCE]

dále jen „objednatel“

a

DODAVATEL: MILT s.r.o.

se sídlem: Vinohradská 2165/48, 120 00 Praha 2

korespondenční adresa: Vintrovna 433/3e, 664 41 Popůvky

zapsaná v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 119411

IČ: 276 20 182 DIČ: CZ276 20 182

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupený: [REDAKCE]

dále jen „dodavatel“,

dále společně též jako „smluvní strany“,

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 269 odst. 2) zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, tuto servisní smlouvu

2. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem smlouvy je provádění pravidelných záručních a pozáručních servisních prohlídek a oprav na systémech požárních a nepožárních uzávěrů a příček – výrobky společnosti MILT s.r.o. dodaných pro objekt Cyrilometodějské teologické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, ul. Kateřinská 653/17 na základě smlouvy č. 19/5/101250/20, uzavřené mezi dodavatelem a společností VW WACHAL a.s. jako objednatel, a závazek objednatele zaplatit dodavateli cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.

3. Záruční a pozáruční servis

- 3.1** První pravidelná servisní prohlídka proběhne po **12ti měsících** od montáže zařízení, tj. od 15. 6. 2020, uvedeného v čl. 2.1 této smlouvy a další servisní prohlídky budou následovat v intervalech **1x ročně** dle zjištěného provozního zatížení stěn. Obsah servisních prohlídek je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Interval mezi prohlídkami je **12** měsíců, prohlídka proběhne na výzvu objednatele.
- 3.2** Pokud bude potřeba, poskytne objednatel k dispozici zvedací zařízení a další technické prostředky nutné k opravě. Pokud tyto objednatel nezajistí, budou zajištěny po předchozí dohodě dodavatelem a veškeré vzniklé náklady budou fakturovány objednateli.
- 3.3** Dodavatel provede servisní prohlídku v nejkratší možné době, podle dokumentace výrobce a v odpovídající kvalitě.
- 3.4** V případě nahrazení poškozeného komponentu, který není vedený skladem u dodavatele, si dodavatel vyhraduje lhůtu na dodání nového komponentu 3 - 6 týdnů od zjištění závady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

4. Smluvní cena

- 4.1** Smluvní cena za plnění předmětu díla se sjednává ve výši:
- 700,- Kč/ 1 hodinu** výkonu pracovníka v pracovní době 7:00 – 17:00 hod;
 - 800,- Kč/ 1 hodinu** výkonu pracovníka v mimopracovní době 17:00 – 7:00 hod;
 - 250,- Kč/ 1 hodinu** jízdy pracovníka;
 - 17,- Kč/ 1 km jízdy** vozidla.
 - 6.500,-Kč/ pravidelná roční prohlídka** – kontrola odborně způsobilou osobou (OZO); po každé jednotlivé pravidelné roční prohlídce výrobků Milt, bude vystaven Doklad o provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení (požární prosklené příčky a dveře).
- 4.2** Servisní prohlídky se provádí v pracovní dny Po – Pá v čase 7:00 –17:00 hod.
- 4.3** K ceně dle čl. 4.1 až 4.3 bude účtován servisní materiál.
- 4.4** Při požadavku na úpravu či jiné zásahy do konstrukcí nebudou tyto považovány za servisní práce a budou prováděny na základě odsouhlasené cenové nabídky.
- 4.5** K účtované ceně bude dodavatelem při fakturaci připočtena DPH dle platných právních norem.
- 4.6** Pro případ pozdní úhrady faktury se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

5. Provedení a předání díla

- 5.1** Pravidelnou servisní prohlídku provede dodavatel po **12ti** měsíčním intervale v předem dohodnutém termínu.
- 5.2** Dodavatel předloží po dokončení opravy objednateli pracovní výkazy a seznam použitého materiálu. Tyto potvrzené doklady jsou podkladem pro vystavení konečné faktury. Faktura bude vystavena na celou dodávku, vč. případných jiných dodavatelských nákladů se splatností 14 dní od data vystavení. Přílohou k faktuře bude pracovní výkaz, seznam použitého materiálu a kopie této smlouvy.

6. Neoprávněně požadovaný servisní zásah

- 6.1** Smluvní strany sjednaly, že v případě, pokud si objednatel objedná servis případně opravu a výjezd servisního vozidla dodavatele se ukáže jako neoprávněně požadovaný servisní zásah objednatel, jelikož byl způsoben chybným používáním zařízení v rozporu s návodem k obsluze, uhradí objednatel dodavateli veškeré náklady a škody vzniklé dodavateli v souvislosti s výjezdem servisního vozidla.

6.2 Smluvní strany sjednaly, že ustanovení odstavce 1 tohoto článku se vztahuje jak na záruční, tak pozáruční servis.

7. Základní podmínky provádění díla

- 7.1** Dodavatel se zavazuje zdržovat se v prostorách pouze v místě pracoviště a řídit se pokyny pracovního dohledu.
- 7.2** V případě, že dodavatel způsobí škodu objednateli nebo třetím osobám, zavazuje se, že tyto škody uhradí ze svého pojištění podnikatelské činnosti.
- 7.3** Na náhradní díly montované při opravách se poskytuje záruka 24 měsíců za podmínky provádění pravidelného servisu firmou zhotovitele.

8. Záruka

- 8.1** Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 8.2** Podmínkou držení záruk dodavatele na dílo v délce trvání 60/24 měsíců (tj. 60 měsíců na pevné mechanismy, 24 měsíců na pohyblivé mechanismy) je provedení min. 2 servisních prohlídek v průběhu 1 kalendářního roku. Výzvu k uskutečnění těchto prohlídek zašle objednatel na základě časových možností objednatele. Objednatel sdělí dodavateli min. 3 možné termíny, kdy je možno provádět servisní prohlídky. Skutečný termín servisní prohlídky bude stanoven po dohodě obou smluvních stran. Servisní prohlídka se bude účtovat objednateli dle článku 4.

9. Kontaktní osoby

Objednávka servisu, oprav, reklamace a záruční opravy a diagnostika:

Oblast Čechy:

Oblast Morava a Slovensko:

Objednávky náhradních dílů:

10. Ostatní ujednání

- 10.1** Dodavatel zajistí objednateli na požádání náhradní díly i bez výkonu jeho pracovníků.
- 10.2** Dodavatel provádí opravy a servis pouze a výhradně na přičkách, požárních uzávěrech zhotovených dodavatelem MILT s.r.o.
- 10.3** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami a dnem jejího uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona o registru smluv. Vypovědět ji může kterákoliv ze smluvních stran v 3 měsíční výpovědní době.
- 10.4** Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- 10.5** Součástí smlouvy jsou tyto Přílohy:
- 1) Obsah servisní prohlídky
 - 2) Protokol servisní prohlídky
 - 3) Specifikace díla dodavatele

V Olomouci, dne 25.11.2020

Za objednatele:



CMTF UP v Olomouci
Prof. Ing. Mgr. et Mgr. Peter Tavel, Ph.D.,
děkan

V Brně, dne 19.11.2020

Za dodavatele:



MILT s.r.o.
Jan Lepier, jednatel

Příloha číslo 1:

Obsah servisní prohlídky

Požární a nepožární příčky MILT:

Kontrola a seřízení závěsů jednotlivých křídel, kontrola padacích lišt, kontrola funkce samozavíračů, seřízení dovírání, kontrola těsnění, seřízení dveřních křídel, kontrola a ověření funkce madel, celková kontrola stavu příček, stěn a požárních uzávěrů, kontrola a seřízení kování

Příloha číslo 2:

Obsah servisní prohlídky

Objednatel:.....

Dle smlouvy o dílo.....

Provedené činnosti servisní prohlídky:

.....
.....
.....
.....
.....

Použitý materiál:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Práce provedl:

.....
.....

Za dodavatele:

Za objednatele:

.....

.....

V dne.....

V dne.....

Příloha č. 3 - specifikace díla dodavatele:

Rozsah díla:

10.005 – Dveře vnitřní jednokřídlé prosklené otevíravé. Rozměr 1020x2050mm. Pravé, otevíravé do místnosti č.0.01a. Požární odolnost EI 30, bezpečnostní protipožární sklo, včetně samozavírače C2. Profil FireBo 75. RAL 7038. Samozavírač TS5000 s kluznou lištou, RAL 9006. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety, klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Minimální světlá šířka průchodu 800mm. Celkem: 1 kus.

11.003 – Dveře vnitřní dvoukřídlé prosklené otevíravé s horním světlikem. Rozměr 1340x2815 mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené bez požární odolnosti. Profil FireBO 75. RAL 7038. Průchod 800 mm + 241 mm. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety, klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Elektromechanický zámek EL460, příprava pro čtečku. Křídla otevíravé do místnosti č.1.01. Celkem: 1 kus.

11.005 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1161x2020mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené bez PO. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.1.03 a 1.02 krátké chodba k sociálkám m.č.1.07a až 1.07c. Celkem 1 kus.

11.005 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1128x2011mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené bez PO. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.1.03 a 1.02 dlouhá chodba. Celkem 1 kus.

12.002 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1935x1222mm. Zasklení VSG 88.2 bez PO. Ze strany m.č.2.08 bude zrcadlová fólie, jedná se o jednostranně průhledné sklo. Profil FireBo 75 bez PO. RAL 7038. Umístění : mezi místnostmi č. 2.07 a 2.08. Akustický útlum: 41 DB. Celkem 1 kus.

12.004 – Dveře vnitřní jednokřídlé prosklené otevíravé s nadsvětlikem. Rozměr 1020x2585mm. Pravé, otevíravé do místnosti č.2.02 na nosnou schodišťovou stěnu. Požární odolnost EI 30, bezpečnostní protipožární sklo, včetně samozavírače C2. Profil FireBo 75. RAL 7038. Samozavírač TS5000 s kluznou lištou, RAL 9006. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety,

klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Minimální světlá šířka průchodu 800mm, výška 1970mm. Celkem: 1 kus.

12.004 – Dveře vnitřní jednokřídlé prosklené otevíravé s nadsvětlikem. Rozměr 1020x2585mm. Pravé, otevíravé do místnosti č.3.02 na nosnou schodišťovou stěnu. Požární odolnost EI 30, bezpečnostní protipožární sklo, včetně samozavírače C2. Profil FireBo 75. RAL 7038. Samozavírač TS5000 s kluznou lištou, RAL 9006. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety, klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Minimální světlá šířka průchodu 800mm, výška 1970mm. Celkem: 1 kus.

12.004 – Dveře vnitřní jednokřídlé prosklené otevíravé s nadsvětlikem. Rozměr 1020x2585mm. Pravé, otevíravé do místnosti č.4.02 na nosnou schodišťovou stěnu. Požární odolnost EI 30, bezpečnostní protipožární sklo, včetně samozavírače C2. Profil FireBo 75. RAL 7038. Samozavírač TS5000 s kluznou lištou, RAL 9006. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety, klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Minimální světlá šířka průchodu 800mm, výška 1970mm. Celkem: 1 kus.

12.005 – Dveře vnitřní jednokřídlé prosklené otevíravé s bočním pevným zasklením a nadsvětlikem. Rozměr 1351x2676mm. Levé, otevíravé do schodiště m.č.2.03. Požární odolnost EI 30, bezpečnostní protipožární sklo, včetně samozavírače C2. Profil FireBo 75. RAL 7038. Samozavírač TS5000 s kluznou lištou, RAL 9006. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety, klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Minimální světlá šířka průchodu 800mm, výška 1970mm. Celkem: 1 kus.

12.005 – Dveře vnitřní jednokřídle prosklené otevíravé s bočním pevným zasklením a nadsvětlikem. Rozměr 1358x2590mm. Levé, otevíravé do schodiště m.č.3.03. Požární odolnost EI 30, bezpečnostní protipožární sklo, včetně samozavírače C2. Profil FireBo 75. RAL 7038. Samozavírač TS5000 s kluznou lištou, RAL 9006. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety, klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Minimální světlá šířka průchodu 800mm, výška 1970mm. Celkem: 1 kus.

12.005 – Dveře vnitřní jednokřídle prosklené otevíravé s bočním pevným zasklením a nadsvětlikem. Rozměr 1343x2580mm. Levé, otevíravé do schodiště m.č.4.03. Požární odolnost EI 30, bezpečnostní protipožární sklo, včetně samozavírače C2. Profil FireBo 75. RAL 7038. Samozavírač TS5000 s kluznou lištou, RAL 9006. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety, klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Minimální světlá šířka průchodu 800mm, výška 1970mm. Celkem: 1 kus.

12.006 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1143x1645mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené s PO EI45 DP1. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.2.02 a 2.03 (výstupní rameno schodiště). Celkem 1 kus.

12.006 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1152x1722mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené s PO EI45 DP1. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.3.02 a 3.03. Celkem 1 kus

12.007 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1506x2396mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené s PO EI45 DP1. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.2.02 a 2.03 (nástupní rameno schodiště). Celkem 1 kus.

12.008 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1838x2172mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené s PO EI45 DP1. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.2.03 a 2.02 (směrem k arkýři). Celkem 1 kus.

12.008 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1839x2033mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené s PO EI45 DP1. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.3.03 a 3.02 (směrem k arkýři). Celkem 1 kus.

13.002 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1214x2281mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené s PO EI45 DP1. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.3.02 a 3.03 (nástupní rameno schodiště). Celkem 1 kus.

13.002 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1241x2217mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené s PO EI45 DP1. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.4.02 a 4.03 (nástupní rameno schodiště). Celkem 1 kus.

14.001 – Okno vnitřní neotvíravé – fixní. Rozměr: 1170x2025mm. Zasklení bezpečnostní sklo kalené s PO EI45 DP1. Profil FireBo 75. RAL 7038. Umístění : m.č.4.01 a 4.03 (výstupní rameno schodiště). Celkem 1 kus.

15.002 – Dveře vnitřní jednokřídle prosklené otevíravé. Rozměr 1020x2050mm. Levé, otevíravé do místnosti č.5.03. Požární odolnost EI 30, bezpečnostní protipožární sklo, včetně samozavírače C2. Profil FireBo 75. RAL 7038. Samozavírač TS5000 s kluznou lištou, RAL 9006. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety, klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Minimální světlá šířka průchodu 800mm. Celkem: 1 kus.

15.003 – Dveře vnitřní jednokřídle prosklené otevíravé s nadsvětlikem. Rozměr 1020x2585mm. Levé, otevíravé do místnosti č.5.05a. Požární odolnost EI 30, bezpečnostní protipožární sklo, včetně samozavírače C2. Profil FireBo 75. RAL 7038. Samozavírač TS5000 s kluznou lištou, RAL 9006. Kování klika-klika MTF00 OR oválné rozety, klika tvaru L, vodorovné madlo pro imobilní dle vyhlášky 398/2009 Sb. na opačné straně od závěsů ve výšce 850 mm – vše v provedení broušená nerez, mechanický zámek. Minimální světlá šířka průchodu 800mm, výška 1970mm. Celkem: 1 kus.