

Dodatek č. 4 ke SMLOUVĚ O DODÁVCE, IMPLEMENTACI, ÚDRŽBĚ A SERVISU

č.: 009I/VŠ/2015, ze dne 12.5.2015 (dále jen „Smlouva“)

uzavřený podle ustanovení §1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Článek 1

Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Firma: Vysoká škola ekonomická v Praze
Sídlo: nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3
Zastoupená: Ing. Tomášem Zouharem
DIČ: CZ61384399
IČ: 61384399
Banka: ██████████
Číslo účtu: ██████████

Pracoviště pověřené plnění z této smlouvy: Správa účelových zařízení VŠE v Praze, se sídlem Jeseniova 208, Praha 3, zastoupená ředitelem Ing. Otou Zimou, CSc., MBA
(dále jako „Objednatel“)

a

1.2 Dodavatel:

Firma: ApS Brno s.r.o.
Sídlo: Božetěchova 2, 612 66 Brno
Zastoupená: Ing. Radomírem Kurečkou
DIČ: CZ00543535
IČ: 00543535
Banka: ██████████
Číslo účtu: ██████████

(dále jako „Dodavatel“)

(Objednatel a Dodavatel jako „Smluvní strana“ a společně jako „Smluvní strany“)

uzavírají **dodatek č.4 ke smlouvě na dodávku, implementaci, údržbu a servis kolejního informačního systému včetně příslušenství** (dále jen „smlouva“) tohoto obsahu:

Předmět smlouvy

Předmět smlouvy se rozšiřuje o systém „Evidence postupů desinsekce“ s vlastnostmi, které jsou definovány přílohou tohoto dodatku.

Odstavec 5.3 smlouvy se mění takto:

- 5.3 Roční cena za údržbu a servis systému po uplynutí 48 měsíců od podpisu smlouvy bude činit 436.740,- Kč bez DPH. Cena služeb bude každoročně zvýšena o míru inflace, tj. o závazný údaj vyhlášený Českým statistickým úřadem jako úhrnný index spotřebitelských cen v ČR za uplynulý kalendářní rok. Ustanovení předchozí věty se nepoužije v případě, že koeficient bude menší jednomu %.

Takto navýšená cena platí od prvního dne měsíce následujícího po doručení oznámení o úpravě ceny Objednateli.

Cena služeb může být každoročně zvýšena po dohodě smluvních stran, a to ve formě uzavření nového číslovaného dodatku k této smlouvě.

Tento dodatek nabývá platnosti dne 1.4.2024.

Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č.4 smlouvy přečetly, že je jim obsah srozumitelný, není jednostranně nevýhodný, a proto na důkaz toho, že s obsahem bezvýhradně souhlasí, připojují podpisy oprávněných zástupců.

Ostatní ustanovení

V Praze, dne

Objednatel

V Brně dne

Dodavatel

Ing. Tomáš Zouhar
kvestor

Ing. Radomír Kurečka
jednatel

Příloha č. 1 Dodatku č.4 – Specifikace vlastností systému „Evidence postupů desinfekce“

Tato aplikace slouží k evidenci a sledování procesů desinfekce v jednotlivých pokojích dle předem definované posloupnosti akcí, data záznamu a individuálně nastavitelné váhy jednotlivých stavů. Umožňuje zobrazit na plánech pater budov aktuální stav pokojů, přičemž každý stav je vizualizován specifickou barvou dle uživatelských nastavení. Budovy, patra a pokoje jsou importovány z informačního systému ISKAM, zatímco plány podlaží a definice umístění pokojů na nich jsou k dispozici uživateli k personalizaci přímo v aplikaci.

Aplikace nabízí široké možnosti nastavení pro jednotlivé stavy, včetně volby barvy, aplikace na konkrétní budovy, definice povolených následujících stavů, nastavení pravidelných kontrol s přednastaveným počtem dní, přidání příloh a podrobný popis stavu. Uživatelé mají k dispozici funkce pro podrobný přehled aktuálních stavů pokojů, včetně možnosti exportu dat do CSV, a pro plánování a sledování kontrol s exportem z kalendáře kontrol.

Kromě toho aplikace umožňuje automatické generování emailů pro ubytované v daných pokojích s využitím emailových adres získaných ze systému ISKAM a jejich odeslání přes MS Outlook. V případě integrace s SMS bránou Profi SMS a přítomnosti telefonních čísel v ISKAM je možné ubytovaným rovněž zasílat SMS.

Přihlášení do aplikace je možné provést přes systém ISKAM, díky čemuž aplikace využívá již existující uživatelská práva nastavená v tomto systému. Dostupné funkce aplikace se poté liší v závislosti na typu uživatele (Administrator, PowerUser, User), což umožňuje flexibilní přizpůsobení práv a možností práce s aplikací.