



S M L O U V A O D Í L O

č. 1450-2022-14111

uzavřená podle § 2586 a násl. a za použití § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a ustanovení § 6 a § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

(dále jen „smlouva“)

S M L U V N Í S T R A N Y

1. Česká republika – Ministerstvo zemědělství

se sídlem: Těšnov 65/17, Praha – Nové Město, PSČ 110 00

IČO: 00020478

DIČ: CZ00020478

Bankovní spojení: ČNB, centrální pobočka Praha 1, č. ú: 1226001/0710

zastoupená ředitelem odboru Řídicí orgán PRV, Ing. Josefem Taberym

(dále jen „objednatel“)

na straně jedné

a

2. Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.

VVI – Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích) - Veřejná výzkumná instituce

se sídlem: Drnovská 507/73, 161 00 Praha 6 - Ruzyně

IČO: 00027031

DIČ: CZ00027031

Plátce DPH

Bankovní spojení: KB Praha

Číslo účtu: 23339111/0100

zastoupená Ing. Antonín Machálek, CSc., ředitel

(dále také „dodavatel“ či „zhotovitel Díla“)

na straně druhé

uzavírají tuto smlouvu:

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Dodavatel je právnickou osobou zřízenou Ministerstvem zemědělství na základě Zřizovací listiny vydané podle ustanovení § 31 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích zapsanou v rejstříku na Ministerstvu školství, mládeže a



tělovýchovy, Karmelitská 529/5, Praha 1 pod spisovou značkou Čj.: 22972/2006-11000.

2. Dodavatel není osobou, na niž by se vztahovaly (i) sankční režimy zavedené Evropskou unií na základě nařízení Rady (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, stejně jako na základě nařízení Rady (ES) č. 765/2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska, a dále (ii) české právní předpisy, zejména zákon č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, v platném znění, navazující na nařízení EU uvedené v tomto odstavci.
3. Dodavatel se tímto zavazuje udržovat prohlášení podle předchozího odst. 2 tohoto článku smlouvy v pravdivosti a platnosti po dobu účinnosti této smlouvy.

Článek II.

Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele poskytnout Dílo specifikované v odst. 2 tohoto článku a závazek objednatele zaplatit dodavateli cenu za předané Dílo.
2. Dodavatele se zavazuje ke zpracování aktualizace struktury a limitních cen zemědělských investic. Plnění bude probíhat v následujících 3 fázích:

1. Návrh struktury výdajů (Dílčí plnění A)

Dodavatel provede posouzení, resp. aktualizaci stávající struktury výdajů (viz Příloha 1 smlouvy). Aktualizace by měla představovat posouzení každé dílčí skupiny výdajů a stanovení, zda dostatečně pokrývá dané odvětví a zahrnuje všechny dílčí výdaje odpovídající aktuální situaci v odvětví. V případě, že dodavatel dojde k závěru, že daná struktura není dostatečná, provede její aktualizaci, případně restrukturalizaci. Dodavatel každý dílčí výdaj, kde je to vhodné/potřebné, stručně charakterizuje. Struktura bude obsahovat kromě vymezení konkrétních výdajů a jejich charakteristiky i stanovenou jednotku, ke které se budou vztahovat konkrétní částky, které bude dodavatel dále definovat v rámci fáze č. 2.

Termín: do 1 měsíce od účinnosti Smlouvy.

2. Stanovení limitních cen k jednotlivým výdajům (Dílčí plnění B)

Po odsouhlasení struktury výdajů objednatelem (protokolárním předání a převzetí Dílčího plnění ve smyslu čl. III. odst. 3 a 4 smlouvy) provede dodavatel stanovení konkrétních limitních cen k jednotlivým výdajům uvedeným ve struktuře.

Limitní cenou se rozumí závazná maximální částka stanovená pro způsobilé výdaje. Nejedná se však o nejvyšší možnou částku na daný výdaj, ale cenu, která je průměrná v daném místě a čase. Za tímto účelem dodavatel u každého výdaje doloží zdroje, příp. schéma výpočtu, jak byla daná cena stanovena. Zejména

u zemědělských strojů a technologií musí být cena stanovena na základě více relevantních zdrojů/nabídek. Dodavatel uvede minimálně základní výčet strojů (včetně konkrétní specifikace druhu, typu či značky), které do dané kategorie spadají.

Termín: do 31. 1. 2023

3. Poradenství poskytované v průběhu celého období implementace Strategického plánu SZP (Dílčí plnění C)

Dodavatel bude poskytovat objednateli průběžný poradenský servis spojený s aktuálními požadavky na výklad daných výdajů a cen, jejich správné zařazení či vysvětlení nesrovnalostí.

Termín: průběžně do 31. 12. 2027, zejména v rámci aktualizace podmínek Pravidel pro žadatele v období 2023–2027 a pravidelně v průběhu administrace Žádosti o dotaci a Žádosti o proplacení.

Dodavatel zašle vyjádření k požadavku objednatele do 3 pracovních dnů po jeho obdržení. Komunikace bude probíhat formou e-mailové pošty na kontakty uvedené v čl. XI., odst. 3 smlouvy.

Dílčí plnění A, Dílčí plnění B a Dílčí plnění C jsou dále také společně uváděny jako „Dílčí plnění“. To celé dále jen jako „Dílo“.

3. Účelem smlouvy je zajištění dokumentu, který bude sloužit k administraci podpor investic do zemědělských podniků v rámci Strategického plánu SZP. Zpracovaný seznam výdajů a limitních cen zemědělských investic bude závaznou přílohou Pravidel pro žadatele a bude sloužit ke kontrole hospodárnosti vynakládání veřejných prostředků v rámci Strategického plánu Společné zemědělské politiky pro období 2023–2027.
4. Dodavatel se zavazuje objednateli dodat výše uvedené služby v rozsahu a kvalitě uvedené v této smlouvě.

Článek III.

Místo plnění, doba plnění

1. Dodavatel se zavazuje provést plnění dle jednotlivých fází specifikovaných v čl. II., odst. 2 smlouvy ve sjednané době, vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní nebezpečí ve smyslu § 5 ve spojení s § 2950 občanského zákoníku a předat veškeré výstupy a podklady, získané v průběhu realizace Díla, nutné pro provedení Díla objednateli na adrese uvedené v článku XI. smlouvy. Dílo bude dodavatelem prováděno na celém území ČR.
2. Harmonogram realizace zakázky je následující:
 - a. Dílčí plnění A – předložení do 1 měsíce od účinnosti k akceptačnímu řízení dle odst. 4.
 - b. Dílčí plnění B – předložení do 31. 1. 2023 k akceptačnímu řízení dle odst. 4.

- c. Dílčí plnění C - průběžně do 31. 12. 2027, zejména v rámci aktualizace podmínek Pravidel pro žadatele v období 2023–2027 a pravidelně v průběhu administrace Žádosti o dotaci a Žádosti o proplacení. Dodavatel zašle vyjádření k požadavku objednatele do 3 pracovních dní po jeho obdržení a následně bude e-mailem bez zbytečných odkladů ze strany odpovědného zaměstnance objednatele provedena akceptace. Komunikace bude probíhat formou e-mailové pošty na kontakty uvedené v čl. XI., odst. 3 smlouvy. Fakturace v rámci Dílčího plnění C bude probíhat na základě skutečně poskytnutého poradenského servisu, a to jednou ročně počínaje rokem 2023.

Změna termínu podléhá schválení objednatelem formou dodatku ke smlouvě a je možné k ní přistoupit jen ve výjimečných případech daných objektivními skutečnostmi neovlivnitelnými objednatelem.

3. Termínem provedení Dílčího plnění je den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí Dílčího plnění mezi objednatelem a dodavatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků, a to i drobných a ojediněle se vyskytujících. Předávací protokol bude podepsán ve dvou vyhotoveních. Termíny uvedené ve smlouvě jsou limitní termíny a jejich nedodržením se dodatel ocitne v prodlení.
4. Dílčí plnění bude považováno za provedené poté, co bude ze strany dodavatele předáno plnění specifikované v čl. II, odst. 2 smlouvy a bude vyhotoven a podepsán Předávací protokol o převzetí Dílčího plnění bez vad a nedodělků.
- Zaslané výstupy budou objednatelem posouzeny, zda odpovídají účelu smlouvy, požadavkům stanoveným ve smlouvě a národní a evropské legislativě. Případné připomínky zašle objednatel dodavateli do 5 pracovních dní od předání Dílčího plnění. Dodavatel musí zaslané připomínky vypořádat a zapracovat do 5 pracovních dní od jejich obdržení. Akceptace ze strany objednatele proběhne do 5 pracovních dnů od dodání kompletního bezvadného plnění.
5. Objednatel není povinen převzít Dílčí plnění, které vykazuje jakékoliv vady a nedodělky.

Článek IV.

Povinnosti dodavatele

Dodavatel je povinen:

1. provádět Dílo ve smyslu čl. II. smlouvy;
2. respektovat zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých dalších zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek;
3. akceptovat právo objednatele na provádění kontroly realizace Díla nebo Dílčích plnění a v případě zjištěných nedostatků zjednat nápravu do 5 pracovních dnů od obdržení písemného požadavku;
4. uvést seznam všech osob, které se budou podílet na realizaci Díla, včetně třetích osob ve smyslu čl. XII., odst. 10 smlouvy (dále jen „Odborný tým“). Seznam bude



zpracován v souladu s nabídkou dodavatele a bude součástí smlouvy jako Příloha 2. Každá změna osoby uvedené v Příloze 2 smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Objednatel není povinen danou změnu odsouhlasit. Ohledně uvedené změny Odborného týmu není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě;

5. zajistit, aby se osoby uvedené v seznamu členů Odborného týmu (Příloha 2 smlouvy) fakticky přímo podílely na realizaci této smlouvy, a to ve vztahu k požadovaným pozicím, resp. v rozsahu odpovídajícím požadovaným zkušenostem a potřebám při plnění této smlouvy. Členové odborného týmu se musí přímo podílet na realizaci této smlouvy i v případě, že by dodavatel poskytoval část plnění prostřednictvím třetí osoby; poskytuje-li dodavatel plnění prostřednictvím třetí osoby, odpovídá dle této smlouvy jako by plnil sám;
6. řídit se pravidly a veškerými právními předpisy platnými pro Program rozvoje venkova ČR na období 2014–2020 včetně příslušných právních předpisů Evropské unie (např. archivace nebo uveřejňování);
7. informovat objednatele bez zbytečného odkladu o veškerých změnách v údajích dodavatele uvedených v rámci vymezení smluvních stran včetně jakékoliv změny týkající se registrace dodavatele jako plátce DPH;
8. zajistit po dobu plnění této smlouvy:
 - 8.1 dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené je poskytovatel povinen zajistit vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; k plnění těchto povinností zaváže dodavatel i své poddodavatele;
 - 8.2 sjednání a dodržování nediskriminačních smluvních podmínek se svými poddodavateli, zejména srovnatelné úrovně splatnosti faktur a srovnatelné výše smluvních pokut s podmínkami této smlouvy, včetně poskytování řádných plateb za provedené práce těmto svým poddodavatele;
 - 8.3 používání při výkonu administrativních činností souvisejících s plněním předmětu smlouvy, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly;
 - 8.4 dle možnosti plnění Díla zapojení studentů či doktorandů za účelem získání či zvýšení kvalifikace.
9. Dodavatel dále odpovídá za to, že žádný z jeho poddodavatelů není po celou dobu trvání této smlouvy osobou, na niž by se vztahovaly (i) sankční režimy zavedené Evropskou unií na základě nařízení Rady (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, stejně jako na základě nařízení Rady (ES) č. 765/2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska, a dále (ii) české právní předpisy, zejména zákon č. 69/2006 Sb.,

o provádění mezinárodních sankcí, v platném znění, navazující na výše uvedená nařízení EU.

10. Dále je dodavatel povinen bezodkladně (nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy příslušná změna nastala) oznámit objednateli změnu jakýchkoliv skutečností v jeho prohlášení v čl. I., odst. 2 smlouvy nebo v čl. IV., odst. 9 smlouvy.

Článek V. Povinnosti objednatele

Objednatel je povinen:

1. uhradit dodavateli cenu Díla uvedenou v čl. VI. smlouvy na základě předložených faktur za jednotlivá Dílčí plnění včetně příloh ve lhůtách a způsobem ve smlouvě ujednaných;
2. poskytovat dodavateli nezbytnou součinnost pro realizaci Díla.

Článek VI. Cena díla

1. Cena je stanovena dohodou podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena za dílčí plnění A může tvořit maximálně 15 % celkové ceny za dílčí plnění A a B.

Dílčí plnění A - Návrh struktury výdajů

bez DPH:	200 000 Kč
DPH 21 %:	42 000 Kč
včetně DPH	242 000 Kč

Dílčí plnění B - Stanovení limitních cen k jednotlivým výdajům

bez DPH:	1 250 000 Kč
DPH 21 %:	262 500 Kč
včetně DPH	1 512 500 Kč

Dílčí plnění C - Poradenství poskytované v průběhu celého období implementace Strategického plánu SZP – **cena za člověkohodinu**

bez DPH:	500 Kč
DPH 21 %:	105 Kč
včetně DPH	605 Kč

Předpokládaná cena za Dílčí plnění C (předpoklad 400 člověkohodin)

bez DPH:	200 000 Kč
DPH 21 %:	42 000 Kč
včetně DPH	242 000 Kč

Celková předpokládaná Cena za Dílo bez DPH	1 650 000 Kč
DPH 21 %:	346 500 Kč
Celková předpokládaná cena Díla včetně DPH činí:	1 996 500 Kč
slovy:	jedenmiliondevětsetdevadesátšesttisíc pětset korun českých

- Uvedená cena za Dílčí plnění A a B je sjednána jako maximálně možná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré profesní náklady dodavatele nutné k provedení Dílčího plnění A a B v rozsahu, kvalitě a způsobem specifikovaným v čl. II. smlouvy. Změna ceny je možná v případě, že v průběhu realizace Dílčího plnění A a B dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- Skutečná cena za Dílčí plnění C bude stanovena jako součin ceny za jednu člověkohodinu uvedené v odst. 1 a skutečného počtu člověkohodin vykázaných a schválených objednatelem v každém kalendářním roce počínaje rokem 2023 a konče rokem 2027 (části Dílčího plnění C). Uvedená cena je maximálně možná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré profesní náklady dodavatele nutné k provedení Dílčího plnění C v rozsahu, kvalitě a způsobem specifikovaným v čl. II. smlouvy. Změna ceny je možná v případě, že v průběhu realizace Dílčího plnění C dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- Nedílnou součástí faktury ke každému z Dílčích plnění (či částí Dílčího plnění C) bude oběma stranami potvrzený předávací protokol vyhotovený v souladu s čl. III smlouvy.
- Celková skutečná cena za Dílo, tj. součet cen za Dílčí plnění A, Dílčí plnění B a Dílčí plnění C, nesmí přesáhnout částku 1 900 000 Kč bez DPH.

Článek VII.

Platební podmínky a fakturace

- Objednatel se zavazuje řádně, včas a bezvadně provedený předmět smlouvy od dodavatele převzít a zaplatit sjednanou cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.
- Objednatel je povinen zaplatit dodavateli cenu uvedenou v čl. VI. po řádném a včasném předání Dílčího plnění (či části Dílčího plnění C) bez jakýchkoliv vad a nedodělků, a to i drobných a ojediněle se vyskytujících, a to ve lhůtě 30 dnů po obdržení vyúčtování ceny formou faktury doručené na adresu objednatele.
- Faktura bude hrazena z finančních prostředků podopatření 20.1 Podpora na technickou pomoc (kromě CSV) z Programu rozvoje venkova ČR 2014–2020. Faktura musí obsahovat odkaz na smlouvu. Přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí Dílčího plnění (či části Dílčího plnění C) bez vad a nedodělků, a to i drobných a ojediněle se vyskytujících (dále také „předávací protokol“) potvrzený oběma stranami. Bez uvedeného předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami není dodavatel oprávněn vystavit fakturu a objednatel povinen provést platbu. Úhrada bude provedena odepsáním z účtu objednatele.

4. Faktura dodavatele musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (v případě, že je zhotovitel neplátce DPH, musí faktura obsahovat náležitosti účetního dokladu, zejména dle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů), a informace povinně uváděné na obchodních listinách dle § 435 občanského zákoníku.
5. Nebude-li faktura obsahovat zákonem nebo smlouvou stanovené náležitosti včetně příloh stanovených touto smlouvou, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování. V tomto případě neplatí původní doba splatnosti, ale celá doba splatnosti 30 dnů běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury.
6. Objednatel neposkytne dodavateli zálohy.
7. Platba se považuje za splněnou dnem odepsání z účtu objednatele.
8. Objednatel preferuje zaslání elektronické faktury dodavatele do datové schránky objednatele ID DS: yphaax8 nebo na e-mailovou adresu podatelna@mze.cz, ve strukturovaných formátech dle Evropské směrnice 2014/55/EU nebo ve formátu ISDOC 5.2 a vyšším.

Článek VIII.

Vady díla, záruka za dílo

1. Dodavatel poskytuje objednateli záruku na jednotlivá Dílčí plnění v délce trvání 24 měsíců.
2. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí příslušného Dílčího plnění (či části Dílčího plnění C) bez vad a nedodělků, a to i drobných a ojediněle se vyskytujících, objednatelem. Dodavatel odpovídá za vady a nedodělky Dílčího plnění, které se projeví v záruční době.
3. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Rozhodující je datum uvedené na razítku pošty na obálce a podacím lístku, případně datum odeslání datovou zprávou. Dodavatel se zavazuje odstranit vady a nedodělky Dílčího plnění vytykané objednatelem v jeho reklamaci do 14 kalendářních dnů od uplatnění této reklamacie.
4. Náklady na odstranění vady, které je z titulu své odpovědnosti povinen uhradit dodavatel, zahrnují veškeré náklady související s úplným odstraněním vady.
5. Smluvní strany se dohodly, že odpovědnost za vady, vyjma odstavců 1 až 4 tohoto článku se řídí obecnou právní úpravou.

Článek IX. Sankční ustanovení, náhrada škody

1. V případě prodlení objednatele s platbou, na kterou vznikl dodavateli nárok, uhradí objednatel úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý, i započatý den prodlení.
2. V případě porušení smluvních povinností ze strany dodavatele dle čl. II., odst. 2 nebo čl. III., odst. 1 nebo 2 nebo čl. IV. smlouvy přísluší objednateli smluvní pokuta ve výši 2,5 % z celkové ceny plnění uvedené v čl. VI., odst. 1 smlouvy, a to za každé jednotlivé porušení. Tento odstavec se neuplatní, je-li dodavateli udělena smluvní pokuta podle odst. 6 tohoto článku.
3. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši, pokud mu v důsledku porušení smluvní povinnosti dodavatele vznikne, ani právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, ani povinnost dodavatele ke splnění povinnosti utvrzené smluvní pokutou.
4. Dodavatel se zavazuje uhradit objednateli v případě porušení povinnosti mlčenlivosti dle článku XII., odst. 7 smlouvy smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých), a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
5. Pokud dojde ze strany dodavatele ke zpožděnému plnění, tj. dojde k nedodržení doby plnění dle čl. III., odst. 2 a zároveň závazek zanikne dle čl. XII., odst. 2 písm. e) smlouvy, je dodavatel povinen uhradit objednateli sankci ve výši 20 % z celkové ceny uvedené v čl. VI., odst. 1 smlouvy.
6. Podpisem této smlouvy bere dodavatel na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a v případě nedostatku finančních prostředků může dojít k úhradě daňových dokladů (faktur) až v návaznosti na přidělení potřebných finančních prostředků ze státního rozpočtu. Tato případná zaviněná časová prodleva nemůže být pro účely plnění práv a povinností z této smlouvy vyplývajících považována za zaviněné prodlení na straně objednatele v rámci platebních podmínek a nelze proto z tohoto důvodu uplatňovat vůči objednateli žádné sankce.
7. Dodavatel souhlasí, aby objednatel každou smluvní pokutu nebo náhradu škody, na níž mu vznikne nárok, započtl vůči platbě (faktuře) ve smyslu ustanovení čl. VI. Nebude-li uplatněná smluvní pokuta nebo náhrada škody započtena, zavazuje se ji dodavatel uhradit objednateli do 30 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatele.
8. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je u něj oprávněn vymáhat škodu, která mu vznikne v souvislosti s opatřeními kontrolních orgánů přijatými na základě kontroly předmětu plnění této smlouvy financovaného z finančních prostředků podopatření 20.1 Podpora na technickou pomoc (kromě CSV) z Programu rozvoje venkova ČR 2014–2020.
9. Pro účely výpočtu výše smluvních pokut a jiných sankcí určených procentní sazbou se počítá výše smluvní pokuty nebo jiné sankce z celkové ceny uvedené v čl. VI., odst. 1 smlouvy.

Článek X.

Licenční ujednání

1. Zhotovitel Díla prohlašuje, že pro případ, že by na základě této smlouvy vzniklo autorské dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“) - pro účely tohoto článku X. dále jen „Dílo“ je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autorů k Dílu a že má souhlas autorů k uzavření následujících licenčních ujednání, toto prohlášení zahrnuje i taková práva autorů, která by vytvořením Díla teprve vznikla.
2. Zhotovitel Díla poskytuje objednateli Díla (nabyvateli licence) oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití Díla a bez jakéhokoliv omezení, a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
3. Smluvní strany se výslovně dohodly, že cena za poskytnutí této licence je již zahrnuta v ceně Díla podle čl. VI. smlouvy.
4. Zhotovitel Díla poskytuje licenci objednateli Díla (nabyvateli licence) jako výhradní, kdy se zavazuje neposkytnout licenci třetí osobě a Dílo sám neužít.
5. Objednatel (nabyvatel licence) není povinen licenci využít.
6. Objednatel Díla (nabyvatel licence) je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě neomezeně.
7. Objednatel Díla (nabyvatel licence), stejně jako nabyvatel podlicence, je oprávněn upravit či jinak měnit Dílo, jeho název nebo označení autorů, zveřejnit jej, stejně jako spojit Dílo s jiným dílem nebo zařadit Dílo do díla souborného, a to přímo nebo prostřednictvím třetích osob.
8. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vylučují § 2364, § 2370 a § 2378 občanského zákoníku.
9. Zhotovitel Díla tímto prohlašuje, že pokud v souvislosti s plněním na základě této smlouvy vytvořil databáze, zřídil je pro objednatele jako pro pořizovatele databáze dle § 89 autorského zákona, a objednateli tak svědčí všechna práva na vytěžování nebo na zužitkování celého obsahu databáze nebo její kvalitativně nebo kvantitativně podstatné části a právo udělit jinému oprávnění k výkonu tohoto práva. Objednatel je oprávněn databázi měnit a doplňovat bez souhlasu a vědomí zhotovitele Díla.
10. V případě, že by se z jakéhokoliv důvodu stal pořizovatelem databáze zhotovitel Díla, zhotovitel Díla touto smlouvou převádí veškerá práva k databázi na objednatele a objednatel tato práva přijímá.
11. Stejně tak v případě, že zhotoviteli Díla vznikla na základě této smlouvy zvláštní práva pořizovatele databáze ve smyslu § 88 a násl. autorského zákona, zhotovitel Díla touto smlouvou veškerá tato práva převádí dle § 90 odst. 6 autorského zákona na objednatele a objednatel tato zvláštní práva pořizovatele databáze přijímá.

12. Smluvní strany se výslovně dohodly, že odměna za převod veškerých práv k databázi, včetně zvláštních práv pořizovatele databáze, je již zahrnuta v ceně Díla podle čl. VI. smlouvy.

Článek XI. Sdělení

1. Vzájemná sdělení smluvních stran týkající se uzavírání smlouvy a dodržování smluvních podmínek (včetně následného udělování sankcí dle čl. IX.) budou zasílána na níže uvedené adresy v odst. 2 tohoto článku datovou schránkou/doporučeným dopisem, e-mailem apod. s následným potvrzením datovou schránkou/doporučeným dopisem. Objednatel a dodavatel mohou běžné záležitosti, které nemají charakter oficiálního sdělení, např. vyjasňování stanovisek, výměnu názorů apod., vyřizovat telefonicky nebo emailem.
2. Všechny skutečnosti mající vliv na věcné a finanční plnění smlouvy, stejně jako ujednání ohledně změny nebo ukončení smlouvy, musí mít písemnou formu a musí být podepsány osobami pověřenými jednáním ve věcech smlouvy obou smluvních stran.

Adresa objednatele:

Česká republika – Ministerstvo zemědělství
Praha - Nové Město, Těšnov 65/17, PSČ 110 00
kontaktní osoba: Ing. Josef Tabery
telefon: +420 221 812 873
e-mail: josef.tabery@mze.cz

Adresa dodavatele:

Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.
Drnovská 507/73, 161 00 Praha 6 - Ruzyně
kontaktní osoba: Ing. Antonín Machálek, CSc.
telefon: +420 731 615 045
e-mail: antonin.machalek@vuzt.cz

3. Ostatní vzájemná komunikace smluvních stran týkající se vlastního plnění smlouvy a ostatních běžných záležitostí bude probíhat prostřednictvím níže uvedených kontaktních osob. Tuto komunikaci je možné zajišťovat e-mailem nebo telefonicky na adresy uvedené v tomto odstavci. V případě e-mailové komunikace budou v adresátech uvedeny všechny níže vyjmenované kontaktní osoby.

Za objednatele:

Ing. Anna Polišenská, anna.polisenska@mze.cz; +420 221 812 357

Ing. Ivana Veningerová, ivana.veningerova@mze.cz, +420 221 812 811



Ing. Antonia Nolfová; antonia.nolfova@mze.cz; +420 221 814 655

Za dodavatele:

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

Článek XII.

Společná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhé ze smluvních stran. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva bude ukončena, nastane-li některý z následujících případů:
 - a) splněním,
 - b) písemnou dohodou smluvních stran,
 - c) odstoupením od smlouvy (dle čl. XII., odst. 3),
 - d) zásahem vyšší moci,
 - e) dosažením maximální možné ceny plnění ve výši 1 900 000 Kč bez DPH, nenastanou-li dříve výše uvedené skutečnosti dle písm. a) až d).

Objednatel je dále oprávněn bez jakýchkoliv sankcí vůči jeho osobě částečně vypovědět smlouvu v rozsahu jejího Dílčí plnění C, a to i bez udání důvodů, s výpovědní dobou 2 měsíců. Výpovědní doba začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi a končí uplynutím posledního dne příslušného (druhého) kalendářního měsíce.

3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) bude vydáno rozhodnutí o úpadku dodavatele nebo
 - b) dodavatel sám podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení nebo
 - c) bude zahájeno insolvenční řízení s dodavatelem nebo
 - d) dodavatel vstoupí do likvidace nebo
 - e) dojde k podstatnému porušení povinnosti dodavatele, za něž se považuje zejm. nedodání Díla či Dílčího plnění v souladu s čl. II., odst. 2 smlouvy (toto ustanovení se neuplatní, zanikl-li závazek dle čl. XII., odst. 2 písm. e) smlouvy).
 - f) dodavatel poruší závazek dle čl. I odst. 3 smlouvy udržovat po celou dobu jejího trvání prohlášení poskytovatele dle čl. I., odst. 2 smlouvy v pravdivosti a platnosti, nebo

- g) dodavatel nedodrží svůj závazek dle čl. IV., odst. 9 smlouvy, nebo
- h) dodavatel poruší povinnost dle čl. IV., odst. 10 smlouvy.

Odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je vždy bez jakýchkoliv sankcí. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

4. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se nároku z vadného plnění, nároku z náhrady škody, nároku ze smluvních pokut či úroků z prodlení, ustanovení o ochraně informací a mlčenlivosti, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
5. Dodavatel tímto prohlašuje, že v době uzavření smlouvy není v likvidaci a není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákona), ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se objednatel bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení jeho úpadku.
6. Dodavatel se zavazuje provést Dílo podle této smlouvy včas a řádně a odpovídá za jeho kvalitní a odborné provedení.
7. Dodavatel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy. Povinnost mlčenlivosti zahrnuje také mlčenlivost dodavatele ohledně osobních údajů. Bude-li dodavatel s osobními údaji nakládat při realizaci předmětu této smlouvy, odpovídá dodavatel za to, že z jeho strany bude nakládání s těmito osobními údaji v souladu s příslušnými právními předpisy o ochraně osobních údajů, zejm. v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů; GDPR) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
8. Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o finanční kontrole), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. Dodavatel se zavazuje při realizaci Díla postupovat s veškerou odbornou péčí a dodržovat všechny právní předpisy vztahující se k realizovanému Dílu. V případě jejich porušení vzniká objednateli nárok na náhradu škody způsobené porušením těchto povinností.
10. Dodavatel může pověřit poskytováním části plnění třetí osobu. V tomto případě však dodavatel odpovídá objednateli ve stejném rozsahu jako by plnění poskytoval on sám.
11. Dodavatel svým podpisem níže potvrzuje, že souhlasí s tím, aby obraz smlouvy včetně jejích příloh a případných dodatků a metadata k této smlouvě byla

uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že podklady dle předchozí věty odešle za účelem jejich uveřejnění správci registru smluv objednatel; tím není dotčeno právo dodavatele k jejich odeslání.

Článek XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že použití ustanovení § 1765 a § 1766 občanského zákoníku je pro tuto smlouvu vyloučeno.
2. Požadavek písemné formy dle této Smlouvy je splněn i tehdy, pokud je příslušné právní jednání učiněno elektronicky a elektronicky podepsáno.
3. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě ve formátu (.pdf) přičemž každá ze smluvních stran obdrží oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor této smlouvy. Veškeré změny a doplňky smlouvy budou uskutečněny po vzájemné dohodě smluvních stran formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Případné dodatky budou v elektronické podobě ve formátu (.pdf.) , přičemž každá ze smluvních stran obdrží oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor tohoto dodatku.
4. V případě, že práva a povinnosti stran nejsou upraveny touto smlouvou, řídí se ustanoveními občanského zákoníku.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že mají plnou způsobilost k právním jednáním a potvrzují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné vůle a byla uzavřena bez jakýchkoli podmínek znevýhodňujících jednu ze stran. Dále prohlašují, že se s obsahem smlouvy seznámily a pokládají ji za určitou a srozumitelnou a na znamení souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Seznam zemědělských investic

Příloha č. 2: Seznam členů odborného týmu

.....
za objednatele

V Praze dne 25. 10. 2022

**Česká republika – Ministerstvo
zemědělství**
Ing. Josef Tabery
ředitel odboru Řídící orgán PRV





V Praze dne 30. 9.2022

.....
za dodavatele
**Výzkumný ústav zemědělské
techniky, v.v.i.**
Ing. Antonín Machálek, CSc.
ředitel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova

Příloha 1: Seznam zemědělských investic

STRUKTURA ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ A LIMITŮ

Živočišná výroba

Stáje pro skot a stacionární vodojemy:

Stáje pro dojnice:

stelivové ustájení	náklady v Kč/ustájovací místo	
	Kapacita stáje do x ks včetně	Kapacita stáje nad x ks
Stavební náklady		
Technologie		
kejdové ustájení	náklady v Kč/ustájovací místo	
	Kapacita stáje do x ks včetně	Kapacita stáje nad x ks
Stavební náklady		
Technologie ustájení		
Technologie odklizu kejdy		

Stáje pro skot (kromě dojnic):

Stelivové ustájení	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	
Technologie	
Kejdové ustájení	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	
Technologie ustájení	
Technologie odklizu kejdy	

Boudy pro telata:

	náklady v Kč
Individuální boxy (cena za box) – stavební náklady	
Skupinové boudy (cena za boudu) – stavební náklady	
Venkovní zpevněná plocha pod boudu (cena za m ²) – stavební náklady	
Příprava mléčných krmiv - stavební náklady (cena za přípravu celkem)	
Příprava mléčných krmiv – technologie – cena za přípravu celkem	

Plemenní býci v produkci (individuální ustájení):

	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	
Technologie	

Speciální technologické vybavení chovu skotu:

	náklady v Kč
Technologie ochlazování zvířat (kromě ventilace stáje)	
Technologie pro welfare skotu (drbadla, kartáče atp.)	
Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů	
Váha pro dobytek	
Automatická váha pro dobytek	
Automatická třídící branka	
Box na desinfekci/ostřík paznehtů	
Automatický přihrnovač krmiva	
Automatický krmný box (AKB) pro telata – tekuté krmivo	
Míchací jednotka (přípravna) pro AKB pro telata – tekuté krmivo	
Automatický krmný box (AKB) pro skot – suché krmivo	
Míchací jednotka (přípravna) pro AKB pro telata – suché krmivo	
Automatický přiháněč dojnic	
Krmný automat	
Zázemí pro krmný automat	
Identifikace a pohybová aktivita skotu	

Stacionární vodojem s komplexním vodním hospodářstvím:

	náklady v Kč/ustájovací místo
Vodojem s komplexním vodním hospodářstvím	
Celkem	

Dojírny a mléčnice pro skot

Dojírny a mléčnice pro krávy:

Dojírny tandemové, rybinové, paralelní a kruhové do 6 dojících míst	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	
Technologie	
Dojírny tandemové, rybinové, paralelní a kruhové nad 6 dojících míst	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	
Technologie	

Kruhová robotická dojírna	náklady v Kč/místo v dojírně
Stavební náklady	
Technologie	
Robotická dojící zařízení – technologický náklad	náklady v Kč/dojenou krávu
Robotické dojící zařízení (pro počet dojených krav podle údajů výrobce)	
Robotické dojící rameno – technologický náklad	náklady v Kč/místo v dojírně
Chlazení mléka – technologický náklad	náklady v Kč/l kapacity chlazení
Celkem	
Dojení do konví – technologický náklad	náklady v Kč/ jedno zařízení
Dojící konev	
Konvové dojící zařízení	

Pastevní areály včetně doprovodných staveb

Pastevní areály včetně doprovodných staveb:

Oplocení pastvin	náklady v Kč/bm
Náklady na běžný metr oplocené pastviny	

Technologie manipulace se zvířaty	náklady v Kč
Mobilní hrazení manipulačních prostor na pastvu, včetně speciálních dílů	
Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů	
Váha pro dobytek	

Doprovodné stavby (např. jednoduché přístřešky, zpevněné plochy, související s doprovodnými technologiemi apod.)	náklady v Kč/m ²
Náklady na m ²	
Doprovodné technologie (např. napáječky, drbadla apod.)	náklady v Kč/zvíře
Náklady na 1 zvíře	

Mobilní oplocení	
-------------------------	--

Obloukové haly pro ustájení zvířat:

	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	
Technologie	

Stáje pro prasata

Stáje pro prasnice:

	náklady v Kč/ustájovací místo	
	Prasnice v porodních kotcích	Prasnice a prasničky jalové a březí v individuálních, nebo skupinových kotcích
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy		
	Prasnice v kombinaci volného porodního kotce a předvýkrmu	
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy		

Stáje pro odchov selat:

	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	

Stáje pro výkrm prasat:

	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	

Plemenní kanci:

	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	

Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu:

	náklady v Kč
Hygienická smyčka	
Dezinfekce vozidel na vjezdu	
Oplocení bez podezdívky	
Oplocení s podezdívkou/podhrabovými betonovými deskami	
Kamerový systém	
Automatický vratový systém	

Stáje pro ovce a kozy

Stáje pro ovce a kozy bez dojírny	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	
Technologie	

Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy

Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	
Technologie vč. chlazení	
Dojení do konví – technologický náklad	náklady v Kč/ jedno zařízení
Dojící konev	
Konvové dojící zařízení	

Stavby pro drůbež

Stavby pro chov drůbeže	náklady v Kč/ustájovací místo
Odchov drůbeže – stavební náklady	
Odchov drůbeže – technologie	
Výkrm drůbeže – stavební náklady	
Výkrm drůbeže – technologie	
Výkrm kachen – stavební náklady	
Výkrm kachen - technologie	
Odchov a výkrm krůt – stavební náklady	
Odchov a výkrm krůt – technologie	
Rozmnožovací chov krůt – stavební náklady	
Rozmnožovací chov krůt – technologie	
Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) – stavební náklady	
Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) - technologie	
Rozmnožovací chov drůbeže – stavební náklady	
Rozmnožovací chov drůbeže – technologie	
Nosnice – stavební náklady	
Nosnice – technologie pro volný chov	
Nosnice – technologie pro halový chov	
Nosnice – technologie pro ekologický chov	
Speciální technologie pro chov drůbeže	náklady v Kč/1 ks technologie

Předlíheň na líhnutí drůbeže	
Dolíheň na líhnutí drůbeže	
Technologie na desinfekci násadových vajec	
Technologie do skladů násadových vajec	
Automatická myčka líhňářských lísek	
Mobilní kurník	
	Náklady v Kč/ roční projektovanou produkci drůbežích mláďat
Stavební náklady na líheň pro drůbež	
Sběr, třídění, značení, balení, chlazení a skladování vajec	náklady v Kč/1 zpracované vejce za hodinu
Stavební náklady	
Technologie	

Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu:

	náklady v Kč
Hygienická smyčka	
Dezinfekce vozidel na vjezdu	
Oplocení bez podezdívky	
Oplocení s podezdívkou, podhrabovými betonovými deskami	
Kamerový systém	
Automatický vratový systém	

Stáje pro koně

Stáje pro koně	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	
Technologie	

Stavby pro chov a výkrm králíků

Farma pro chov a výkrm králíků	náklady v Kč/samici
Stavební náklady	
Technologie	

Stavby pro skladování krmiv a steliv

Zpevněné plochy určené na skladování krmiv a steliv	náklady v Kč/m ²
Stavební náklady	
Stavby na skladování sena a slámy	náklady v Kč/m ³

Stavební náklady	
Technologie	
Stavby pro skladování ostatních krmiv	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady	
Technologie	

Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy

Jímky/nádrže betonové, plechové	náklady v Kč/m ³		
	Kapacita do x m ³ vč.	Kapacita x – x m ³	Kapacita nad x m ³
Stavební náklady a technologie			

Jímky/nádrže plastové:	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady a technologie	

Vaky na kejdu:	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady a technologie	

Separace kejdy:	náklady na komplet jednoho systému
Stavební náklady	
Technologie separace kejdy (separátor, čerpadlo k separátoru, nosná konstrukce separátoru apod.)	

Hnojiště

Hnojiště	náklady v Kč/m ³
Celkem	

Nákup speciálních zemědělských strojů pro živočišnou výrobu¹

Typ stroje	náklady v Kč
Aplikátor kejdy, ramena a hadice, záběr do 15m včetně	
Automatický chytač drůbeže	
Balička	
Baličky senáže	
Cisterny do 20 m ³	
Cisterny do 70 m ³	
Čistič vysokotlaký	

¹ Zohlednit ceny strojů s elektrickým pohonem

Dopravník chlěvské mrvy	
Dopravník steliv	
Dopravník trusu a hnoje	
Chytač drůbeže automatický	
Krmné systémy mobilní (automatické)	
Krmné vozy míchací - přípojně	
Krmné vozy míchací - samojízdne	
Lis na hranaté balíky	
Lis na kulaté balíky	
Lis+balička - kombinace	
Lisy na hranolovité balíky	
Lisy na kulaté balíky	
Lisy na válcovité balíky	
Luční brány	
Luční smyk	
Luční válce	
Míchací krmné vozy - přípojně	
Míchací krmné vozy - samojízdne	
Mobilní krmné systémy (automatické)	
Mobilní šrotovníky za traktor	
Mobilní vozík na mléko (krmení telat)	
Mulčovače	
Nahrnovače	
Nakladače samojízdne, vč. adaptérů	
Nastýlací přívěs	
Nastýlací vůz	
Návěs pro přepravu kuřic	
Obraceče	
Obraceče píce	
Pásový shrnovač píce (záběr 9 m)	
Paster na mléko	
Překladač a prosvěcovač násadových vajec - automatický	
Přepravník jednodenních drůbežích mláďat - dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto	
Přepravník jednodenních drůbežích mláďat – nastavba na auto	
Přepravník kuřic - dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto	
Přepravník vajec – speciální nastavba na auto s technologií	
Přepravník vajec – speciální nastavba na auto s technologií	
Přepravník zvířat	
Přepravníky vajec	
Přídavné secí stroje pro přísevy TTP	
Robot na mytí kotců prasat	

Rotační žací stroje	
Rozdružovač balíků	
Rozebírače balíků	
Rozmetadlo tuhých statkových a organických hnojiv	
Samojízdné nakladače na vyhrnování a manipulaci s podestýlkou, vč. adaptérů	
Shrnovače píce	
Stroj na vybírání a vakcinaci jednodenních drůbežích mláďat - automatický	
Stroje pro plnění silážních vaků bez vlastního pohonu	
Stroje pro plnění silážních vaků s vlastním pohonem	
Stroje pro přisev TTP	
Šrotovníky mobilní, za traktor	
Vozík na mléko (krmení telat)	
Žací diskové lišty	
Žací stroje	

Výdaje pro rostlinnou výrobu

Do výdajů na skladování není možné zařadit výdaje související se zpracováním zemědělských produktů. Zpracováním zemědělského produktu se rozumí změna povahy produktu, přičemž vstup i výstup je vždy produkt uvedený v Příloze I Smlouvy o fungování EU (produkt zemědělské prvovýroby se mění na zpracovaný zemědělský produkt nebo zpracovaný zemědělský produkt se mění na další/jiný zpracovaný zemědělský produkt). Za zpracování je tedy možné považovat např. i loupání, krájení nebo sušení produktu – zde už došlo ke změně povahy produktu, nikoliv však pouhé očištění a balení produktu.

Technologie pro skladování obilovin a olejnin

Technologie čištění	náklady v Kč na t/h při předčištění	
	Čistící linka do x t/h včetně	Čistící linka nad x t/h
Celkem		

Technologie sušení	náklady v Kč na tepelný výkon v kW	
	Do x kW, včetně	Nad x kW
Celkem		

Dopravní cesty	náklady v Kč na m dopravníku	
	Do x m, včetně	Nad x m
Celkem		

Sklady pro ovoce a révu vinnou

Sklady pro ovoce	náklady v Kč/m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)		
Technologie skladování – včetně zařízení pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu		
Technologie řízení atmosféry – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu		
Technologie na čištění technologických vod		

	náklady v Kč/ks
Technologie pro skladování a sklizeň – ohradové palety (velkoobjemové obaly)	
Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou	

Sklady pro zeleninu vč. brambor

Sklady pro zeleninu vč. brambor	náklady v Kč/m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)		
Technologie skladování – včetně zařízení pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu		
Technologie řízení atmosféry – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu		
Technologie na čištění technologických vod		

	náklady v Kč/ks
Technologie pro skladování a sklizeň – ohradové palety (velkoobjemové obaly)	
Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou	

Sklady pro školkařské výpěstky

Sklady pro školkařské výpěstky:	náklady v Kč/m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)		
Technologie skladování - včetně zařízení pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu		
Technologie řízení atmosféry – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu		

	náklady v Kč/ks
Technologie pro skladování a sklizeň školkařských výpěstků – skladovací palety	
Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou	

Stavby pro skladování a sklizeň chmele

	náklady v Kč/m ³ kapacity	
Stavby a technologie pro skladování chmele:	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		
Stavby pro sklizňové technologie:	náklady v Kč/m ³ obestavěného prostoru	
Stavební náklady		
Sklizňové technologie:	náklady v Kč/m ² zastavěné plochy technologie bez započtení nákladů na halu	

Česací technologie na chmel (stacionární)	
Sušící technologie na chmel	
System pro měření vlhkosti sušeného chmele	
Hranolové lisy na chmel	

	Náklady v Kč/ks
Automatická digitální váha	

Nosné konstrukce sadů

Stavební náklady	náklady v Kč/ha
Nosné konstrukce sadů (bez ochranných systémů)	
Technologie	Kč/ha
Technologie pro ohřívání sadů proti mrazu (stacionární kamna rozmístěná v sadu na pálení pelet, dřevěného uhlí, ohřívací koše, protimrazové svíce apod.)	

Nosné konstrukce chmelnic

	náklady v Kč/ha	
Stavební náklady	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Nosné konstrukce chmelnic – klasické vysoké chmelové konstrukce		
Nosné konstrukce chmelnic – betonové vysoké chmelové konstrukce		
Nosné konstrukce chmelnic – nízké chmelové konstrukce		
Nosné konstrukce chmelnic kombinované (betonové a klasické vysoké chmelové konstrukce)		

Nosné konstrukce ve vinicích

Nosné konstrukce v nových výsadbách révy vinné (bez protikroupových systémů)	náklady v Kč/ha
Stavební náklady	

Nová výsadba révy vinné

	náklady v Kč/ks
Sadbový materiál	

Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu v sadech

	náklady v Kč/ha	
Technologické náklady	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Protikroupové systémy na nosné konstrukce a sítě proti ptactvu		
Protidešťové systémy včetně nosné konstrukce		

Skleníky, fóliovníky, síťovníky a kontejnerovny (včetně expedičních hal)

Skleníky vč. expedičních hal:	náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		
Technologie pro úpravu intenzity osvětlení (vč. stínění proti světelnému znečištění ovzduší)		

Fóliovníky a síťovníky vč. expedičních hal:	náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		

Kontejnerovny ve stavbě vč. expedičních hal:	náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		

Kontejnerovny venkovní a stínoviště, vše včetně expedičních hal:	náklady v Kč/m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		
Další technologie pro skleníky, fóliovníky a kontejnerovny:	Kč/ks	
Úpravy vlhkosti v krytých pěstebních prostorách (zvlhčovače a odstraňovače vlhkosti do skleníků a fóliovníků, kondenzační a rekuperační) - (limitní měrná cena – 4 mil. Kč/ha)		

Další zahradnické stavby

Pařeniště:	náklady v Kč/m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		

Kompostéry:	náklady v Kč/t	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		

Školky, včetně révy vinné a sadby chmele:	náklady v Kč/m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		

Pěstírna žampionů:	náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		

Pěstírna ostatních hub:	náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		

Pěstební kontejnery:	náklady v Kč/m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		

Stavby pro pěstování v hydroponickém systému:	náklady v Kč/m ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady		
Technologie		

Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu²

OZaŠ se rozumí okrasné zahradnictví a školkařství

KPaK se rozumí kryté plochy a kontejnerovny

LAKR se rozumí léčivé aromatické a kořeninové rostliny

Brambory se nezařazují mezi zeleninu.

Vinná réva se nezařazuje mezi ovoce.

OP - přispívá k ochraně půdy

PZ – je potřebný k preciznímu zemědělství

Typ stroje	Komodita, pro kterou je stroj určen	Náklady v Kč	OP	PZ
Příprava půdy, příprava substrátu, stavba konstrukcí, příprava pěstebního místa v krytých plochách a kontejnerovnách				
Brány do chmelnic	Chmel			
Drtičky a míchače substrátů, podavače substrátů, překopávače kompostu/substrátu	OZaŠ			
Důlkovač	Zelenina			
Formovač záhonů aktivní	OZaŠ			

² Zohlednit ceny strojů s elektrickým pohonem.

Frézy nahrnovací	OZaŠ			
Kypřič diskový do chmelnic	Chmel			
Kypřič hloubkový do chmelnic	Chmel			
Kypřiče dlátové (do 65 cm) s přihnojením	Rostlinná výroba bez omezení			
Kypřiče hloubkové	Réva vinná			
Kypřiče hloubkové (podrýváky pracující v hloubce cca 30-50cm)	Cukrovka			
Kypřiče hluboké (do 35 cm)	Rostlinná výroba bez omezení			
Kypřiče kombinované (talíře + radličky)	Rostlinná výroba bez omezení			
Kypřiče mělké (do 20 cm)	Rostlinná výroba bez omezení			
Kypřiče pro vertikální zpracování půdy (podrývání, hloubkové kypření podorniční vrstvy)	Rostlinná výroba bez omezení			
Kypřiče radličkové a kultivátory	Chmel, réva vinná			
Nakladač čelní k plošině	Chmel			
Plošiny na drátkování	Chmel			
Pluh rycí	OZaŠ			
Pluhy rigolovací	Chmel, réva vinná			
Pluhy rigolovací	Zelenina - chřest			
Pluhy rýčové a rotační	Réva vinná			
Podrývák pro přípravu chmelnic	Chmel			
Propařovací kolony mobilní	OZaŠ, KPaK			
Přiorávač chmele	Chmel			
Rýčový stroj	OZaŠ, KPaK			
Rýhovače aktivní (frézy)	Brambory			
Rýhovače pasivní	Brambory			
Stroj na mytí a desinfekci pěstebních kazet	KPaK			
Stroj na předvysadbovou desinfekci půdy	OZaŠ, KPaK			
Stroje pro přípravu seťového lůžka v pásech (strip tillage)	Rostlinná výroba bez omezení			
Vrtací zařízení přídavné na usazení sloupů	Chmel			
Vrtací zařízení přídavné pro hloubení sloupových jam	Chmel			
Vrtáky půdní	OZaŠ			

Záhonovač	Zelenina			
Zakladače mulčovací folie	OZaŠ			
Zametač pěstebních ploch (folií)	OZaŠ			
Zapichovače, zatloukače a zatlačovače kúlů a sloupků	OZaŠ, réva vinná, ovoce, chmel			
Zařízení na srovnávání pěstebních záhonů a ploch - nesené	OZaŠ			
Zavrtávač kotev	Chmel			
Založení porostu				
Brány rotační	OZaŠ			
Brány rotační a kypřiče	Réva vinná			
Dopravníky	Zelenina - sadba			
Dopravníky na květináče pásové včetně pohonů 1 ks	KPaK			
Dopravníky pásové na květináče - soustava s centrální pohonnou jednotkou	KPaK			
Dopravníky zvlhčovací a míchací	Zelenina - sadba			
Formovač hrůbků k sazeči brambor	Brambory			
Formovač hrůbků pro všechny typy sazečů	Brambory			
Hrnkovací stroj	Školkařství			
Hrobkovač	Zelenina			
Hrobkovače záhonů pro separování kamene 2ř.	Brambory			
Hrobkovače záhonů pro separování kamene 4ř.	Brambory			
Hrůbkovač školkařský	OZaŠ			
Hrůbkovače pro výsadbu	Ovoce			
Kypřič hrůbků a kolejové brázdy - půdoochranný	brambory			
Kypřič školkařský	OZaŠ			
Linka na balíčkovanou sadbu komplet	Zelenina - sadba			
Linka na výrobu sadby v pěstebních kazetách komplet	Zelenina - sadba			
Lis na balíčky	Zelenina - sadba			
Mulčovač	Zelenina - chřest			
Nadzvedavač folií při sklizni	Zelenina - chřest			

Nakličovna s řízením klimatu	KPaK			
Nastýlače slámy pro jahodník	Ovoce			
Obraceč beden	Zelenina - sadba			
Ořezávač chmele řadový	Chmel			
Ořezávač chmele sloupový	Chmel			
Plnič kazet	Zelenina - sadba			
Pluhy rotační na formování hrůbků	Zelenina - chřest			
Podavač mulčovacích disků na květináče	OZaŠ, KPaK			
Pokladač folie a netkané textilie	Zelenina			
Pokladač fólií	Zelenina - chřest			
Přenašeč balíčků do beden	Zelenina - sadba			
Příslušenství k hrnkovacím strojům (např. aplikátor hnojiv, zvlhčovač substrátu)	OZaŠ, KPaK			
Půdní fréza 2ř.	Zelenina, brambory			
Půdní fréza 4ř.	Zelenina, brambory			
Půdní fréza 6ř.	Zelenina, brambory			
Půdní fréza na hrůbky - přední	Zelenina - chřest			
Půdní fréza na hrůbky - zadní	Zelenina - chřest			
Robot pro ukládání beden s balíčkovanou sadbou na pěstební plochu a na vyskladňování	Zelenina - sadba			
Roboty vystavovací pro pokládání nasázených květináčů na pěstební stoly a záhony	KPaK			
Rozdružovač substrátu z bigbalů nebo bunkr na substrát	Zelenina - sadba, OZaŠ, KPaK			
Rozdružovač substrátu z bigbalů nebo bunkr na substrát	Zelenina - sadba, OZaŠ, KPaK			
Rozestavovač květináčů samostatný	KPaK			
Rozestavovače hrnkových rostlin (závěsný vozík s nůžkovými vidlicemi) zavěšené	KPaK			
Rozestavovače květináčů (lehký vysokozdvíhový vozík s neseným "náradím") řetízkové	KPaK			
Rýhovací stroje - boční zavěšení	OZaŠ			

Rýhovací stroje - zadní zavěšení	OZaŠ			
Sázecí a rýhovací stroj 1 řádkový	OZaŠ			
Sázecí a rýhovací stroj víceřádkový	OZaŠ			
Sázecí kombinace 2 ř.	Brambory			
Sázecí kombinace 2 ř. s formovačem hrůbků	Brambory			
Sázecí kombinace 4 ř.	Brambory			
Sázecí kombinace 4 ř. s formovačem hrůbků	Brambory			
Sázecí kombinace 4ř.	Brambory			
Sázecí roboty na sázení rostlin do květináčů (k hrnkovacímu stroji)	OZaŠ, KPaK			
Sazeč	Zelenina - chřest			
Sazeč - poloautomatický	Zelenina			
Sazeč automatický	Zelenina			
Sazeč brambor – 2 ř. s formovačem hrůbků	Brambory			
Sazeč brambor řemínkový, tažený 2 ř. (včetně formovače hrůbků)	Brambory			
Sazeč brambor řemínkový, tažený 4 ř. (včetně formovače hrůbků)	Brambory			
Sazeč poloautomatický	Réva vinná			
Sazeč poloautomatický	Zelenina			
Sazeče brambor 2 ř.	Brambory			
Sazeče brambor 2 ř. s formovačem hrůbků	Brambory			
Sazeče brambor 4 ř.	Brambory			
Sazeče brambor 4 ř. s formovačem hrůbků	Brambory			
Sazeče jahodníkové sadby	Ovoce			
Sazeče ovocných stromků	Ovoce			
Sazeče speciální školkařské - víceřádkové	OZaŠ			
Sazeče speciální školkařské – víceřádkové	Školkařství			
Sazeče speciální školkařské jednořádkové	OZaŠ			
Secí linka	OZaŠ			

Secí stroj nesený	OZaŠ			
Secí stroj přesný 4 a více ř.	Zelenina			
Secí stroj přesný 4 ř.	Zelenina			
Secí stroj přesný 5 a více ř.	Zelenina			
Secí stroje bylinných směsí	Chmel, réva vinná			
Secí stroje pro přesné setí dvouřádků do mulče	Rostlinná výroba bez omezení			
Secí stroje pro přesný výsev - více než 12 řádků	Cukrovka			
Secí stroje pro přesný výsev - 12 řádků a méně	Cukrovka			
Secí stroje pro setí do mulče setí do meziplodiny, podplodiny, krycí plodiny apod.	Rostlinná výroba bez omezení			
Secí stroje pro současné setí více druhů plodin	Rostlinná výroba bez omezení			
Secí stroje přesné pro setí do mulče	Rostlinná výroba bez omezení			
Secí stroje přesné pro setí do mulče do 4 řádků	Rostlinná výroba bez omezení			
Secí stroje se současným uložením více typů hnojiv	Rostlinná výroba bez omezení			
Separátor hrud a kamene	Brambory			
Separátory kamene	Brambory			
Smotavač fólií	Zelenina - chřest			
Stohovač beden	Zelenina - sadba			
Stroj hrnkovací a plničky sadbovačů	OZaŠ, KPaK			
Stroj na rovnání drátů pro minifoliáky	Zelenina - chřest			
Stroj na rozbalování bigbalů	Školkařství			
Stroj pro přípravu výsadby a výsadbu chmele	Chmel			
Stroj školkovací	OZaŠ			
Stroje pro bezorebný přísev trav	Rostlinná výroba bez omezení			
Vrták na sadbu	Chmel			
Výsevní jednotka	Zelenina - sadba			
Zapichovač drátů s pokladačem folie na foliáky	Zelenina - chřest			
Zasypávač pískem nebo vermikulitem	Zelenina - sadba			

Zasypávač výsevů	OZaŠ			
------------------	------	--	--	--

Péče o porost				
Aplikátor herbicidů - kontaktní	Cukrovka			
Defoliátory (odlišťovače)	Réva vinná			
Diskový podmítač chmele	Chmel			
Drtiče réví	Réva vinná			
Drtiče větví	Ovoce			
Elektrické nůžky	Ovoce			
Generátor aerosolový a zmlžovač pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin	KPaK			
Kultivátory a kombinátory příkrmenného pásu nebo meziřadí	Ovoce			
Kultivátory speciální školkařské	OZaŠ			
Lisy na sběr réví	Réva vinná			
Meziřádková plečka	Zelenina - chřest			
Mulčovací válce k válení nebo lámání bylinného porostu	Réva vinná			
Mulčovač	Zelenina - chřest			
Mulčovače	Chmel, réva vinná, ovoce, zelenina			
Nůžky pneumatické a elektrické	Ovoce, réva vinná, OZaŠ			
Očkovací stroj pro aplikaci námeloviny	LAKR			
Ometače kmínků oboustranné, tunelové	Réva vinná			
Ořezávač chmele řadový	Chmel			
Ořezávač chmele sloupový	Chmel			
Osečkovací lišty a ometače kmínků	Réva vinná			
Osečkovací lišty oboustranné, tunelové	Réva vinná			
Osečkovače letorostů	Réva vinná			
Plečka aktivní	Brambory, zelenina, cukrovka, OZaŠ			
Plečka aktivní řízená bodová chemická – 12 řádků a méně	Cukrovka			
Plečka meziřádková	Zelenina - chřest			
Plečka pasivní – 12 řádků a méně	Cukrovka, brambory, zelenina, OZaŠ			
Plečka pasivní - více než 12 řádků	Cukrovka			

Plečka šestiřádková s hydraulickým naváděním	Zelenina			
Plečky aktivní	Brambory, zelenina, cukrovka, OZaŠ			
Plečky automatické	Zelenina			
Plečky automaticky řízené	Zelenina, cukrovka			
Plečky chemické	Zelenina			
Plečky pasivní	Cukrovka, brambory, zelenina, OZaŠ			
Plečky termické	Zelenina			
Plošiny pro řez a tvarování stromů ve školkách	OZaŠ			
Počítačem řízené chemické plečky	Zelenina			
Postřikovač samojízdný	Zelenina - chřest			
Postřikovač tažený min. 18 m	Zelenina, brambory			
Postřikovače do skleníků kolové ručně vedené s navíjením hadice	KPaK			
Postřikovače s herbicidními rámy	Ovoce, OZaŠ			
Postřikovače s herbicidními rámy	Ovoce, školkařství			
Rám závěsný multifunkční pro souběžné obdělávání mezíradí a příkmenného pásu	Réva vinná			
Rosiče 2000 - 3000 l	Chmel, ovoce			
Rosiče a postřikovače návěsné	Ovoce, réva vinná, OZaŠ			
Rosiče a postřikovače nesené	Ovoce, réva vinná, školkařství			
Rosiče do 2000 l (včetně)	Chmel, ovoce			
Rosiče do vinic - nesené na portálovém nosiči	Réva vinná			
Rosiče nad 3000 l	Chmel, ovoce			
Rosiče tunelové	Ovoce, réva vinná			
Rotavátor	OZaŠ			
Rozmetadla minerálních hnojiv	OZaŠ, ovoce, réva vinná			
Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv do chmelnic	Chmel			
Rozmetadlo kompostu a/nebo chlívské mrvy	Cukrovka, OZaŠ, chmel, réva			

	vinná, ovoce, brambory			
Samojízdný postřikovač	Zelenina - chřest			
Sekačky mobilní lištové na plošný stříh rostlin na pěstebních stolech a záhonech	KPaK			
Sežínač plevelných řep	Cukrovka			
Stroj multifunkční pro údržbu příkmenného pásu, ošetřování porostu a sklizeň, vč. příslušenství	Réva vinná			
Stroj na termickou ochranu vinohradu	Réva vinná			
Stroj na vyřezávání jam pro přesadbu	OZaŠ			
Stroje a zařízení na protimrazovou ochranu	Ovoce, réva vinná			
Stroje na mechanickou redukci květní násady	Ovoce			
Stroje na mechanizovaný řez	Ovoce, OZaŠ			
Stroje na podřezávání kořenů	Ovoce, OZaŠ			
Stroje na podřezávání kořenů s vibračním provedením	OZaŠ			
Stroje na sběr a drcení réví	Réva vinná			
Stroje na sběr a drcení větví	OZaŠ			
Stroje pro předřez - nesené	Réva vinná			
Stroje pro údržbu příkmenného pásu (herbicidní rámy, vyžínací sekce)	Réva vinná			
Stroje pro zvedání letorostů	Réva vinná			
Vozíky závěsné na přemístění a stohování pojízdných stolů	KPaK			
Vyhrnovač větví z meziřadí	Ovoce			
Vyhrnovače a vymetače větví z příkmenných pásů	Ovoce			
Vyhrnovače větví z meziřadí	Ovoce			
Výkyvné sekce - čelní, mezinápravové	Ovoce, réva vinná			
Vymetače větví z příkmenného pásu	Ovoce			
Vyrývací a přesazovací stroje - nesené	OZaŠ			
Vyrývací a přesazovací stroje - přípojné	OZaŠ			
Vyrývací a přesazovací stroje - samojízdné	OZaŠ			

Zakladače kontejnerovaných rostlin do kontejneroven	OZaŠ			
Zařízení na prořez kořenů	Ovoce			
Zařízení pro zapichování opor	OZaŠ			
Zvedače letorostů	Réva vinná			

Sklizěň a odvoz				
Aplikovač rodenticidů jednořádkový	Rostlinná výroba bez omezení			
Aplikovač rodenticidů víceřádkový	Rostlinná výroba bez omezení			
Česací stroje - mobilní	Chmel			
Jeřáb nakládací nesený	OZaŠ			
Káry na chmel	Chmel			
Kombajn samojízdný na hrách zahradní	Zelenina lusková			
Kombajn sklizňový na přadné (vláknité) rostliny	Přadné (vláknité) rostliny			
Kombajny sklizňové - přípojné	Zelenina košťálová			
Kombajny sklizňové - samojízdne	Zelenina košťálová			
Kombajny na drobné ovoce	Ovoce			
Kombajny sklizňové - přípojné	Zelenina košťálová			
Kombajny sklizňové - samojízdne	Zelenina košťálová			
Kontejnery na přepravu zeleniny	Zelenina, réva vinná			
Kontejnery na přepravu zeleniny traktorové - návěsné	Zelenina, réva vinná			
Kontejnery na přepravu zeleniny traktorové - nesené	Zelenina, réva vinná			
Linka mobilní třídící	Zelenina cibulová			
Linka mobilní třídící	OZaŠ			
Linka mobilní třídící	Zelenina cibulová			
Linka mobilní třídící na brambory	Brambory			
Linka na posklizňové zpracování prostokořených výpěstků - mobilní	OZaŠ			
Nadzvedač folie při sklizni	Zelenina - chřest			
Nahrnovač tykví	Zelenina plodová			
Nakladač cukrové řepy samojízdný vč. adaptéru, nosnost nad 3,5 t	Cukrovka			

Nakladač cukrové řepy samojízdný vč. adaptéru, nosnost do 3,5 t vč.	Cukrovka			
Návěs nad 10 t	Zelenina			
Návěs pro vývoz cukrovky z pole	Cukrovka			
Návěsy na odvoz chmelové révy	Chmel			
Odlamovač palic (cukrová kukuřice)	Zelenina plodová			
Odlisťovače dřevin	OZaŠ			
Odnařovač	Zelenina cibulová			
Odstopkovávač (na fazolku)	Zelenina lusková			
Pluh automatický vyorávací	OZaŠ			
Postřikovač tažený 18 m	Zelenina, brambory			
Příslušenství k dobývacímu stroji	OZaŠ			
Přívěsy na odvoz chmelové révy	Chmel			
Přívěsy pro převoz výpěstků - plošinové traktorové	OZaŠ			
Půdní pily pro sklizeň podnoží	OZaŠ			
Rigy sklizňové pásové/kolové	Zelenina košťálová			
Rozbíječ natě 2 ř.	Brambory			
Rozbíječ natě 4 ř.	Brambory			
Rozmetadlo organických hnojiv	Zelenina, brambory			
Rozmetadlo průmyslových hnojiv	Zelenina, brambory			
Rozmetadlo tuhých statkových a organických hnojiv	Zelenina, brambory			
Rýč pro vyrývání rostlin - pneumatický	OZaŠ			
Sběrač - přípojný	Zelenina cibulová			
Sběrač - samozjízdný	Zelenina cibulová			
Sběrač sazenic	OZaŠ			
Seřezávač natě - samozjízdný	Zelenina listová			
Setřásače peckovin	Ovoce			
Sklizecí vany	Réva vinná			
Skřízeč brambor přívěsný 2ř. s adaptérem na sběr cibulové zeleniny z řádků	Zelenina cibulová			
Skřízeč květů a květenství speciální	LAKR			
Skřízeč natě - přípojný	Zelenina listová			
Skřízeč natě - samozjízdný	Zelenina listová			

Skřízeč papriky	Zelenina plodová			
Skřízeč průmyslových rajčat – přípojný	Zelenina plodová			
Skřízeč průmyslových rajčat - samojízdný	Zelenina plodová			
Skřízeč přípojný	Zelenina kořenová			
Skřízeč přípojný	Zelenina lusková			
Skřízeč přípojný	Zelenina plodová			
Skřízeč samojízdný	Zelenina kořenová			
Skřízeč samojízdný	Zelenina - chřest			
Skřízeč samojízdný	Zelenina lusková			
Skřízeč samojízdný	Zelenina plodová			
Skřízeč samojízdný na fazolku	Zelenina lusková			
Skřízeč tažený	Zelenina - chřest			
Skřízeč tykví	Zelenina plodová			
Skřízeče brambor přípojný - 1ř.	Brambory			
Skřízeče brambor přípojný - 2ř.	Brambory			
Skřízeče brambor samojízdný - 2 ř.	Brambory			
Skřízeče brambor samojízdný - 4 ř.	Brambory			
Skřízeče cukrovky samojízdný 6ř.	Cukrovka			
Skřízeče hroznů - návěsné	Réva vinná			
Skřízeče hroznů - samojízdný	Réva vinná			
Skřízeče průmyslového ovoce	Ovoce			
Skřízňové a třídicí plošiny	Ovoce, OZaŠ			
Skřízňové a třídicí plošiny - samojízdný	Ovoce, školkařství			
Skřízňové a třídicí plošiny - tažený	Ovoce, školkařství			
Skřízňové plošiny - přípojný	Zelenina plodová			
Skřízňové plošiny - přívěsné	Zelenina košťálová a listová			
Skřízňové plošiny - samojízdný	Zelenina listová			
Skřízňový vůz	Zelenina, OZaŠ, ovoce			
Skřízňový vůz	Zelenina a ovoce			
Skřízňový vůz s dopravníkem	Zelenina košťálová, listová			
Strhávače chmelové révy	Chmel			
Stroj dobývací	OZaŠ			
Stroje na transport kontejnerů	OZaŠ			
Stroje pro balení a vázání výpěstků	OZaŠ			

Sušící zařízení	LAKR			
Sušící zařízení (např. kondenzační sušárna) mobilní	LAKR			
Traktorový přívěs na chmel	Chmel			
Váhy digitální na chmelové hranoly	Chmel			
Vázací stroj	Školkařství			
Vleky pro vyvážení box palet	Réva vinná			
Vozíky sklízecí ručně vedené	OZaŠ, KPaK			
Vůz na dopravu chřestu	Zelenina - chřest			
Vyorávací nakladače brambor 2 ř.	Brambory			
Vyorávač	Zelenina cibulová			
Vyorávač boční	OZaŠ			
Vyorávač sazenic	OZaŠ			
Vyorávače brambor	Brambory			
Vyorávače brambor - 1 ř.	Brambory			
Vyorávače brambor - 2 ř.	Brambory			
Vyorávače hrůbků a záhonů - přípojné	Zelenina kořenová			
Vyorávače hrůbků a záhonů - samojízdné	Zelenina kořenová			
Vysokozdvížné zařízení návěsné	Zelenina, ovoce, OZaŠ			
Vysokozdvížné zařízení návěsné	Zelenina, ovoce			
Vytrhávač bramborové natě 2ř.	Brambory			
Vytrhávač bramborové natě 4ř.	Brambory			
Vyvážeče kontejnerů	Ovoce, zelenina			
Vyzvedavač záhonový	OZaŠ			
Zásobníky kolové na chmel	Chmel			
Zásobníky nesené na chmel	Chmel			
Ostatní				
Automatické řízení traktoru podle družicových polohových systémů (autopilot)	Rostlinná výroba bez omezení			
Automatické řízení traktoru podle družicových polohových systémů (autopilot)	Školkařství			
Cisterny do 20 m ³	Rostlinná výroba bez omezení			
Cisterny do 70 m ³	Rostlinná výroba bez omezení			
Kompenzace zvýšených nákladů pořízení stroje s pásovým pojezdem oproti stroji kolovému	Rostlinná výroba bez omezení			

Kompenzace zvýšených nákladů pořízení stroje s nízkotlakými pneumatikami oproti stroji běžnému	Rostlinná výroba bez omezení			
Kompenzace zvýšených nákladů pořízení stroje se systémem přesného řízení oproti stroji bez systému přesného řízení	Rostlinná výroba bez omezení			
Kompenzace zvýšených nákladů pořízení stroje s pásovým pojezdem oproti stroji kolovému - kloubový traktor se čtyřmi pásy	Rostlinná výroba bez omezení			
Kompenzace zvýšených nákladů pořízení stroje s pásovým pojezdem oproti stroji kolovému - pásy na zadní nápravě, vpředu nízkotlaká kola	Rostlinná výroba bez omezení			
Malotraktor speciální úzkorozchodný vč. příslušenství	LAKR			
N sensory pro skenování porostu a variabilní dávkování dusíkatých hnojiv	Rostlinná výroba bez omezení			
Nakladače speciální úzkorozchodné, kloubové, kolové i teleskopické pro manipulaci se školkařskými výpěstky	OZaŠ			
Nakladače speciální úzkorozchodné, kloubové, kolové i teleskopické pro manipulaci se školkařskými výpěstky	Školkařství			
Nosič nářadí jednoosý včetně nářadí do skleníků a fóliových krytů	KPaK			
Nosič nářadí portálový - 1 ř. včetně příslušenství	OZaŠ			
Nosič nářadí portálový - víceřádkový včetně příslušenství	OZaŠ			
Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Zelenina			
Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Ovoce, réva vinná, školkařství			
Nosič nářadí portálový vč. tohoto příslušenství: adaptéry pro předřez, chemickou ochranu, zvedání a fixaci letorostů, kultivaci, osečkování letorostů,	Réva vinná			

sklizeň hroznů, hnojení a stavbu sloupků opěrné konstrukce				
Nosič náradí úzkorozchodný pásový včetně příslušenství	OZaŠ			
Nosič náradí úzkorozchodný včetně příslušenství	OZaŠ			
N-senzory pro skenování porostu a variabilní dávkování dusíkatých hnojiv	Rostlinná výroba bez omezení			
Plošiny akumulátorové samojízdné hydraulické se zdvihem > 2,5m	KPaK			
Plošiny akumulátorové samojízdné hydraulické se zdvihem > 5m	KPaK			
Speciální vidle na vysokozdvizný vozík pro manipulaci s boxy	Zelenina - sadba			
Systémy asistovaného řízení traktoru podle GPS	Rostlinná výroba bez omezení			
Systémy automatického řízení traktoru podle GPS (autopilot)	Rostlinná výroba bez omezení			
Systémy automatického řízení traktoru podle GPS (autopilot)	Školkařství			
Systémy řízení sekcí ramen postřikovače, sekce rozmetadla nebo secího stroje	Rostlinná výroba bez omezení			
Tahače vozíků na pěstební stoly a tahače expedičních vozíků - elektrické	KPaK			
Traktor pro přípravu půdy ve skleníku (bez střechy)	KPaK			
Traktor speciální do chmelnic	Chmel			
Traktor speciální na kultivačních kolech	Zelenina, cukrovka			
Traktor speciální na kultivačních kolech	Zelenina			
Traktor speciální úzkorozchodný - 1,70 m vč.; Výkon do 110 PS (cca 81 kW) vč.	Ovoce, réva vinná, OZaŠ			
Vozíky vysokozdvizné	Zelenina, ovoce, chmel, KPaK, OZaŠ			
Vozíky nízkozdvizné	Zelenina, ovoce, chmel, KPaK, OZaŠ			

Polní roboti jako např.: https://www.agri-precision.cz/produkty/polni-roboti	Rostlinná výroba bez omezení			
Drony	Rostlinná výroba bez omezení			
Systém pro rozpoznávání divokých zvířat (infračervený identifikátor zvěře atp.)	Rostlinná výroba bez omezení			

Nákup strojů přispívajících ke snižování NH₃ do ovzduší

Typ stroje	náklady v Kč
<u>Stroje na aplikaci tekutých statkových a kapalných organických hnojiv</u>	
Stroje s cisternovými aplikátory	
Hadicový aplikátor	
Zpravovač kejdy	
Okyselování kejdy v kejdové cisterně - SyreN systém	
Okyselování kejdy v kejdové cisterně - ISO BUS terminál	
Stroje s aplikátory bez cisterny se zásobovací hadicí	
Čerpadla traktorová (pohon vývodovým hřídelem)	
Čerpací agregáty (s vlastním motorem)	
Navíjecí buben nesený na potrubí na hnojivo	
Navíjecí buben návěsný na potrubí na hnojivo	
Vlečené potrubí na hnojivo – flexibilní	
Vlečené potrubí na hnojivo – dopravní	
Mezisklad - cisterny do 20m ³	
Mezisklad - cisterny do 70m ³	
Aplikační konzola (hadicová) na meziřádkové hnojení – záběr do 12m	
Aplikační konzola (hadicová) na meziřádkové hnojení – záběr do 18m	
Aplikační kypřič do 2,5m	
Aplikační kypřič do 4 m	
Aplikační kypřič do 5,4	
Kompletní aplikační jednotka návěsná	
Kompletní aplikační jednotka tažená (900 metrů PE potrubí)	
Průtokoměr hnojiva s řídicí jednotkou	
Elektronický ovládací panel pro řízení toku hnojiva	
Elektromagnetický průtokoměr hnojiva s 12 V DC	

Nádrže na zadržování srážkových vod ze střech zemědělských budov vč. svodů vody z těchto střech

	náklady v Kč/m ³
Nádrže na zadržení srážkových vod ze střech zemědělských budov o minimální kapacitě 6 000 l vč. okapových systémů na svod vody z těchto střech do nádrže	

Retenční nádrže

	náklady v Kč/m ³
Retenční nádrže	

Kafilerní boxy

Kafilerní box	

Nákup běžných zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu

OZaŠ se rozumí okrasné zahradnictví a školkařství

RV – rostlinná výroba

Brambory se nezařazují mezi zeleninu.

Typ stroje	náklady v Kč
Pluhy jednostranné - 2 radl.	
Pluhy jednostranné - 3 radl.	
Pluhy jednostranné - 4 radl.	
Pluhy oboustranné - 3 radl.	
Pluhy oboustranné - 4 radl.	
Pluhy oboustranné - 5 radl.	
Pluhy oboustranné - 6 radl.	
Pluhy oboustranné - 7 radl.	
Pluhy oboustranné - 8 radl.	
Pluhy talířové do 3 m	
Pluhy talířové nad 3 m	
Kypřiče mělké (do 20 cm)	
Kypřiče hluboké (do 35 cm)	
Kypřiče dlátové (do 65 cm)	
Kypřiče dlátové (do 65 cm) s přihnojením	
Kypřiče kombinované (talíře + radličky)	
Hloubkový kypřič záběr do 3 m	
Hloubkový kypřič záběr nad 3 m	
Stroje na úpravu ornice (hrudořezy, pěchy atp.)	
Podmítače do 3,5 m (včetně)	

Podmítače 3,5 - 5 m	
Podmítače nad 5 m	
Válce hladké	
Válce rýhované do 5 m	
Válce rýhované nad 5 m	
Válce Cambridge Kč/m záběru	
Kombinátory do 6 m	
Kombinátory nad 6 m	
Univerzální secí stroje do 3 m (včetně)	
Univerzální secí stroje 3- 6 m	
Univerzální secí stroje nad 6 m	
Secí stroje pro přímé setí do 3 m	
Secí stroje pro přímé setí nad 3 m	
Secí kombinace do 3 m (včetně)	
Secí kombinace 3 - 4 m	
Secí kombinace nad 4 m	
Secí kombinace do 6 m	
Secí kombinace nad 6 m	
Secí stroje pro přesný výsev 6 ř.	
Secí stroje pro přesný výsev 8 ř.	
Secí stroje pro přesný výsev 12 ř. a více	
Stroje s technologií strip-till	
Stroje s technologií no-till	
Rozmetadlo kompostu a/nebo chlévské mrvy	
Rozmetadla minerálních hnojiv	
Cisterny do 20 m ³	
Cisterny do 70 m ³	

Stavby a technologie pro chov hmyzu pro lidskou spotřebu

	náklady v Kč/
Stavební náklady	
Technologie	

Stroje a technologie snižující emise GHG

	náklady v Kč/

Příloha 2: Seznam členů odborného týmu

Jméno, příjmení titul	Pozice v rámci týmu	Vzdělání	Odborná kvalifikace
Antonín Machálek, Ing. CSc.	Zodpovědná osoba	Zemědělské	Živočišná výroba
Zdeněk Abrham, Ing. CSc.	Člen týmu	Zemědělské	Zemědělská technika
Martin Dědina, Ing. Ph.D.	Člen týmu	Zemědělské	Živočišná výroba
Ilona Gerndtová, Ing.	Člen týmu	Zemědělské	Rostlinná výroba
Jitka Sedláčková, Ing.	Člen týmu	Ekonomické	Ekonomika
Jiří Souček, Ing. Ph.D.	Člen týmu	Zemědělské	Zemědělská technika