


Smluvní strany


Česká republika - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, organizační složka státu

sídlo: Brno, Hroznová 63/2, PSČ 656 06
IČO: 00020338
zast.: Ing. Daniel Jurečka, ředitel ÚKZÚZ
kontaktní osoba: 

na straně jedné (dále jen „objednatel, oprávněný nabyvatel/uživatel“)

a

HVS GROUP a.s.,

sídlo: Blažejské nám. 92/13, 772 00 Olomouc,
Zastoupená: RNDr. Jiřím Vlasákem, předsedou představenstva
IČO: 253 53 152
DIČ: CZ25353152
bankovní spojení: Fio Banka a.s.
číslo účtu: 2100733876/2010
kontaktní osoba: 

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 1372
na straně druhé (dále je „dodavatel“)

u z a v í r a j í podle ustanovení 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto

Smlouvu o dílo

na základě výjimky ředitele ústavu č. j. UKZUZ158687/2020 ze dne 7. 9. 2020.

Čl. I

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je úprava Informačního systému odboru osiv a sadby (IS OOS) pro „Integraci IS OOS na systém eAgri využitím webových služeb a integrační sběrnice ESB“ a implementace kompletní softwarové dodávky v prostředí IS OOS na serveru objednatele, kde má dodavatel zřízen přístup.

Čl. II

Rozsah prací, termíny, cena a platební podmínky

1. Úprava Informačního systému odboru osiv a sadby (IS OOS) pro „Integraci IS OOS na systém eAgri využitím webových služeb a integrační sběrnice ESB“ v rozsahu daném přílohou č.1.
2. Termín implementace je nejpozději do 1. 12. 2020.

3. Smluvní cena implementace je 760.000,- Kč, bez DPH. Tato cena je pevná a neměnná po celou dobu trvání zakázky.
4. Cena uvedená v tomto článku smlouvy je bez DPH. K této ceně bude připočteno 21 % DPH ve výši 159.600,- Kč.
5. Celková cena včetně DPH je 919.600,- Kč.
6. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené dodavatelem po akceptaci díla.
7. Faktura bude splatná do 21 dnů od jejího vystavení.
8. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
9. Za den zaplacení je považován den odepsání částky z účtu objednatele.
10. Objednatel nebude dodavateli poskytovat zálohy.
11. Za každý den prodlení po termínu implementace dle článku II. bodu 2. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po dodavateli a dodavatel má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny bez DPH. Tím není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody v plné výši.

Čl. III Obchodní podmínky a záruka

1. Dodavatel poskytne plnou záruku na funkčnost díla 24 měsíců.
2. Dodavatel neposkytuje záruky a nenesे odpovědnost za správnost pořízených dat do IS OOS.
3. Objednatel se zavazuje nezasahovat do předmětu díla a neumožnit zásah do předmětu díla třetím osobám. Porušení tohoto závazku objednatelem má za následek zánik záruky za dílo ze strany dodavatele.

Čl. IV. Licenční ujednání

1. Dodavatel má právo vykonávat majetková práva autora a z tohoto právního důvodu poskytuje výhradní licenci objednateli/nabyvateli na využívání programového vybavení/modulu: Evidence kontrol osiva v oběhu a pověřených osob, ve zde specifikovaném rozsahu, na dobu neomezenou. Na objednatele přejdou zaplacením kupní ceny vlastnická práva k předmětu plnění včetně neomezeného a výhradního práva ke všem

předmětům ochrany autorským právem, které byly zhotovitelem vytvořeny při plnění smlouvy.

2. Dodavatel prohlašuje, že nejsou dotčena práva třetích osob a v rámci plnění smlouvy nebylo využito subdodavatele. Modul je chráněn podle autorského zákona. Ve vztahu k třetím osobám zhotovitel ujišťuje objednatele, že plněním smlouvy sám nezasahuje ani neporušuje autorské ani jiná obdobná práva třetích osob.
3. Oprávněným uživatelem je oprávněný nabyvatel počítačového programu, který má vlastnické právo k počítačovému programu za účelem jejího využití i za účelem jejího dalšího převodu. Tímto oprávněným uživatelem je objednatel. Objednatel je oprávněn po předání a akceptaci díla bez předchozího písemného souhlasu zhotovitele zasahovat do předaného díla a případně nechat provést zásah třetí osobou popř. je rozmnožit.

Čl. V

Ochrana informací

1. Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení získaných důvěrných informací dle příslušných právních předpisů, zejména podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, způsobem obvyklým pro utajování takových informací, není-li výslovně sjednáno jinak. Tato povinnost platí bez ohledu na ukončení účinnosti této smlouvy. Strany jsou povinny zajistit utajení důvěrných informací i u svých zaměstnanců, jakož i jiných spolupracujících třetích stran, pokud jim takové informace bylo nezbytně nutno poskytnout za účelem plnění této servisní smlouvy.
2. Za důvěrné informace se bez ohledu na formu jejich zachycení považují veškeré informace, které byly některou ze stran označeny jako důvěrné a které se týkají plnění této smlouvy (zejména veškeré údaje z databází spravovaných objednatelem), které se týkají některé ze stran nebo zákazníka objednatele (zejména obchodní tajemství, informace o činnosti, struktuře, hospodářských výsledcích, know-how apod.).
3. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které se staly veřejně přístupnými, pokud se tak nestalo porušením povinnosti jejich ochrany, dále informace získané na základě postupu nezávislého na této smlouvě nebo druhé straně, pokud je strana, která informace získala, schopna tuto skutečnost doložit, a konečně informace poskytnuté třetí osobou, která takové informace nezískala porušením povinnosti jejich ochrany.
4. Za důvěrnou se nepovažuje tato smlouva.

Čl. VI

Ostatní ujednání účastníků smlouvy

1.

2.

ÚKZÚZ, popis systému, zdrojové kódy, uživatelská příručka, příručka systémového správce).

3. Dodavatel se zavazuje k rozvoji předmětu díla dle dalších požadavků objednatele.

Čl. VII Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma účastníky a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Není-li uvedeno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené ustanoveními občanského zákoníku.
3. Jakékoli změny v obsahu této smlouvy lze činit výhradně formou písemných dodatků podepsaných oběma účastníky smlouvy.
4. V případě závažného porušení této smlouvy dodavatelem je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Za závažné porušení smlouvy se považuje prodlení dodavatele se splněním díla delším než 21 dní. Pokud jde o náhradu škody, platí čl. II., odst.7.
5. Smlouva je dána ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu; každý z účastníků smlouvy obdrží jedno její paré.
6. Účastníci smlouvy souhlasně prohlašují, že smlouvu přečetli, s jejím zněním souhlasí, tuto smlouvu uzavírají dobrovolně a na důkaz těchto skutečností připojují své podpisy.
7. Dodavatel souhlasí se zveřejnění konečného znění oboustranně uzavřené smlouvy s jejími součástmi a dodatky v souladu s platnými právními předpisy v registru smluv.

Příloha č.1 – Technická specifikace úprav

V Brně dne

V Olomouci dne

Za objednatele:

Za dodavatele:

.....
Ing. Daniel Jurečka,
ředitel



předseda představenstva

Příloha č.1 Technická specifikace úprav

Integrace IS OOS na systém eAgri využitím webových služeb a integrační sběrnice ESB

Implementace a úprava webových služeb na straně IS OOS

Popis:

Předmětem této veřejné zakázky je implementace a úprava webových služeb a funkcionalit dle dále uvedené specifikace. Služby musí být implementovány v souladu s integračními a bezpečnostními standardy MZe (mimo jiné předepsaná SOAP hlavička). Dokumentace integračních a bezpečnostních standardů bude předána vítěznému Uchazeči po podpisu dohody o zachování mlčenlivosti. Součástí tohoto dílčího bodu předmětu veřejné zakázky je:

- **návrh technického řešení níže uvedených služeb,**
- **návrh či úprava existujícího WSDL a XSD (převod existujících XSD do podoby nových WSDL),**
- **implementace a nasazení níže uvedených služeb v produkčním a testovacím prostředí,**
- **testování služeb,**
- **uživatelská dokumentace (popis způsobu volání služeb, použití vstupních a výstupních parametrů a popis chybových hodnot a stavů) a implementační dokumentace webových služeb a souvisejících funkcionalit popisující aplikační logiku webových služeb.**

OOS_CIS01C - Implementace nové verze webové služby pro vrácení seznamu všech použitelných číselníků (GetDruhOdrudaCol). Služba by oproti stávající verzi implementované na .NET platformě měla vracet nové atributy:

- **DatumZmeny = Poslední datum změny,**
- **ExterniKod = Externí kód se vyplňuje pouze u odrůdy,**
- **PlatnostOd = Datum a čas vytvoření (Create time)**
- **PlatnostDo = Datum a čas aktualizace (Update time) pokud položka neplatí, jinak je hodnota prázdná;**

OOS_PPP01A - Implementace nové webové služby pro zadávání přehlídek porostu (PutPrehlidkaPorostu);

OOS_GVP01B - Implementace nové verze webové služby pro předávání seznamu žádostí o uznání množitelského porostu podle zadaného filtru (GetPrehlidkaPorostuCol). Služba by oproti stávající verzi implementované na .NET platformě měla vracet zároveň sousední porosty, neodstranitelné hlízy a rostliny a

chybějící rostliny v přehlídkách porostu, předávat kód a čtverec pro LPIS. Pro řádnou funkcionalitu služby je dále předmětem zakázky řešení synchronizace potřebných dat z databází MZe;

OOS_ZUP01C - Implementace webové služby k zasílání datové zprávy obsahující žádost o uznání množitelského porostu do IS OOS. (PutZadostUznaniPorostu). Služba by oproti stávající verzi implementované na .NET platformě měla zároveň předávat sousední porosty, neodstranitelné hlízy a rostliny a chybějící rostliny v přehlídkách porostu, předávat kód a čtverec pro LPIS. Služba bude nově kontrolovat povinné uvedení předplodin;

Výstup:

Změny datového modelu a funkcionalit v produkční a testovací instanci IS OOS. Nově implementované anebo změněné webové služby na straně IS OOS, integrované s ESB AgriBus MZe, plně funkční a otestované. Uživatelská a implementační dokumentace webových služeb. Zdrojové kódy webových služeb a definiční WSDL a XSD soubory.

Formát výstupu:

Funkcionality nasazené v produkčním a testovacím prostředí, zdrojové kódy nových funkcionalit a služeb předané na elektronickém médiu. WSDL a XSD soubory předané na elektronickém médiu. Implementační dokumentace ve formátu MS Office, případně v jiných souborových formátech předaná na elektronickém médiu.