

Smlouva o zajišťování provozu systému BELLhop
uzavřená podle § 1724 a násl. občanského zákoníku, v účinném znění

1. Smluvní strany

Smluvní strany této smlouvy, kterými jsou:

Uživatel : **Základní škola Česká Třebová, Nádražní ulice**
Se sídlem : Nádražní 200 560 02 Česká Třebová
IČ : 70882452
Zastoupená : Radim Kolář - Ředitel školy
dále jen : „uživatel“

a

Provozovatel : **BARRYCOM s.r.o.**
se sídlem : Stanislava Manharda 39, 796 01 Prostějov
zastoupený : Tomáš Kudláček, jednatel společnosti
IČ : 28272749
DIČ : CZ28272749
zapsaná v OR : Společnost zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 57817
bank. spojení :
dále jen : „provozovatel“

se dohodly, že spolu uzavřou tuto smlouvu o zajišťování provozu systému BELLhop a poskytování služeb s tím bezprostředně souvisejících a specifikovaných blíže dále v této smlouvě (dále jen „Smlouva“) a projevíly vůli řídit se všemi jejími ustanoveními. Otázky touto Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, a platnou směrnici EU GDPR č. 2016/678.

2. Předmět smlouvy

Předmětem této Smlouvy je zajišťování provozu systému BELLhop popsaného v příloze č.1- nabídka č. 25NA00010 této Smlouvy (dále jen „Systém“) a poskytování služeb souvisejících s provozem tohoto Systému, a to v rozsahu stanoveném touto Smlouvou. Systém je on-line čipový systém vlastněný a provozovaný Provozovatelem. Uživatel využívá tento Systém ke své činnosti a to po dobu platnosti a za podmínek této Smlouvy.

3. Rozsah poskytovaných služeb

- Provozovatel se zavazuje poskytovat Uživateli veškeré nezbytné služby nutné k zajištění provozu Systému. Provozovatel nejprve zajistí nainstalování nezbytných zařízení v místě Uživatele, kterými jsou:
 - dveřní terminál, který obsahuje čtečku čipových karet (čipů)
 - a další potřebná zařízení specifická pro zavedení Systému v místě provozu Uživatele, a to po vyhodnocení potřeb k zajištění provozu Systému po důkladné prohlídce místa, kde bude Systém instalován, a po oboustranné dohodě a odsouhlasení instalace takového zařízení Uživatelem.
 - Zajištění a dodání potřebného množství šifrovaných bezkontaktních čipů nezbytných pro provoz Systému po celou dobu využívání Systému Uživatelem. Čipy může dodat i druhá společnost provozovatele, Dakarto s.r.o., IČ:03289311
- Provozovatel dále zajistí propojení těchto zařízení se serverovou částí Systému na svém serveru umístěném v Internetu.
- Provozovatel je povinen učinit kroky k zajištění nepřetržitého provozu Systému a umožnit užívání Systému Uživatelem po dobu trvání této Smlouvy. K možnému řádnému užívání Systému Uživatelem provede Provozovatel školení pro zaměstnance Uživatele o způsobech jeho užívání.

- Uživatel se zavazuje poskytnout k zavedení Systému veškerou potřebnou součinnost. Uživatel umožní vstup zaměstnancům Poskytovatele k instalaci technických zařízení nezbytných k provozu Systému v místě svého působení a dále umožní přístup k těmto zařízením v nezbytně nutném rozsahu i v průběhu provozování Systému po předešlé telefonické domluvě s odpovědnými zaměstnanci Uživatele.
- Uživatel bere na vědomí, že Provozovatel poskytuje službu provozování Systému prostřednictvím sdílených serverů (tj. takových, kde se nachází zároveň služby pro více zákazníků) určených Provozovatelem. Provozovatel poskytuje Systém a služby s ním spojené i subjektům odlišným od Uživatele. Uživatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Provozovatel může Systém technicky a funkčně vyvíjet, a to bez nároku na finanční plnění, nedohodnou-li se Provozovatel s Uživatелеm jinak. Rozhodovací právo o vývoji Systému si ponechává Provozovatel.
- Provozovatel se zavazuje, že v případě nečekaného výpadku Systému, a po ohlášení nastalé poruchy Uživatелеm, podnikne nezbytné kroky směřující k co nejrychlejší nápravě a odstranění problému v provozu Systému. Uživatel se zavazuje poskytnout v takovém případě Provozovateli nezbytnou součinnost (tj. vpuštění do prostor Uživatele, zajištění podmínek přístupu k instalovaným zařízením Systému, apod.)
- Provozovatel se dále zavazuje poskytnout adekvátní součinnost při jakémkoliv řešení problému se Systémem, který nastane na straně Uživatele, ať už jeho zaviněním nebo ne. Provozovatel se zavazuje poskytovat Uživateli podporu při užívání Systému, ať již v podobě odpovědi na telefonické dotazy týkajících se provozu Systému, či písemné odpovědi na emailové dotazy elektronickou poštou, či datovou schránkou, a jinými obvyklými komunikačními kanály.

4. Ujednání vztahů, práv a povinností Smluvních stran vzhledem k plnění směrnice GDPR nařízení Evropského parlamentu a Rady /EU/ č. 2016/678 (dále jen „směrnice GDPR“)

1. Pro plnění funkce a umožnění provozu Systému se Uživatel Provozovateli zavazuje předávat nezbytné osobní údaje klientů Uživatele (tj. žáků školy a jejich rodičů, učitelů a případně jiných zaměstnanců Uživatele). Obě smluvní strany se zavazují, že při nakládání s osobními údaji pro účely provozu a funkčnosti Systému budou postupovat dle pokynů a pro splnění cílů směrnice GDPR.
2. Provozovatel prohlašuje, že pracuje při své činnosti Provozovatele v souladu se směrnicí GDPR a na požádání Uživatele o tom předloží Uživateli důkazovou agendu (obsahující ustanovení a pravidla ohledně nakládání, shromažďování, zajišťování bezpečnosti a ochrany, likvidace osobních údajů a dalších způsobů nakládání s daty týkajících se osobních údajů, auditů, či jakékoliv informace s touto problematikou spojené), či poskytne na vyžádání jakékoliv další informace nezbytné k prokázání shody s povinnostmi stanovenými čl. 28 směrnicí GDPR.
3. Uživatel bere na vědomí, že je dle směrnice GDPR v případě užívání Systému správcem osobních údajů dle čl. 24 směrnice GDPR. Získání osobních dat pro účely funkčnosti Systému Uživatel zajistí na základě souhlasů získaných od subjektů osobních údajů a bere na sebe plnou zodpovědnost za splnění zákonných podmínek pro získání takových údajů a jejich nakládání dle GDPR a souvisejících platných zákonných ustanovení.
4. Provozovatel bere na vědomí, že je dle směrnice GDPR v případě zajišťování provozu Systému zpracovatelem osobních údajů dle čl. 28 GDPR. Provozovatel se zavazuje postupovat při zpracovávání osobních údajů předaných Uživatелеm Provozovateli pouze na základě písemných či jinak zdokumentovaných pokynů Uživatele a v souladu se zásadami a ustanoveními směrnice GDPR a v souladu s touto Smlouvou. Pokud by Provozovatel zjistil, že takový pokyn Uživatele porušuje obecné nařízení o zpracování osobních údajů směrnice GDPR či jiných právních předpisů, neprodleně to Uživateli oznámí a Uživatel zjedná nápravu.
5. Provozovatel prohlašuje, že zaměstnanci Provozovatele jsou řádně proškolení dle směrnice GDPR a budou řádně dodržovat postupy při nakládání s osobními údaji, respektovat jejich důvěrnost a zachovávat mlčenlivost o těchto osobních údajích, jakož

i dodržovat veškerá opatření požadovaná čl. 32 směrnice GDPR týkající se zabezpečení osobních údajů svěřených ke zpracování Provozovateli Uživatelem.

6. Provozovatel se zavazuje, že nezapojí do zpracování osobních údajů potřebných k funkci Systému žádného dalšího zpracovatele bez předchozího konkrétního nebo obecného písemného povolení Uživatele. V případě obecného písemného povolení Provozovatel Uživatele bude informovat o veškerých zamýšlených změnách týkajících se případně přijetí dalších zpracovatelů nebo jejich nahrazení, a poskytne tak Uživateli příležitost vyslovit vůči těmto změnám námitky.
7. Provozovatel se zavazuje poskytnout Uživateli součinnost při plnění povinnosti Uživatele jako správce reagovat na žádosti o uplatnění práv subjektů údajů, ke kterým je subjekt údajů oprávněn dle směrnice GDPR.
8. V případě, že Provozovatel zjistí při výkonu své činnosti, tj. správy Systému a nakládání s osobními údaji s tím spojených, že došlo k bezpečnostnímu incidentu ohledně nakládání s osobními údaji, bez prodlení toto oznámí Uživateli.
9. Provozovatel se zavazuje na pokyn Uživatele, či automaticky v případě ukončení platnosti této Smlouvy, předat veškeré osobní údaje, které měl od Uživatele nebo je získal provozem Systému, a tyto osobní údaje se zavazuje odstranit ze svých úložišť včetně vymazání záložních kopií a to do 3 měsíců a podá o tom Uživateli zprávu.

5. Ujednání o ceně za služby

1. Cena služeb, které jsou specifikovány v článku 2. této Smlouvy činí ročně 10 000,- Kč včetně DPH (dále jen „Cena služeb“) a je Uživatelem placena vždy v měsíci lednu na následující období kalendářního roku. V případě, kdy se Uživatel s Provozovatelem dohodl na poskytování služby provozu Systému počínaje v průběhu kalendářního roku, bude cena za provozování Systému alikvotně odpovídat počtu měsíců zbývajících do konce kalendářního roku.
2. V případě nastalého problému v Systému vzniklého zaviněním Uživatele, a to nesprávným používáním Systému či mechanickým poškozením prokazatelně zaviněným Uživatelem či třetí osobou, má Provozovatel nárok účtovat Uživateli takový zásah, či výjezd navíc nad rámec Ceny služeb, a to dle ceníku výjezdů Provozovatele uvedený na webových informačních stránkách Provozovatele, se kterými si Uživatel zavazuje seznámit.

6. Ukončení smlouvy

1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato Smlouva může být ukončena dohodou nebo může být kteroukoli ze smluvních stran vypovězena i bez udání důvodu písemnou výpovědí. Výpovědní lhůta činí 60 dní a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po jejím doručení druhé smluvní straně.
3. V případě prodlení Uživatele s jakoukoliv úhradou dle této Smlouvy po dobu delší než 30 dnů je Provozovatel oprávněn tuto Smlouvu okamžitě písemně vypovědět s tím, že účinky výpovědi nastávají okamžikem jejího doručení Objednateli. Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že výpověď se považuje za doručenou sedmý den po jejím doporučeném odeslání druhé smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy prostřednictvím držitele poštovní licence.

7. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech.

3. Účastníci této Smlouvy prohlašují, že si text smlouvy důkladně přečetli, s obsahem souhlasí, a že tato Smlouva byla uzavřena dle jejich skutečné, svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

V dne

Uživatel

Provozovatel.....

Radim Kolář - ředitel školy

Tomáš Kudláček, jednatel společnosti

Příloha č. 1 – popis Systému BELLhop

Systém BELLhop je elektronický on-line systém pro snadné a spolehlivé vyzvedávání dětí z družiny základní školy. Smyslem systému je předávání informací v reálném čase konkrétním pedagogickým pracovníkům o dětech, které mají z družiny odcházet. A to jak na základě požadavků rodičů pomocí čipu, tak na základě plánovaných samostatných odchodů.

Provozem Systému vzniká i kompletní docházka žáků, záznamy s informacemi o slučování oddělení, odchodech na kroužky a návratech dětí z kroužku zpět do družiny.

Systém pro svůj správný chod vyžaduje využívání zařízení připojených ke spolehlivému internetu. Zařízení mohou být pevná PC, notebooky, tablety či mobilní telefony. Výběr zařízení je vhodné konzultovat s Provozovatelem Systému.

Součásti Systému:

1. Dveřní terminál připojený pomocí strukturované kabeláže do školní sítě a jejím prostřednictvím do internetu. Dveřní terminál je konfigurovatelný prostřednictvím webového rozhraní.
2. Webové rozhraní Systému sloužící pro provoz na úrovni oddělení školní družiny a také pro administraci Systému.
3. Čipy pro rodiče na sběr jejich požadavků na vyzvednutí dítěte.
4. Dveřní terminál může být volitelně doplněn o Monitor TV určený k přehlednému zobrazení odbavovaných požadavků v Systému a zobrazování dalších informací pro rodiče žáků.

**BARRYCOM s.r.o**

St.Manharda 39

796 01 Prostějov

IČ : 28272749

DIČ : CZ28272749

Tel.:

Odběratel:

IČ:

70882452

DIČ:

**Základní škola Česká Třebová, Nádražní ul
Nádražní 200
560 02 Česká Třebová**

Tel.:

Datum zápisu: 12.11.2024

Platno do: 27.12.2024

Konečný příjemce:

Družinový systém BELLHOP

Zadání : Spolehlivý a bezpečný elektronický systém pro vyzvedávání dětí ze školní družiny

Bezpečnost : Kompletní docházka + prokazatelná historie vyzvedávání dětí

Snadná obsluha : Spojování oddělení + odchody na kroužky + samostatné odchody

Kompletní ŠD : Odpolední a ranní družina + třídní kniha + kroužky + docházka

Vyzvedávání čipem: rodiče nevstupují do školy, systém ví, ve kterém oddělení se žák nachází

Název položky	počet m.j.	cena za m.j.	%DPH	celkem bez DPH	celkem DPH	celkem s DPH
Hlavní vstup - družinový systém Bellhop						
BE001:Terminál - dveřní čtečka	1 ks	8 513,00	21%	8 513,00	1 787,73	10 300,73
BE002:Čtečka čipů k PC - administrátorská	1 ks	1 490,00	21%	1 490,00	312,90	1 802,90
BE003:Montáž, instalace a konfigurace systému	1 ks	6 943,00	21%	6 943,00	1 458,03	8 401,03
BE004:Školení zaměstnanců a podpora pro spuštění systému	1 ks	7 521,00	21%	7 521,00	1 579,41	9 100,41
Cena celkem bez DPH					24 467,00	
DPH 21%					5 138,07	
Cena celkem s DPH					29 605,07	

Měsíční platby - fakturováno 1x ročně

Název položky	počet m.j.	cena za m.j.	%DPH	celk.bez DPH	celkem DPH	celk. s DPH
Be1015:Provoz on-line systému a servisní podpora 1měs.	1 měs	800	21%	800,00	168,00	968,00
Celkem v Kč				800,00	168,00	968,00

Návrh řešení

Na dohodnutých místech bude umístěn terminál, ke kterému bude vhodným způsobem dovedena kabelová infrastruktura.

Požadavky pro instalaci systému

Datový kabel UTP cat5e nebo vyšší přivést do namontované krabice. Jeden kabel je nutný, doporučujeme vést i druhý jako rezervu.

Zajistit přístup do datového rozvaděče, kde jsou zakončeny datové kabely.

Zajistit volný port ve switchi a volnou zásuvku 230V v datovém rozvaděči.

Povolit službu DHCP v příslušné síti. Na vyžádání zašleme dopředu MAC adresu pro rezervaci na DHCP serveru.

Povolit komunikaci terminálu do internetu

Nabídka neobsahuje cenu za dodání potřebného množství zabezpečených identifikátorů (čipy dual, technologie 125kHz+13,6Mhz) s logem školy za 200,- Kč/ks.

Identifikátory jsou nezbytné pro bezchybné fungování systému.

Provoz on-line systému a podpora na 1 rok

- provoz na serverech společnosti NeurlT s.r.o.
- telefonická podpora a vzdálená správa
- bezplatný upgrade SW na nejnovější verzi
- propojení na školní agendy Bakalář, Škola OnLine, DM Evidence

Vystavil: Tomáš Kudláček

Ekonomický a informační systém POHODA