

Smlouva č. 2022-2784

Smlouva o poskytnutí práv k užívání programového vybavení SEIWIN – modul ADAPTACE

I. Smluvní strany

Objednatel:

Název: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupený: Ing. Romanem Vohradským, ředitelem
Osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: [REDAKCE]
Telefon, e-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: bjds93z

a

Dodavatel:

Název: HA-SOFT, s.r.o.
Sídlo: Rokycanova 17, 615 00 Brno
IČO: 463 45 680
DIČ: CZ463 45 680
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 5612
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupený: Ing. Bohumírem Handlarem, jednatelem společnosti
Osoba oprávněná k jednání:
ve věcech technických: [REDAKCE]
Telefon, e-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: zwwqbm3

dále společně „smluvní strany“ a jednotlivě „strana“

v souladu s ustanovením § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „o. z.“), a dle zadávacího řízení veřejné zakázky „Modul ADAPTACE“, evidenční číslo 19:11/2022/071, uzavírají tuto licenční smlouvu (dále jen „smlouva“).

1 Předmět smlouvy

- 1.1 Dodavatel touto smlouvou poskytuje objednateli uživatelská práva k aplikačnímu programovému vybavení za cenu a podmínek stanovených touto smlouvou a uděluje nevýlučné nepřenositelné nevýhradní a časově neomezené uživatelské právo k programovému vybavení uvedenému v čl. 1.2. Toto uživatelské právo se poskytuje jako množstevně neomezené, územně vymezené pro Českou republiku.
- 1.2 Popis programového vybavení:

Položka	Počet licencí (jmenovitých uživatelů)
Modul ADAPTACE	Multilicence

- 1.3 Předpokladem užívání aplikačního programového vybavení dle této smlouvy je instalace dostatečného počtu licencí základního software na straně objednatele (databázový systém, operační systém serveru a pracovních PC stanic).
- 1.4 Základní funkcionality modulu ADAPTACE je uvedena v Příloze S04 této smlouvy.
- 1.5 Licenční podmínky k předmětu plnění jsou blíže vymezeny v příloze S02.

2 Cena a platební podmínky

- 2.1 Cena plnění dodavatele podle této smlouvy je stanovena v příloze S03.
- 2.2 Cena za plnění bude dodavatelem objednateli fakturována v souladu s platebními podmínkami uvedenými v příloze S03.
- 2.3 Faktury musí obsahovat tyto údaje: označení dodavatele a objednatele a jejich adresy, IČO, DIČ, číslo této smlouvy, číslo faktury, den vystavení a den splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, razítko a podpis.
- 2.4 Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedené údaje, je objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě pěti (5) dnů od jejího obdržení dodavatelovi s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- 2.5 Lhůta splatnosti faktur je 14 dnů ode dne jejich doručení. Faktura se považuje za doručenu třetí (3) dny po jejím prokazatelném odeslání. Faktury se platí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany.
- 2.6 V případě prodlení objednatele s úhradou faktury, může dodavatel účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen nárok na náhradu vzniklé škody.
- 2.7 V případě prodlení dodavatele s řádným dodáním předmětu plnění v termínu uvedeném v harmonogramu plnění (příloha S03) je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen nárok na náhradu vzniklé škody.
- 2.8 Faktura bude vystavena a uhrazena po splnění předmětu smlouvy dle článku 1.
- 2.9 Smluvní strany se shodly na tom, že Dodavatel je oprávněn vyšší ročního paušálního poplatku každoročně, počínaje rokem 2024 včetně, zvýšit o výši inflace dle průměrného ročního indexu růstu spotřebitelských cen (ISC) vydávaných Českým statistickým úřadem (či jiným orgánem státní správy k tomu určeným) za uplynulý kalendářní rok. Toto zvýšení bude účinné prvním dnem kalendářního roku, na který Dodavatel vystaví fakturu, ve které bude uvedena takto zvýšená částka. Nová výše ročního poplatku se vypočte jako součin naposledy platné ceny a indexu růstu spotřebitelských cen.

3 Jiná ustanovení

- 3.1 Právní vztahy založené touto smlouvou se řídí zákony České republiky.
- 3.2 Tato smlouva je sepsána ve dvou (2) stejně platných vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží jeden (1) výtisk.
- 3.3 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy uvedené v Seznamu příloh č. S01.
- 3.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy v registru smluv, přičemž toto uveřejnění zajistí objednatel. Tato smlouva se uzavírá se na dobu neurčitou.

Datum: 6.12.2022

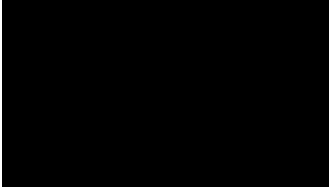
Datum: 18.11.2022

Za objednatele:

Za dodavatele:

Podpis: 

Jméno: Ing. Roman Vohradský
ředitel s.p.

Podpis: 

Jméno: Ing. Bohumír Handlar
jednatel společnosti

Příloha S01

Seznam platných příloh smlouvy

Číslo	Příloha
S01	Seznam platných příloh Smlouvy
S02	Licenční podmínky programového vybavení SEIWIN
S03	Cena a platební podmínky, harmonogram plnění
S04	Základní funkcionality modulu ADA

Příloha S02

Licenční podmínky programového vybavení SEIWIN

Programové vybavení SEIWIN je jako počítačový program chráněn autorským právem (Zákon č. 121/2000 Sb. Autorský zákon) jako autorské dílo.

Souhlas k užití programových produktů: dodavatel uděluje v této smlouvě jako nevýhradní multilicenci objednatel bez omezení počtu uživatelů.

Objednatel není oprávněn žádný z programových produktů, které jsou předmětem této licenční smlouvy měnit, dekompilovat, rozkládat, zpětně překládat nebo do nich jinak zasahovat.

Objednatel nesmí bez souhlasu dodavatele programové produkty kopírovat nebo jinak rozmnožovat, vyjma rozmnožení pro účely archivace nebo zálohování pro případ havárie systému.

Objednatel nesmí poskytnout, zpřístupnit nebo jakýmkoliv způsobem umožnit užití programových produktů třetími osobami.

Příloha S03

Cena a platební podmínky, harmonogram plnění

1. Cena bez DPH

Licence modulu ADA dle odst. 1.2	Implementace	Cena celkem
[REDACTED]		

Roční poplatek	% z ceny licencí před slevou	Celkem bez DPH ročně
ADA	[REDACTED]	

2. Platební kalendář

Částka [REDACTED] Kč za licence a implementaci bude zaplacená fakturou vystavenou dodavatelem po dodání modulu objednateli. Nedílnou náležitostí faktury je oboustranně odsouhlasený protokol o dodání předmětu plnění.

Částka [REDACTED] Kč bude hrazena ročně ke dni akceptace nasazení modulu.

3. Harmonogram plnění

Dodací termíny

Etapa	Zahájení	Ukončení	Záruka
Dodávka modulu ADA	1.1.2023	1.7.2023	24 měsíců

Předpokladem splnění termínu dodavatele je fungování podnikového serveru v potřebné konfiguraci, síťe a pracovních PC stanic na straně objednatele.

Příloha S04

Základní funkcionality modulu ADA

Modul Adaptace v rámci systému SEIWIN umožňuje zpracovat žádost o dotaci na podporu adaptace lesních ekosystémů na klimatickou změnu pro státní i nestátní lesy v rámci příspěvků Ministerstva zemědělství. Jedná se tedy o dotační program T, s podprogramy Ts a Tn. V modulu je možné připravit všechny základní formuláře pro žádost, zkontrolovat splnění podmínek a následně ji vyexportovat ve formě XML souboru.

Modul umožňuje standardně zpracovat následující oblasti:

- Zpracování kompletní žádosti o dotaci
- Modul umožňuje vyhodnocovat:
 - POŽADAVEK MENŠÍCH HOLIN Z MÝTNÍ ÚMYSLNÉ TĚŽBY
 - POŽADAVEK DRUHOVĚ PESTŘEJŠÍ OBNOVY LESNÍHO POROSTU
 - POŽADAVEK PONECHÁNÍ DŘEVA K ZETLENÍ
 - POŽADAVEK VYUŽÍVÁNÍ POTENCIÁLU PŘIROZENÉ OBNOVY
 - POŽADAVEK ŠETRNEJŠÍHO ZPŮSOBU SOUSTŘEĐOVÁNÍ DŘÍVÍ
- K dispozici jsou formuláře:
 - Deklarace lesního majetku
 - Údaje o těžbě
 - Údaje o první obnově
 - Souhrnné údaje LHE za jednotlivé LHC
 - Výpočet výše příspěvku
- Automatické generování na základě dat z MVO a LHP
- Možnost průběžného sledování plnění podmínek dotačního programu
- Kontrolní mechanismy, díky kterým je minimalizována chybovost dat
- Kompletní výstup všech formulářů ve formě XML souborů pro jednotlivé LHC