# SMLOUVA O DÍLO -

# Návrhy a implementace nových modulů REPORT, SEED, RESULT do IS NOU

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník”, či jen „OZ“) a v souladu s § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,

mezi smluvními stranami:

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

IČO: 00020338 DIČ: CZ00020338

se sídlem: Hroznová 63/2, PSČ 656 06, Brno

Zastoupená: Ing. Danielem Jurečkou, ředitelem

Kontakt. osoba: Martin Štefan, vedoucí odd. informatiky, martin.stefan@ukzuz.cz

Odborný garant: Ing. Marek Povolný, vedoucí odd. zkoušek užitné hodnoty, marek.povolny@ukzuz.cz

(dále jen „Objednatel”)

a

**Jméno Dodavatele**

IČO:  DIČ:

se sídlem:

Zastoupená:

Kontakt. osoba:

zapsaná v Obchodním rejstříku u  soudu v  pod spis. zn.

(dále jen „Dodavatel”)

**I.**

**Úvodní ustanovení**

## Objednatel prohlašuje, že má zájem o dílo „Návrhy a Implementace nových modulů REPORT, SEED, RESULT do Informačního systému Národního odrůdového úřadu (dále jen IS NOU)“. Objednatel má zájem jen o takové Dílo, které bude odpovídat podmínkám obsaženým ve Výzvě k podání nabídek vyhlášené Objednatelem pod názvem „**IS NOU – Nové moduly REPORT, SEED, RESULT -2020**” (dále jen „Výzva”).

Smluvní strany se dohodly, že v případě pochybností se použije takový výklad této smlouvy, který bude v souladu nejen s ustanoveními právního řádu České republiky, od nichž se nelze ujednáním smluvních stran odchýlit, ale též s podmínkami Výzvy k podání nabídek.

**II.**

**Předmět smlouvy**

Dodavatel se touto smlouvou zavazuje provést Dílo: Návrh a implementace nových modulů REPORT, SEED, RESULT do IS NOU, a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Cenu sjednanou v této smlouvě (dále jen „Cena”).

**III.**

**Popis předmětu smlouvy**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen ÚKZÚZ anebo také Objednatel) je vykonavatelem agendy A564 Ochrana práv k odrůdám dle zákona Zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám) a dále dle Zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby). V rámci agendy A564 ÚKZÚZ mimo jiné zajišťuje následující činnosti:

* Evidence žádostí v souvislostí s ochranou práv k odrůdám a registrací odrůd
* Rozhodování o udělení ochranných práv
* Rozhodování o registraci odrůd
* Evidence žádostí o zařazení na seznam doporučených odrůd
* Seznam doporučených odrůd
* Vedení agendy k provádění zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti pro účely udělení odrůdových práv Společenství u vybraných druhů rostlin
* Změna v osobě žadatele nebo jeho zástupce
* Šlechtitelské osvědčení
* Kontrola udržování odrůdy
* Poskytování informací veřejnosti
* Výběr udržovacích poplatků za ochranu práv k odrůdám
* Výběr správních poplatků v souvislosti s ochranou práv k odrůdám a registrací odrůd
* Vedení agendy úhrad nákladů za zkušební úkony
* Převod ochranných práv
* Zánik a zrušení ochranných práv
* Zveřejňování změn ve Věstníku ÚKZÚZ, řada Národní odrůdový úřad
* Zveřejňování změn ve Společných katalozích (EU)
* Zveřejňování změn v databázi Odrůdového úřadu společenství (Variety Finder CPVO)
* Posuzování návrhů názvů

Pro podporu výkonu agendy A564, resp. pro systémovou podporu výše uvedených a dalších činností, využívá objednatel Informační systém Národního odrůdového úřadu (dále jen IS NOU).

Předmětem plnění této veřejné zakázky je návrh a implementace dále uvedených nových modulů systému IS NOU.

**3. 1 Modul REPORT**

**Popis:**

Součástí předmětu díla je návrh a implementace modulu REPORT IS NOU. Tento modul umožní produkovat úřední dokumenty typu Rozhodnutí, apod. s využitím dat v agendovém IS NOU. Modul bude obsahovat jak správu šablon pro generování dokumentů ve formátu DOCX, tak elektronickou evidenci záznamů o vygenerovaných dokumentech.

Typický postup vytvoření formálního dokumentu zahrnuje:

* výběr záznamu v IS NOU, ze kterého má být dokument vytvořen,
* výběr šablony výstupního dokumentu,
* vygenerování výstupního dokumentu,
* revize, schválení a případná editace vygenerovaného dokumentu,
* další kroky popsané dále v této kapitole (např. vložení do elektronického systému spisové služby, dále jen eSpis).

Řešení musí být postaveno tak, aby objednatel mohl sám modifikovat/upravovat šablony výstupních dokumentů. Zároveň musí řešení umožňovat editaci vygenerovaných dokumentů.

Z výše uvedených důvodů objednatel požaduje, aby řešení šablon bylo založeno na dokumentech MS Word ve formátu DOCX.

Šablony dokumentů budou verzovány tak, aby mohl být vytvořený dokument kdykoliv vygenerován ve verzi odpovídající době vzniku daného záznamu.

Do šablon dokumentů budou vstupovat data z příslušné agendy IS NOU, pro kterou je dokument určen. Referent pomocí grafického rozhraní IS NOU doplní do datové věty generovaného dokumentu všechny potřebné údaje. Před uložením dokumentu do IS NOU modul REPORT automaticky požádá spisovou službu eSpis o vytvoření prázdného záznamu a přidělení čísla jednacího. Existuje-li již spis nebo více spisů napojených na IS NOU, systém se dotáže uživatele, zda má prázdný záznam založit v některém z připojených spisů. Tato operace bude provedena voláním k tomuto účelu určené webové služby publikované na integrační sběrnici ESB ÚKZÚZ (autentizace a autorizace pro volání ESB je řešena využitím klientského certifikátu, komunikace s ESB probíhá prostřednictvím HTTPS a SOAP). Takto získané číslo jednací bude uloženo do datové věty generovaného dokumentu a bude sloužit k identifikaci spisu založeného ve spisové službě eSpis.

DOCX dokument, vygenerovaný na základě zvolené šablony, bude podléhat následnému schvalovacímu procesu. Schvalovací proces probíhá mimo IS NOU. Modul REPORT bude za tímto účelem vygenerované dokumenty ukládat do síťového umístění (úložiště), kde proběhne jejich revize a schválení. Schválená (upravená) verze dokumentu bude referentem vložena přímo do spisové služby eSpis jako hlavní dokument založeného záznamu. Synchronizace schválené verze hlavního dokumentu a případných příloh hlavního dokumentu mezi eSpis a IS NOU není požadována. Vygenerovaný a schválený dokument vloží odpovědný zaměstnanec objednatele do eSpis ručně nebo ručně s využitím vyhledávání přes propojení mezi IS NOÚ a eSpis pro případ, že spis (spisy) odrůdy v eSpis již existuje (existují) a vytvořený prázdný záznam s číslem jednacím k vložení dokumentu je v některém z těchto spisů. Modul REPORT bude poskytovat funkcionalitu umožňující přímo z IS NOU záznamu obsahujícího dotyčný dokument přistoupit do eSpis s tím, že je v eSpis automaticky otevřen příslušný spis. (Zamezení potřebě vyhledávat spis dokumentu v eSSL).

Záznamy modulu REPORT budou provázány na záznamy v dalších modulech, typicky v modulech „Odrůda“, „Ochrana práv“, „Registrace“ a další, pomocí relačních vazeb.

**Technické požadavky na modul:**

1. Šablony budou vytvořeny v MS Word formátu DOCX tak, aby je mohli vytvářet a editovat uživatelé standardními nástroji MS Office.
2. Funkcionalita vygenerování dokumentu z šablony bude implementována jako samostatná komponenta s webovým API. Komponentu bude možné přepoužít v ostatních informačních systémech ÚKZÚZ. Preferovaným způsobem řešení je využití některé z dostupných komponent (open source či komerčních) před vývojem vlastní komponenty.
3. Funkcionalita generování dokumentů musí podporovat:
4. Vkládání textu do příslušných umístění v dokumentu (do proměnných).
5. Podmíněně generovat vybrané části dokumentu.
6. Vytváření tabulek a vkládání nových řádků a hodnot do existujících tabulek.
7. Opakování částí dokumentu na základě předaných dat (polí hodnot).
8. Vkládání HTML.
9. Vkládání hodnot do záhlaví, zápatí, přidávání poznámek pod čarou.
10. Vkládání obrázků a čárových či QR kódů.
11. Vnořování šablon (vložení sub šablony do jiné šablony).
12. Zobrazení chyb šablony v generovaném dokumentu s určením místa a popisu chyby v šabloně.
13. Upravovat vlastnosti a metadata generovaného dokumentu.
14. Podpora dynamických stylů připojených k datům (např. barevné pozadí záporných hodnot).
15. Volitelnou konverzi dokumentu do PDF/A-3. V případě předání parametru určujícího jako požadovanou formu výstupu PDF, je místo MS Word DOCX dokumentu vrácen dokument v PDF.

**Výstup:**

Výstupem je modul pro správu šablon dokumentů ve formátu DOCX, modul evidence záznamů o vygenerovaných dokumentech, napojen na webovou službu pro založení spisu ve spisové službě eSpis s přidělením čísla jednacího a vazby vygenerovaného dokumentu na vybrané moduly IS NOU. Výstupem je zároveň výše uvedená integrace na eSpis umožňující otevřít konkrétní spis v eSpis vázající se k dokumentu v IS NOU.

Součástí výstupu je dále sada hotových šablon DOCX pro generování formálních dokumentů.

**Formát výstupu:**

Funkcionality nasazené v produkčním a testovacím prostředí, zdrojové kódy nových funkcionalit předané na elektronickém médiu. Šablony dokumentů DOCX v sytému IS NOU a v elektronické podobě předané na médiu. Návrh řešení a implementační dokumentace ve formátu MS Office, případně v jiných souborových formátech.

**3. 2 Modul SEED**

**Popis:**

Dodavatel jako součást předmětu díla navrhne a implementuje modul SEED IS NOU. Modul umožní administraci a poskytování dokumentu „Informace k dodání osiva“ do zkoušek po prvním roce zkoušení odrůd a letech následujících.

Vstupním formátem od referenta bude XLSX tabulka s názvy (kódy) odrůd, požadovaným množstvím osiva, resp. dalšími údaji (např. jednotka g, kg, zrno, poznámka referenta, termín dodání) a kód objednatele ze systému IS NOU. Šablonu vstupní XSLX tabulky bude možné stáhnout ve formuláři pro import grafického rozhraní IS NOU.

Výstupem dokument bude dokument "Informace k dodání osiva" ve formátu PDF (jazykově závislý, CZ a EN verze), systémem IS NOU zasílaný na kontaktní e-mail uvedený u dodavatele osiva.

Data z XSLX tabulek budou importována do sběrného koše (datová struktura uvnitř IS NOU), ve kterém budou čekat buď na zpracování. Zpracování bude probíhat buď ručně (referent při importu do sběrného koše označí záznamy, které chce použít pro ruční vygenerování "Informace k dodání osiva") nebo pravidelně a automaticky systémem IS NOU.

Výstupem dokument bude dokument "Informace k dodání osiva" ve formátu PDF (jazykově závislý, CZ a EN verze), systémem IS NOÚ zasílaný na kontaktní e-mail uvedený u dodavatele osiva.

Data z XSLX tabulek budou importována do sběrného koše (datová struktura uvnitř IS NOU), ve kterém budou čekat buď na zpracování. Zpracování bude probíhat buď ručně (referent při importu do sběrného koše označí záznamy, které chce použít pro ruční vygenerování "Informace k dodání osiva") nebo pravidelně a automaticky systémem IS NOU (záznamy označené pro ruční generování nebudou brány při automatickém generování dokumentu v úvahu).

Dokumenty Informace k dodání osiva, kterou jsou automaticky systémem generovány, jsou zároveň i odeslány na korespondenční e-maily dodavatelů osiv a sadby. Při odeslání se sleduje datum odeslání a stav odeslání (doručeno, nedoručeno poštovnímu serveru). Ručně generované objednávky nebudou nikdy systémem objednateli automaticky odeslány a musejí být odeslány ručně.

Vygenerovaný dokument "Informace k dodání osiva" bude sestávat z průvodního dopisu se základní informací k dodání osiva, adresy lokalit, na které má být osivo dodáno, a pořadové číslo dokumentu v rámci roku (vzestupná řada přes všechny objednávky bez ohledu na dodavatele osiva), resp. další informace.

Další částí bude Seznam odrůd pro dodání osiva. Odrůdy budou v dokumentu řazeny do tabulky v rámci dané plodiny. Tabulka pro každou plodinu bude uvedena na samostatné stránce dokumentu a bude obsahovat název plodiny, jméno e-mail a telefon referenta, název odrůdy, objednávané množství včetně jednotky množství, termín dodání a název cílové lokality, na kterou má být osivo dodáno (celá adresa lokality je uvedena v průvodním dopise). Tabulka plodiny může obsahovat u každé odrůdy i poznámku, kterou referent k dané odrůdě připojí při importu dat do sběrného koše.

**Technické požadavky na modul:**

Pro generování výstupních PDF dokumentů bude využita funkcionalita modulu REPORT, resp. jeho komponenta pro generování dokumentů z DOCX šablon.

**Výstup:**

Výstupem je modul SEED implementovaný a funkční v produkčním a testovacím prostředí, který bude importovat údaje z XSLX šablon vyplněných informacemi o odrůdách, pro které je osivo požadováno, a dále ručně nebo automatizovaně generované dokumenty "Informace k dodání osiva". Automatizovaně generované dokumenty budou po vygenerování automaticky zaslány e-mailem dodavateli osiva, v kopii odpovědným specialistům (referentům) plodin NOÚ.

**Formát výstupu:**

Funkční webové služby zprovozněné v produkčním a testovacím prostředí IS NOU, zdrojové kódy a definice služeb v elektronické podobě, dokumentace služeb v elektronické podobě.

**3. 3 Modul RESULT**

**Popis:**

Součástí předmětu díla je návrh a implementace modulu RESULT.

Modul umožní uložení a publikaci dat z výsledků Zkoušek užitné hodnoty vydávaných každoročně v publikací Seznam doporučených odrůd / Přehled odrůd. Data budou do IS NOU importována z XLSX dokumentů do otevřené datové struktury. Struktura importovaných dat bude plodinově závislá. Návrh otevřené datové struktury pro ukládání dat bude předmětem analýzy, která je součástí předmětu veřejné zakázky.

Data z výsledků Zkoušek užitné hodnoty budou poskytnuta k dalšímu uveřejnění prostřednictvím webových aplikací na různých serverech, primárně na Rostlinolékařském portálu ústavu. K tomuto účelu bude na straně IS NOU vytvořeno výstupní databázové schéma nebo pohledy (view) umožňující data z výsledků Zkoušek užitné hodnoty načítat datovými pumpami (ETL) za účelem jejich přenosu do úložišť prezentačních systému a dále za účelem jejich publikace v Národním katalogu otevřených dat.

**Technické požadavky na modul**

1. Bude vytvořena databázová struktura pro uložení dat Zkoušek užitné hodnoty;
2. Součástí datové struktury bude výstupní schéma/pohledy či jiná forma řešení umožňující přístup datovým pumpám přenášejícím data do externích systémů;
3. Výstupní schéma bude přístupné prostřednictvím JDBC rozhraní;
4. Datové pumpy a přenos dat z výstupního schématu nejsou předmětem tohoto díla.

**Výstup:**

Návrh plodinově závislé otevřené datové struktury pro ukládání dat z jednotlivých zkoušek odrůd. Vytvoření plodinově závislých šablon ve formátu XLSX pro import dat z výsledků Zkoušek užitné hodnoty. Vytvoření mechanizmu pro import XLSX dokumentů. Vytvoření databázového schéma a výstupního schématu sdružujících data z výsledků zkoušení odrůd a existujících administrativních údajů o odrůdách, z agendového IS NOÚ.

**Formát výstupu:**

XLSX šablony na datovém nosiči. Implementované a funkční funkcionality importů dat z XLSX, databázová schéma a výstupní schéma v testovacím a produkčním prostředí. Kód datového schématu a popis datového schématu na datovém médiu.

**IV.**

**Cena a platební podmínky**

**4.1 Cena za provedení díla bez DPH činí       Kč, při sazbě       % DPH činí**

**Kč, cena s DPH činí      Kč.**

Nabídnutá cena bude **cenou celkovou konečnou a maximální** a dodavatel ji nebude moci změnit během plnění zakázky.

4.2 Záloha na úhradu Ceny nebude poskytnuta.

4.3 Objednatel se zavazuje zaplatit Cenu na základě Dodavatelem vystaveného daňového dokladu se splatností nejméně 14 dnů počítaných ode dne jeho doručení Objednateli. Dodavatel se zavazuje, že vystaví daňový doklad bez prodlení ode dne řádného splnění díla jeho předáním objednateli a jeho převzetím objednatelem.

4.4 Závazek dodavatele je splněn na základě řádného předání díla dle Článků V a VI této smlouvy. Při předání díla bude sepsán Protokol o předání díla (akceptační protokol), který bude podepsán kontakt. osobami obou smluvních stran.

4.5 Faktura bude vystavena na základě předávacího protokolu, schváleného a podepsaného Objednatelem, obsahující minimálně: identifikaci smluvních stran, číslo smlouvy, podpis vykazujícího pracovníka dodavatele a podpis přejímajícího zaměstnance objednatele. V případě, že objednatel dílo nepřevezme, uvede v protokolu přejímající zaměstnanec objednatele, že dílo nepřebírá, a proč. V případě, že dílo bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla, bude v protokolu uveden seznam těchto drobných vad a nedodělků se závazkem dodavatele k jejich odstranění dle Čl. V této smlouvy.

4.6 Smluvní strany se dohodly, že veškeré peněžité pohledávky vzniklé na základě této smlouvy či v souvislosti s ní budou účtovány a hrazeny v CZK (slovy: v českých korunách).

4.7 Objednatel tímto ve smyslu ust. § 26 odst. 3 zákona o dani z přidané hodnoty souhlasí s použitím daňového dokladu v elektronické podobě, tj. že může být vystaven a Objednateli doručen elektronicky na E-mailovou adresu Objednatele: podatelna@ukzuz.cz - zaručený či uznávaný elektronický podpis se nevyžaduje.

4.8 Objednatel není oprávněn jednostranně započíst své pohledávky proti pohledávkám Dodavatele vzniklým na základě této smlouvy či v souvislosti s ní.

4.9 Smluvní strany se dohodly, že pohledávky vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní jsou bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany nezcizitelné a nezastavitelné.

**V.**

**Provádění díla a doba plnění**

5.1 **Dodavatel se zavazuje provést dílo do 30.11. 2020.**

5.2 Dodavatel se tímto zavazuje, že Dílo provede s odbornou péčí, v souladu s touto smlouvou a v souladu s Výzvou k podání nabídky.

5.3 Objednatel se Dodavateli zavazuje, že mu poskytne součinnost potřebnou k řádnému provedení Díla:

• poskytnutí existující dokumentace IS NOU a integrovaných systémů,

• účast na analytických a technických schůzkách,

• konzultace v průběhu implementace a nasazování řešení,

• telekonferenční systém pro realizaci telekonferenčních schůzek,

• organizace a zajištění prostor pro realizaci technických schůzek,

• zajištění účasti odpovědných osob na pracovních schůzkách,

• vzdálený přístup do sítě ÚKZÚZ (VPN),

• přístup k rozvíjeným systémům a související infrastruktuře,

• součinnosti při testování a akceptaci.

5.4 Dodavatel dílo předává a objednatel dílo přejímá na základě Protokolu o předání díla (akceptačního protokolu). Drobné vady a nedodělky, které nebrání užití díla a nejsou tudíž překážkou převzetí díla, se dodavatel zavazuje odstranit do 30 dnů od předání a převzetí díla.

5.5 Dodavatel provede dílo v datovém prostředí objednatele na serverech, kde bude mít dodavatel zřízen vzdálený přístup.

5.6 Dodavatel se zavazuje provést Dílo s využitím vlastních kapacit (prostřednictvím svých zaměstnanců) nebo třetích osob (poddodavatelů). Pro případ, že se budou na plnění této smlouvy podílet třetí osoby (poddodavatelé), Dodavatel se tímto zavazuje, že bude veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.

5.7 Dodavatel jako neoddělitelnou součást předání díla předá příslušné zdrojové kódy k dílu, provozní dokumentaci díla (protokoly o testech podepsané kontakt. osobou nebo garantem ÚKZÚZ, popis systému, uživatelská příručka, příručka systémového správce).

**VI.**

**Licence a ochrana práv k nehmotným statkům**

Dodavatel tímto uděluje Objednateli ke dni předání díla výhradní licenci k Dílu (včetně jeho částí a jednotlivých pracovních verzí) v neomezeném rozsahu bez časového a teritoriálního omezení, přičemž odměna za udělení této výhradní licence je zahrnuta v Ceně díla, tj. Dodavatel nemá nárok na jakoukoliv dodatečnou odměnu za poskytnutí licence k užití Díla.

**VII.**

 **Záruka za jakost, odpovědnost za vady a za způsobenou škodu**

7.1 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku na právní a věcné vady Díla či jeho části. Záruční doba činí 60 měsíců. Záruční doba počne běžet prvního dne následujícího po dni, v němž bude Dílo protokolárně předáno a převzato.

7.2 Dodavatel odpovídá za poskytnuté plnění v plném rozsahu a při poskytování plnění jinou osobou (včetně poddodavatelů) odpovídá Dodavatel jako by plnění poskytoval sám, včetně odpovědnosti za způsobenou újmu.

**VIII.**

 **Sankce za porušení povinností**

8.1 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je prodlévající strana povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši.

8.2 Právo na zaplacení úroků z prodlení nebo smluvní pokuty nevylučuje právo na náhradu škody v její plné výši.

8.3 Dodavatel v případě prodlení s předáním díla zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1% ze smluvní celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.

8.4 Dodavatel v případě prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků dle čl. V této smlouvy zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.

**IX.**

 **Ustanovení společná a závěrečná**

9.1 Celá tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.

9.2 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva obsahuje veškerá jejich prohlášení a ujištění a že v této smlouvě uvedly veškeré okolnosti, které považují za rozhodující pro uzavření této smlouvy.

9.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva představuje (na jiném právním jednání) nezávislé a celkové ujednání o předmětu této smlouvy, a dohodly se, že jakékoli případné dohody, ať ústní nebo písemné, týkající se předmětu této smlouvy uzavřené přede dnem uzavření této smlouvy, jsou nahrazeny touto smlouvou.

9.4 Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva může být platně měněna či doplňována jen písemnými dodatky, v nichž bude výslovně uvedeno, že jimi dochází ke změně či doplnění této smlouvy, a které budou na téže listině podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

9.5 Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu, jakož i jednotlivá práva či povinnosti z této smlouvy plynoucí, lze převést na třetí osobu jen s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany.

9.6 Tato smlouva je vyhotovena v českém jazyce ve dvou stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.

9.7 Tato smlouva podléhá uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

9.8 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti nejdříve jejím zveřejněním v registru smluv.

9.9 Dodavatel prohlašuje, že akceptuje veškeré požadavky a podmínky objednatele uvedené v zadávací dokumentaci objednatele. V případě případného rozporu mezi textem smlouvy a jejich příloh bude mít text zadávací dokumentace přednost.

**Příloha č. 1** Tabulka Seznam poddodavatelů

**Příloha č. 2** Nabídka dodavatele

|  |  |
| --- | --- |
| V Brně dne .........................................................................................................Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústava zemědělský, organizační složka státuIng. Daniel Jurečka, ředitel Objednatel  | V   dne ................................................................Dodavatel |