

Dodatek č. 1

ke Smlouvě příkazní a licenční č. 1601-009, SML/2016/0591/MIS
uzavřené v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

Smluvní strany

Město Šumperk

Zastoupené: Valerie Hrubá, radní pro energetiku a Smart City
Sídlo: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
IČ: 00303461
DIČ: CZ00303461
(na straně jedné jako „klient“)

a

ENSYTRA s.r.o.

Zastoupená: Ing. Ondřej Grohar, jednatel
Sídlo: Nám. Svobody 931/22, 789 85 Mohelnice
IČ: 285 82 136
DIČ: CZ28582136
(na straně druhé jako „dodavatel“)

uzavřely tento dodatek č. 1 ke Smlouvě příkazní a licenční č. 1601-009, SML/2016/0591/MIS (dále jen „Smlouva“) v souladu s výše uvedeným ustanovením občanského zákoníku (dále jen „dodatek“).

I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany konstatují, že klient v současné době využívá funkcionality, jež nebyly předmětem Smlouvy, a v této návaznosti uzavírají tento dodatek.
2. Předmětem tohoto dodatku je rozšíření předmětu Smlouvy na licenci k webové aplikaci EnergyBroker o funkcionality uvedené v Příloze č. 1 tohoto dodatku.

Současně se předmět Smlouvy rozšiřuje o modul Revize, kontroly a prohlídky s funkcionalitami uvedenými v Příloze č. 2 tohoto dodatku.

Veškeré poskytnuté moduly a funkcionality jsou Klientovi poskytovány se všemi předcházejícími a budoucími aktualizacemi a UPGRADE.

S ohledem na rozšíření předmětu Smlouvy se po dohodě smluvních stran mění článek IV. Odměna tak, že bod 1. se ruší a nově bod 1. zní:

IV. Odměna

1. Za plnění předmětu Smlouvy poskytne klient dodavateli odměnu, která je stanovena dohodou smluvních stran a činí 13.400,- Kč (slovy: třináct tisíc čtyři sta korun českých) měsíčně. K takto sjednané částce bude účtováno DPH v zákonné výši.

Smluvní strany se dále dohodly na doplnění článku IV. Odměna o nový bod č. 8., který zní:

8. Smluvní strany se dohodly, že odměna se bude každoročně, jedenkrát ročně, automaticky zvyšovat o míru inflace, která je vyjádřena přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen tak, jak jej vyhláší Český statistický úřad za příslušný předchozí kalendářní rok. Dodavatel Klientovi písemně oznámí novou výši odměny, a to nejpozději do 31.3. daného roku. Klient se zavazuje platit takto zvýšenou odměnu počínaje prvním měsícem po obdržení písemného oznámení

Dále se do článku III. Práva a povinnosti smluvních stran doplňují body 6 a 7 v následujícím znění:

6. Klient je vlastníkem všech dat, která jsou provozována v SystémuEnergy Broker pod jeho účtem a účtem jeho organizací. Výjimkou jsou data zobrazovaná službami jako WMS, WFS a podobně.
7. Při ukončení této smlouvy kterýmkoliv ze způsobů ve smlouvě uvedených je Dodavatel povinen Klientovi předat ve lhůtě do 15 pracovních dnů po skončení smlouvy data a soubory vložené, případně importované, do informačního systému EnergyBroker za dobu trvání této smlouvy. Data budou Klientovi předána ve formátu xlsx a vložené soubory ve formátu, ve kterém byly vloženy (PDF, JPEG, docx apod.).

II.

Závěrečná ustanovení

1. Veškerá ustanovení Smlouvy, která nejsou dotčena uzavřením tohoto dodatku, zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.
2. Tento dodatek je uzavřen prostřednictvím elektronických prostředků na dálku, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s obsahem tohoto dodatku, porozuměly mu a bez výhrad s ním souhlasí a dále prohlašují, že k uzavření tohoto dodatku je vedla svobodná a pravá vůle, a že ho neuzavřely v tísní, pod nátlakem, nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
4. Tento dodatek je uzavřen dnem elektronického podpisu oprávněných osob obou smluvních stran a nabývá účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv.
5. Tento dodatek je uzavřen v souladu se směrnicí MěÚ Šumperk č. F1 – „o postupu a rozdělení kompetencí při zadávání veřejných zakázek“.

V Šumperku dne

V Mohelnici dne

.....
za klienta produktu
Valerie Hrubá, radní pro energetiku a Smart City

.....
za dodavatele produktu
Ing. Ondřej Grohar

Rozšíření funkcionalit

Základní funkcionality:

- přehled a stav dat v systému – automatické hlídání chybějících dat ve fakturaci, kontrola návaznosti zadaných dat (identifikace nerealizované fakturace) s možností reportingu nezadaných dat e-mailem odpovědnému uživateli (v kopii nadřízenému),
- přehled aktivity uživatelů (počet přihlášení do systému a počet uložených dokumentů uživatelem).

Budovy funkcionality:

- typ budovy, resp. způsob využití (administrativní budova, budova pro vzdělání, bytový dům apod.),
- evidence konkrétních odběrných míst v dané budově,
- stanovení ukazatele energetické náročnosti (EnPI) – spotřeba energie,
- porovnání produkce CO₂ a dalších emisních faktorů (NO_x, polévatý prach, CxHy – dle požadavku uživatele aplikace),
- evidence energeticky úsporných opatření realizovaných u jednotlivých budov i s nastavením období stavby a udržitelnosti projektu,
- evidence energeticky významných spotřebičů v budově.

Elektřina funkcionality:

- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb.

Zemní plyn funkcionality:

- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb.

Teplo funkcionality:

- zadání samoodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb.

Voda funkcionality:

- zadání samoodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb.

Modul - Revize, kontroly a prohlídky

Evidence všech povinností v rámci Facility Managementu ve vztahu k objektu pro oblast:

- Kontrola systémů vytápění
- Klimatizační systémy
- Elektrické zařízení objektu
- Elektrické spotřebiče
- Hromosvody
- Plynová zařízení
- Kotelny a detektory plynů
- Spalinové cesty (komíny)
- Tlakové nádoby stabilní
- Výtahy
- Zdvihací zařízení
- Technické vybavení pracoviště
- PBZ - Hasicí přístroje (HP)
- PBZ - Požární hydranty
- PBZ - Přetlakové a podtlakové ventilátory
- PBZ - Požární žebříky
- PBZ - Požární uzávěry
- PBZ - Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOTK)
- PBZ - Autonomní hlásiče požáru
- PBZ - EPS
- PBZ - Nouzové osvětlení
- PBZ - Stabilní hasící zařízení (SHZ)
- PBZ - Záložní zdroj

aktualizace při legislativních změnách,

jednoduchý přehled všech revizí, kontrol, prohlídek na přidělených budovách

grafické znázornění při blížící se expiraci revize, prohlídky, kontroly (do 3 měsíců do expirace oranžově, expirováno červeně),

e-mailové upozornění odpovědné osobě na blížící se expiraci, či již expirované revize, kontroly, prohlídky,

možnost evidovat nasmlouvané firmy propojené s revizí, kontrolou, prohlídkou.