

DODATEK Č. 2

k licenční smlouvě ze dne 26. 3. 2019 mezi níže uvedenými smluvními stranami

IRESOFT s.r.o.

se sídlem Cejl 37/62, Brno, 602 00

IČ: 26297850

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 42453

zastoupena: Ing. Jiří Halousek, MBA, jednatel

na straně jedné jako **autor**

a

Centrum sociálních služeb Staroměstská České Budějovice, příspěvková organizace

se sídlem Staroměstská 2469/27, České Budějovice, 370 04

IČ: 62537890

zastoupena: Mgr. Jiří Tetour, ředitel

na straně druhé jako **nabyvatel**

Tímto dodatkem se mění a doplňuje licenční smlouva následovně:

Příloha č. 1 nově zní:

LICENCE A VÝŠE ODMĚNY AUTORA

Licence pro zařízení:

Centrum sociálních služeb Staroměstská České Budějovice, p.o., Staroměstská 2469/27, České Budějovice, 37004

Licence	Limit	Odměna bez DPH za 1 kalendářní měsíc
Pobytová péče	200 kliento-slужeb	9751 Kč
Stravovací provoz	Neomezeně	5990 Kč

Úložiště dat:

Základní velikost	Odměna bez DPH za 1 kalendářní měsíc
1 GB	Zahrnuto v ceně licence

Ceník rozšíření – dle skutečného využití:

Položka	Odměna bez DPH za 1 kalendářní měsíc
Úložiště dat	221 Kč/započatý 1 GB

Platební podmínky:

Odměna za poskytnutí licence bude účtována vždy za čtvrtletí, a to vždy nejpozději do posledního dne prvního měsíce příslušného čtvrtletí. V případě uzavření smlouvy během čtvrtletí bude odměna za poskytnutí licence účtována za zbývající část příslušného čtvrtletí, počínaje prvním měsícem následujícím po provedení instalační podpory, a to vždy nejpozději do posledního dne tohoto měsíce. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den vystavení daňového dokladu.

Odměna za instalační podporu bude vyúčtována na samostatném daňovém dokladu. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den dokončení instalační podpory.

V případě, že dojde k navýšení velikosti úložiště dat, je nabyvatel povinen hradit odměnu za nově přidělený 1 GB úložiště od prvního dne měsíce následujícího po dni navýšení; toto dodatečné navýšení odměny bude autorem vyúčtováno daňovým dokladem vystaveným ke dni navýšení, přičemž bude účtována odměna za dobu od prvního dne měsíce následujícího po dni navýšení do konce posledně autorem již vyúčtovaného období. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den navýšení.

Daň z přidané hodnoty bude účtována dle platných právních předpisů.

Příloha č. 2 nově zní:

SPECIFIKACE POČÍTAČOVÉHO PROGRAMU

Počítačový program CYGNUS® 2 ve variantě **Pobytová péče** je určen pro pobytové a ambulantní poskytovatele sociálních služeb. Slouží především k evidenci klientů a žadatelů nabyvatele a svojí funkcí pokrývá zejména následující oblasti: smlouvy a výpočet úhrad, tvorba dokumentů, přehled přítomnosti a výběr variant, vyúčtování klientů vč. vedení pokladen, výplatnice důchodů ČSSZ, fakultativní služby, doplatky za léky, finanční a hmotná depozita, záznamy péče, individuální plány a jejich hodnocení, formuláře sociální a ošetrovatelské dokumentace, tvorba plánů péče v souladu s přílohou č. 2 vyhlášky 505/2006 Sb., evidence zrealizované sociální a ošetrovatelské péče, tvorba ošetrovatelských plánů dle taxonomie NANDA, evidence a tisk poukazů ORP, vykazování výkonů odbornosti 913 dle datového rozhraní VZP, odesílání dávek na portály pojišťoven vč. vytvoření faktur a průvodních listů, opravné dávky, ordinace a objednávky léků, objednávky inkontinenčních pomůcek na základě nabídky sortimentu dodavatelů, přehledy a statistiky, podklady pro vykazování statistických dat na MPSV. Program umožňuje vedení dokumentace ošetrovatelské péče v elektronické podobě v souladu s platnou legislativou a splňuje veškeré k tomu stanovené podmínky podle zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 98/2012 Sb. Program dále umožňuje evidenci zaměstnanců, tvorbu rozpisů služeb zaměstnanců, zpracování docházkových výkazů, exporty podkladů do vybraných mzdových programů, hodnocení a vzdělávání zaměstnanců. Program umožňuje napojení na externí hardwarové zařízení dodané autorem, zejména pak přenosné terminály a miniterminály na čárový kód, čtečky podpisových karet, podpisové klíčenky, docházkové čtečky a další.

Počítačový program CYGNUS® 2 ve variantě **Terénní péče** je určen pro poskytovatele domácí péče. Slouží především k evidenci klientů nabyvatele a svojí funkcí pokrývá zejména následující oblasti: evidence a tisk poukazů DP, plánování terénů, realizace ošetrovatelské péče, vykazování výkonů odborností 902, 925 nebo 926 dle datového rozhraní VZP, odesílání dávek na portály pojišťoven vč. vytvoření faktur a průvodních listů, opravné dávky, přehledy a statistiky. Program dále umožňuje evidenci zaměstnanců, tvorbu rozpisů služeb zaměstnanců, zpracování docházkových výkazů, exporty podkladů do vybraných mzdových programů, hodnocení a vzdělávání zaměstnanců. Program umožňuje napojení na externí hardwarové zařízení dodané autorem, zejména docházkové čtečky.

Modul **Stravovací provoz** umožňuje zejména evidenci receptur, tvorbu jídelních lístků vč. rozboru stravníků, tvorbu a odpis výdejků potravin ze skladu, evidenci skutečné spotřeby a stravovacích norem, objednávky jídel zaměstnanců a cizích stravníků, sledování nutričních hodnot. Program umožňuje napojení na externí hardwarové zařízení dodané autorem, zejména stravovací systém. Tento modul rovněž zahrnuje veškerou funkčnost modulu Sklady.

Modul **Sklady** umožňuje zejména evidenci skladů a jejich položek metodou průměrných cen, tvorbu příjmků a výdejků, tisk inventur a uzávěrek, evidenci osobních ochranných pomůcek zaměstnanců.

Modul **Řízení organizace** umožňuje zejména odesílat oznámení a sdílet dokumenty v rámci systému vč. možnosti zobrazení informací o přečtení jednotlivými uživateli.

Modul **Rozhraní API** umožňuje zejména zpřístupnit vybraná data počítačového programu pomocí API rozhraní bez nutnosti využívat klientskou aplikaci. Toto rozhraní je připravováno na míru dle požadavků nabyvatele na základě samostatné nabídky.

K vybraným agendám počítačového programu je možné přistupovat rovněž pomocí vzdálené aplikace přes webové rozhraní na adrese www.mujoygnus.cz, na které jsou také uvedeny funkcionality a podmínky užívání tohoto rozhraní.

Tento výčet je pouze rámcový a aktuální ke dni podpisu smlouvy, může se v čase měnit vlivem aktualizací programu nebo změny právní úpravy. Pro plnou funkcionality některých oblastí může být nezbytné pořízení dalších produktů či služeb a může být také vyžadována součinnost třetích stran.

Minimální požadavky pro provoz **klientské aplikace**:

- PC s operačním systémem Windows, který je podporován výrobcem v rozsahu rozšířené podpory, v 32-bitové nebo 64-bitové verzi, přičemž operační systém musí být udržován aktualizovaný vč. instalace nejnovějšího Service Pack a musí umožňovat instalaci aplikací třetích stran
- Operační paměť minimálně 4 GB RAM
- Rozlišení obrazovky minimálně 1280x768 pixelů při velikosti textu 100 % v operačním systému Windows
- Nainstalovaný Microsoft .NET Framework nejnovější verze vč. aktualizací
- Pro instalaci klientské aplikace je požadován administrátorský přístup
- Stabilní připojení k internetu s vyhrazeným pásmem o rychlosti minimálně 2 Mb/s download, 1 Mb/s upload a maximálně 100ms odezvou. Bez připojení k internetu nelze aplikaci využívat.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 1. 7. 2021.

Smluvní strany výslovně sjednávají, že podléhá-li tento dodatek či licenční smlouva uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, je nabyvatel povinen zajistit uveřejnění tohoto dodatku, licenční smlouvy i všech případných dřívějších dodatků k licenční smlouvě, přičemž odpovídá za to, že k uveřejnění dojde bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů, od uzavření tohoto dodatku. Možnost autora dodatky i licenční smlouvu dle svého uvážení uveřejnit v registru smluv tím není dotčena.

V Brně dne 18. 6. 2021

.....
Ing. Jiří Halousek, MBA, jednatel

za IRESOFT s.r.o.
autor

.....
Mgr. Jiří Tetour, ředitel

za Centrum sociálních služeb Staroměstská České
Budějovice, příspěvková organizace
nabyvatel