

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“ nebo občanský zákoník“)

„Servisní činnost na technologických zařízeních“

1. Objednatel:

Divadlo Josefa Kajetána Tyla, příspěvková organizace

Sídlo: Palackého náměstí 2971/30, 30100 Plzeň

IČO: 00078051

DIČ: CZ00078051

zast.: doc. MgA. Martin Otava, Ph.D., ředitel

zapsaná v obchodním rejstříku KS v Plzni, oddíl Pr, vložka 635

(dále jen „objednatel“) na jedné straně,

a

2. Zhotovitel:

Drivecontrol, s.r.o.

Sídlo: Komenského 427, 664 53 Újezd u Brna

IČO: 29367531

DIČ: CZ29367531

zast.:

zapsaná v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 75873

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé,

objednatel a zhotovitel dále jen společně jako „smluvní strany“

Článek I.

Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem smlouvy je **servisní činnost na řídicím systému a mechaniky horního a dolního jeviště Velkého divadla včetně provozu Hotline**. Předmět smlouvy bude Zhotovitel provádět formou pravidelné preventivní údržby a servisu na základě stanoveného plánu preventivní údržby - Příloha 1. Je-li v rámci preventivní údržby a servisu zařízení zjištěna nutnost výměny opotřebované nebo poškozené součásti, bude její cena účtována zvlášť, a to na základě Objednatelům předem písemně schválené cenové nabídky Zhotovitele..
2. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat dále v tomto článku uvedené činnosti v souladu s obecně platnými právními předpisy, za účelem udržování provozuschopnosti, bezpečnosti a řádného technického stavu.
3. K provádění těchto činností využívá zhotovitel k tomu patřičně proškolených pracovníků (dále jen „servisní pracovníci“). Doklad o proškolení pracovníků je po celou dobu platnosti této smlouvy uložen u Zhotovitele.

4. Objednatel se zavazuje udržovat zařízení ve standardním provozním stavu po celou dobu platnosti této smlouvy v souladu s „Návodem pro obsluhu a údržbu“ tak, aby zařízení odpovídalo legislativním požadavkům na jeho provoz.
5. V případě, že si provedení opravy závady vyžádá návazné provedení revize zařízení dle příslušných zákonných předpisů, zavazuje se zhotovitel předložit objednateli písemnou nabídku na provedení této revize a provedení této revize zajistit poté, co bude tato písemná nabídka objednatelem odsouhlasena. Ustanovení tohoto článku se vztahuje i na provádění pravidelných revizí.
6. Při výměně zařízení, které bude vyžadovat změnu provozu a obsluhy zařízení se zhotovitel zavazuje zajistit proškolení osob k tomuto účelu určených objednatelem a o takto provedeném školení vydat písemné potvrzení.

Článek II.

Cena

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo dle článku 1 této smlouvy, činí dle dohody smluvních stran 98 500 Kč bez DPH (slovy: devadesát osm tisíc pět set korun českých).
2. Cenu lze zvýšit pouze formou písemného dodatku ke smlouvě, uzavřeného mezi objednatelem a zhotovitelem.

Článek III.

Platební a fakturační podmínky

1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Fakturovaná částka je uhrazena dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
2. K výše uvedeným cenám bez DPH bude plátcem DPH účtována daň z přidané hodnoty v zákonem stanovené výši. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena k aktuálnímu datu v souladu s platnými právními předpisy.
3. Zhotovitel provede fakturaci nejpozději do 7 dnů od provedení servisu. Lhůta splatnosti faktur bude stanovena minimálně 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednateli.
4. Při prodlení objednatele s úhradou ceny díla může Zhotovitel požadovat po objednateli zaplacení smluvního úroku z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky ceny za každý započatý den prodlení, maximálně však 20 % ceny služby za celou dobu prodlení.
5. Stane-li se Zhotoviteli, že bude uveden v seznamu nespolehlivých plátců či uvede pro realizaci platby za plnění nespolehlivý účet dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, souhlasí se zajištěním částky DPH přímo ve prospěch správce daně.

Článek IV.

Platnost smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva může být ukončena:

- a) písemnou dohodou obou stran;
- b) okamžitým odstoupením od smlouvy v případech, kdy některá ze smluvních stran poruší některou povinnost uvedenou v této smlouvě, případně obecně závazné právní předpisy;
- c) výpovědí smlouvy kteroukoliv stranou, a to i bez uvedení důvodu, přičemž výpovědní doba činí tři měsíce a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Článek V.

Záruční podmínky servisních činností

1. Na nové náhradní díly se poskytuje záruční doba shodná se záruční dobou výrobce dílu nebo distributora, minimálně však na dobu 24 měsíců, která počíná běžet dnem jejich zabudování do zařízení.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruční dobu na provedené opravné a servisní práce v délce 6 měsíců ode dne provedení příslušné opravy. Zhotovitel nenese záruční odpovědnost v případě, že do zařízení bude zasahovat objednatel nebo kterákoliv třetí osoba. Během doby trvání této smlouvy smí být odborná údržba, opravy a omezení na jmenovaném zařízení prováděny pouze zhotovitelem.
3. Zhotovitel zodpovídá po dobu záruční doby za vady díla způsobené vadným plněním nebo materiálem dodaným zhotovitelem. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění, a to bez zbytečného odkladu spolu s podrobným popisem vady/vad. Zhotovitel je povinen, v případě uplatnění záruční reklamace objednatel, zahájit bezplatné odstraňování závady do 2 pracovních dnů od okamžiku písemného nahlášení závady. Zhotovitel se zavazuje nést všechny náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných závad.

Článek VI.

Způsob provádění díla

1. Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s náležitou odbornou péčí.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů zhotovitelem vznikne škoda, nese náklady zhotovitel.
3. Předmět díla musí vyhovovat všem normám, právním a ostatním předpisům platným v České republice.
4. Zhotovitel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se má dílo realizovat.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Nestanoví-li smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
2. Objednatel, jako provozovatel technologického zařízení potvrzuje, že veškerá zařízení, která jsou předmětem servisní činnosti dle této smlouvy, jsou užívána v souladu s návody na obsluhu, obsluhována výhradně zaškolenou obsluhou a v době podpisu této smlouvy nevykazují závady, bránící jejich užívání.

3. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vyplývající z této smlouvy, které se stranám nepodaří vypořádat smírně, budou po dohodě stran předloženy k rozhodnutí věcně a místně příslušnému soudu České republiky podle místa sídla Objednatele.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) výtiscích, přičemž každá smluvní strana obdrží jeden (1) výtisk.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle Ministerstvu vnitra objednatel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) dnů od uzavření této smlouvy.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona o registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.
8. **Osoby oprávněné jednat za objednatele:**

| | | |
|--|---------|-----------|
| | , mobil | , e-mail: |
| | , mobil | , e-mail: |
9. **Osoby oprávněné jednat za zhotovitele:**

| | | |
|--|---------|-----------|
| | , mobil | , e-mail: |
|--|---------|-----------|

Přílohy:

příloha č. 1: Plán preventivní údržby

V Plzni dne

Za objednatele:

**Divadlo Josefa Kajetána Tyla,
příspěvková organizace**

doc. MgA. Martin Otava,
Ph.D. , ředitel Divadla Josefa
Kajetána Tyla

Za zhotovitele:

Drivecontrol, s.r.o.

Pult

Diagnostika logfiles

Diagnostika PC

Diagnostika PLC

Vizuální kontrola kabeláže

Vizuální kontrola přípojných míst

Kontrola funkčnosti tlačítek

Kontrola funkčnosti joysticku

Vyčištění prachu a nečistot

Rozváděče

Diagnostika PLC safety

Diagnostika frekvenčních měničů

Kontrola ventilátoru

Vyčištění filtru ventilátoru

Dotažení šroubových spojů

Kontrola napájecích zdrojů

Vyčištění prachu a nečistot

Server

Diagnostika log files

Diagnostika server primární

Diagnostika server sekundární

Testování funkčnosti sekundárního serveru

Diagnostika UPS

Kontrola napájecích zdrojů

Vyčištění prachu a nečistot

Horní mechanika

Kontrola snímačů polohy

Kontrola bezpečnostních snímačů

Vizuální kontrola kabeláže

Dolní mechanika

Kontrola snímačů polohy

Kontrola bezpečnostních snímačů

Vizuální kontrola kabeláže

Celek

Funkční zkoušky

Test bezpečnostních prvků

Kontrola jízdy zařízení

Kontrola koncových poloh

koordináční práce

Horní sféra

Kontrola funkce IRC a ARC včetně mechanického připojení _____

Kontrola funkce a seřízení brzd _____

Vizuální kontrola pohonů a převodovek _____

Kontrola správného ukládání lan na buben a kontrola přítlčných válečků

Kontrola lan - stav a poškození _____

Kontrola dotažení napínacích a upevňovacích šroubů lanování _____

Kontrola a přerovnání rovinnosti tahových tyčí _____

Dolní sféra

Kontrola funkce a seřízení brzd _____

Vizuální kontrola pohonů a převodovek _____

Kontrola vůle a promazání vodítek/klouzátek _____

Kontrola správné funkce IRC a ARC čidel vč. jejich mechanického připojení

Kontrola funkce pohyblivého elektrického přívodu _____

Kontrola funkce aretačního mechanismu, promazání