

# LICENČNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## I. Smluvní strany

**Nabyvatel:** Česká zemědělská univerzita v Praze  
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol  
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709

(dále jen „nabyvatel“) na straně jedné

a

**Poskytovatel:** ...  
Sídlo: ...  
Zastoupený: ...  
Bank. spojení: ...  
č. ú.: ...  
IČO: ...  
DIČ: ...  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném .....soudem v ..., sp. zn. ...

(dále jen „poskytovatel“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají smlouvu následujícího znění:

## II. Předmět smlouvy

**2.1** Poskytovatel se zavazuje (i) poskytnout a zajistit nabyvateli licence softwaru IBM SPSS Statistics a dataminingový nástroj IBM SPSS Modeler na **dobu 4 let** (dále jen „software“) a uděluje mu tímto oprávnění k výkonu práva užívání tohoto software v neomezeném rozsahu, a (ii) poskytnout nabyvateli veškeré služby související s oprávněním nabyvatele užívat software (dále jen „služby“). Přesná specifikace software a služeb je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Součástí závazku poskytovatele je rovněž doprava software nabyvateli do místa plnění dle čl. III této smlouvy.

- 2.2 Nabyvatel se zavazuje software řádně dodaný poskytovatelem převzít a zaplatit za něj sjednaný licenční poplatek způsobem a v termínu sjednaným touto smlouvou.

### III.

#### Doba a místo plnění

- 3.1 Poskytovatel se zavazuje, že sjednaný software nabyvateli řádně dodá a provede nejpozději do 10 dnů od účinnosti této smlouvy.
- 3.2 Software bude předán poskytovatelem a převzat nabyvatelem na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
- 3.3 Místem plnění je sídlo nabyvatele - Kamýcká 129, 165 00 Praha Suchdol.

### IV.

#### Licenční poplatek a platební podmínky

- 4.1 Licenční poplatek v rozsahu dohodnutém v této smlouvě a za podmínek v ní uvedených je stanoven dohodou smluvních stran na základě nabídky prodávajícího předložené v rámci výběrového řízení. K licenčnímu poplatku bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.
- 4.2 Licenční poplatek je sjednán jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním předmětu smlouvy specifikovaného v čl. II této smlouvy. Licenční poplatek zahrnuje dopravu, instalaci, uvedení software do provozu a nezbytné zaškolení příslušných zaměstnanců nabyvatele. Kupní cena zahrnuje i případné náklady spojené s právem užívat zboží v souladu s licenčními podmínkami výrobce, náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, přepravní náklady a další případné náklady, které v souvislosti s dopravou, instalací a provedením software mohou vzniknout.
- 4.3 Licenční poplatek bude nabyvatelem uhrazena v české měně na základě daňového dokladu (faktury), a to bezhotovostním převodem na bankovní účet poskytovatele. Daňový doklad (fakturu) je poskytovatel povinen vystavit do 14 dnů po řádném a včasném dodání a převzetí software a služeb nabyvatelem dle této smlouvy na základě písemného předávacího protokolu.
- 4.4 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je nabyvatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět poskytovateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) nabyvateli.
- 4.5 Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení nabyvateli. Daňový doklad (fakturu) je poskytovatel povinen doručit písemně na adresu nabyvatele: Česká zemědělská univerzita v Praze, Odbor informačních a komunikačních technologií, Kamýcká 129, PSČ 165 00, Praha – Suchdol. Jiné doručení nebude považováno za

řádné doručení daňového dokladu (faktury) s tím, že nabyvateli nevznikne povinnost fakturu doručenou jiným způsobem nebo na jinou než shora uvedenou adresu uhradit.

- 4.6** Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z bankovního účtu nabyvatele ve prospěch bankovního účtu poskytovatele.
- 4.7** Úhrada licenčního poplatku dle této smlouvy bude poskytovateli převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud poskytovatel nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, správcem daně, provede nabyvatel úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl nabyvatel v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí poskytovatel bezodkladně nabyvateli.

## **V.**

### **Práva a povinnosti stran**

- 5.1** Poskytovatel je povinen dodat software a poskytnout služby v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Předmět smlouvy dodaný poskytovatelem nabyvateli z titulu této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy a souvisejících právních předpisů.
- 5.2** Poskytovatel je povinen dodat software a služby bez vad nabyvateli v souladu s podmínkami této smlouvy, přičemž za řádné dodání software se považuje jeho převzetí nabyvatelem, a to na základě potvrzení této skutečnosti v předávacím protokolu. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka software poskytovatelem včetně souvisejících výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou.
- 5.3** Poskytovatel je povinen nabyvateli předat doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání software (zejména technická dokumentace, uživatelská dokumentace a záruční listy) a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak. Poskytovatel je povinen na své náklady zajistit dopravu, montáž a ověření funkčnosti software.
- 5.4** Nabyvatel nabývá oprávnění k užívání software dnem jeho převzetí od poskytovatele. Stejným okamžikem přechází na nabyvatele také nebezpečí škody.
- 5.5** Poskytovatel je povinen neprodleně vyrozumět nabyvatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 5.6** Poskytovatel musí být schopen prokázat nabyvateli, že řádným způsobem uzavřel platnou dohodu o podpoře s výrobcem zboží tak, aby v případě závady software, kterou poskytovatel není schopen vyřešit sám, bylo možné vyřešit závadu přímo s výrobcem software. Zároveň je poskytovatel povinen zajistit po celou dobu trvání záruky přístup k dokumentaci výrobce zboží a znalostní databázi, kterou výrobce v rámci své podpory poskytuje (včetně dokumentace v českém jazyce, je-li k dispozici).
- 5.7** Poskytovatel odpovídá nabyvateli za škodu či jinou újmu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.

- 5.8** Strany se dohodly a poskytovatel určil, že osobou oprávněnou k jednání za poskytovatele ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:  
Jméno: ...  
e-mail: ...  
tel.: ...
- 5.9** Strany se dohodly a nabyvatel určil, že osobou oprávněnou k jednání za nabyvatele ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:  
Jméno: Petr Burdych  
e-mail: burdych@oikt.czu.cz  
tel.: +420 224 386 407
- 5.10** Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně, nebo doporučenou poštou či emailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy. Ustanovení čl. IV odst. 4.6 této smlouvy zůstává tímto nedotčeno.

## **VI. Záruka**

- 6.1** Poskytovatel přebírá záruku za bezvadnost software a jeho funkčnost na dobu 60 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet dnem dodání software nabyvateli, tj. dnem podpisu předávacího protokolu nabyvatelem.
- 6.2** Nabyvatel je povinen písemně ohlásit poskytovateli záruční vady software neprodleně, nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dní od jejich zjištění. Záruční opravy provede poskytovatel bezplatně ve lhůtě maximálně 5 pracovních dní počínaje dnem následujícím po písemném ohlášení vady, případně poskytovatel dohodne s nabyvatelem jinou dobu odstranění reklamované vady.
- 6.3** V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady nabyvatelem po její odstranění poskytovatelem.
- 6.4** Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 6.5** Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodborným užíváním software.
- 6.6** Nabyvatel může místo záruční opravy požadovat odstranění reklamačních vad dodáním nového software či vygenerováním nového autorizačního kódu, a to ve lhůtě dle čl. VI odst. 6.2 této smlouvy.

## **VII. Sankční ujednání**

- 7.1** V případě, že poskytovatel nedodá software a služby v termínu dle této smlouvy, zavazuje se nabyvateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z výše licenčního poplatku stanovené v čl. IV odst. 4.2, a to za každý i jen započatý den prodlení.
- 7.2** Poskytovatel je povinen nabyvateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z výše licenčního poplatku stanovené v čl. IV odst. 4.2 za každý započatý den prodlení s odstraněním reklamovaných vad ve lhůtě dle čl. VI odst. 6.2 této smlouvy.
- 7.3** V případě prodlení nabyvatele s úhradou daňového dokladu (faktury) je poskytovatel oprávněn uplatnit vůči nabyvateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou kupní ceny.
- 7.4** Nabyvatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce poskytovatele za nabyvatelem (včetně pohledávky poskytovatele na zaplacení kupní ceny).
- 7.5** Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva nabyvatele na náhradu škody v plné výši.

## **VIII.**

### **Platnost a účinnost smlouvy**

- 8.1** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.2** Smlouvu je možné ukončit:
- a) písemnou dohodu smluvních stran,
  - b) odstoupením od smlouvy.
- 8.3** Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem. Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
- a) na straně nabyvatele nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po dni splatnosti příslušného řádně doručeného daňového dokladu (faktury),
  - b) na straně poskytovatele, jestliže nedodá řádně a včas software a služby, které jsou předmětem této smlouvy, a nezjedná nápravu do 5 pracovních dnů od písemného upozornění nabyvatele na neplnění této smlouvy,
  - c) na straně poskytovatele, postupuje-li poskytovatel při plnění smlouvy v rozporu s ujednáními uvedenými v této smlouvě, s pokyny oprávněného zástupce nabyvatele či v rozporu s právními předpisy.
- 8.4** Nabyvatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se poskytovatel stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 8.5** Skončením účinnosti smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti

smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

- 9.1** Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 9.2** Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
- 9.3** Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení této smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 9.4** Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých v souvislosti s plněním dle této smlouvy. Pokud nebylo dosaženo smírného urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po jeho prvním oznámení druhé straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.
- 9.5** Tato smlouva je vyhotovena ve 4 (slovy: čtyřech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží 2 (dvě) vyhotovení.
- 9.6** Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
a) **Příloha č. 1** – Specifikace předmětu plnění
- 9.7** Poskytovatel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel rovněž souhlasí s uveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.8** Poskytovatel bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
- 9.9** Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne .....

V Praze dne .....

Za nabyvatele:

Za poskytovatele:

.....  
Česká zemědělská univerzita v Praze  
Ing. Jakub Kleindienst  
kvestor

.....  
...  
...  
...

## Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění je dodávka softwaru IBM SPSS Statistics a dataminingový nástroj IBM SPSS Modeler určený pro současné studenty, učitele, vědecké pracovníky, asistenty a další zaměstnance Provozně ekonomické fakulty na dobu 4 roky včetně čtyřleté údržby (maintenance) dle níže uvedených specifikací, pro nekomerční účely.

Autorizační čísla poskytovaná studentům budou vydávána na základě podpisu dokumentu České zemědělské univerzity v Praze, z kterého bude jasné patrné, že software nemůžou dále šířit a používat ho ke komerčním účelům. Bude tak postupně vznikat databáze studentů, kteří software využívají a mají ho legálně k dispozici. Autorizační číslo bude na roční bázi, takže po roce automaticky zanikne jeho platnost.

Požadavky na SW, jeho součásti a moduly

### IBM SPSS Statistics Premium

Moduly IBM SPSS Statistics

- **IBM® SPSS® Statistics Base:** základ celého systému – možnost načtení dat z mnoha formátů a pomocí ODBC, export dat do jiných formátů, manipulace se soubory, datové manipulace (výběr případů, vážení, agregace, identifikace duplikátních případů), transformace dat, základní statistické přehledy a tabulky, zobrazení výsledků do map, složitější statistické metody a postupy (t-testy, ANOVA, korelační a regresní analýza, vyhlazování křivek, neparametrické testy, faktorová analýza, diskriminační analýza, seskupovací analýza, analýza reliability, mnohorozměrné škálování ALSCAL, mnohonásobné odpovědi a další), statistické grafy, snadná editace výstupů (úpravy tabulek a grafů), export výstupů, ovládání programu pomocí syntaxe včetně maker, skripty.
- **IBM® SPSS® Custom Tables:** jednoduché a interaktivní vytváření komplexních tabulek na míru zákazníkov.
- **IBM® SPSS® Regression:** pokročilé mnohorozměrné modely založené na regresi (binární logistická regrese, mnohorozměrná logistická regrese, nelineární regresní modely s okrajovými podmínkami i bez nich, metoda vážených nejmenších čtverců, dvoustupňová metoda nejmenších čtverců).
- **IBM® SPSS® Advanced Statistics:** sofistikované metody matematicko-statistického modelování vztahů: mnohorozměrný obecný lineární model, metody pro modelování vztahu mezi kategorizovanými proměnnými a metody analýzy délky života.
- **IBM® SPSS® Decision Trees:** tvorba, ověřování a aplikace klasifikačních stromů.
- **IBM® SPSS® Categories:** analýza mnohorozměrných kategorizovaných dat včetně grafického zobrazení vztahů (optimální škálování, percepční mapy, různé techniky redukce dimenzí, kategorická regresní analýza).
- **IBM® SPSS® Conjoint:** analýza vlastností produktu nebo služby na základě preferencí zákazníků, doporučení vhodné kombinace atributů.
- **IBM® SPSS® Complex Samples:** nástroj pro práci s komplexními výběry od plánování až po analýzy. Korektní odhady statistik, včetně složitějších modelů (obecný lineární model, logistická regrese).
- **IBM® SPSS® Forecasting:** široká škála metod pro analýzu časových řad.
- **IBM® SPSS® Exact Tests:** analýza malých datových souborů nebo řídce zastoupených skupin případů s přesnými hladinami významnosti.



- **IBM® SPSS® Missing Values:** analýza chybějících hodnot – zjišťování struktury, sumarizace, vzory, odhady chybějících pozorování.
- **IBM® SPSS® Neural Networks:** odhalení komplexní struktury vztahů v datech pomocí neuronových sítí.
- **IBM® SPSS® Data Preparation:** zefektivnění procesu validace dat a zjednodušení časově náročných postupů při jejich manuální kontrole. Snadná identifikace podezřelých nebo chybných případů, proměnných a hodnot v datech, detekce extrémních hodnot, sledování struktury chybějících hodnot i další postupy umožňují získat z dat přesnější výsledky.
- **IBM® SPSS® Direct Marketing:** porozumění zákazníkům a optimalizace marketingových kampaní použitím RFM analýzy (Recency, Frequency, Monetary), segmentace zákazníků a analýzy jejich profilů, porovnáním efektivity kampaní a odhadnutím pravděpodobnosti nákupu – to vše v jednotném a snadno ovladatelném rozhraní.
- **IBM® SPSS® Bootstrapping:** validace modelů metodou bootstrap – robustní odhad směrodatné chyby a intervalů spolehlivosti pro odhadované parametry, např. průměr, medián, percentily, poměr šancí, korelační a regresní koeficienty.

#### IBM SPSS Modeler Professional

- systém pro data mining a prediktivní modelování

#### Maintenance

Maintenance softwaru se rozumí automatický upgrade všech programů sestavy, jakmile jsou nové verze uvedeny na český trh, a to po dobu čtyř let. Součástí maintenance je také technická podpora. Poskytováním technické podpory se rozumí odpovědi na dotazy technického rázu, které se přímo týkají instalace, provozu a hlášení chyb softwaru.

Počet licencí*	Produkt
1500/ročně	IBM SPSS Statistics Premium – authorized user licence
300/ročně	IBM SPSS Statistics Premium – concurrent user licence
1000/ročně	IBM SPSS Modeler Professional – authorized user licence
300/ročně	IBM SPSS Modeler Professional– concurrent user licence

\* autorizační číslo bude platné vždy na rok a po roce obdržíte nové autorizační číslo.  
Celkové licenční období je 48 měsíců.