



Došlo na právní oddělení ČZU dne:
0. 8. 01. 2020

Smlouva o zajištění poskytnutí softwarových licencí
(dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů)

Smluvní strany:

- 1. Česká zemědělská univerzita v Praze**
Se sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
Zastoupená: Ing. Karlem Půbalem, Ph.D., kvestorem
Osoba zodpovědná za smluvní vztah: Ing. Petr Burdych
(dále jen jako „odběratel“)

a

- 2. DataFriends s.r.o.**
Se sídlem v: Tylova 473/27, 301 00 Plzeň 3
Korespondenční adresa: Zelený Pruh 95/97, 140 00 Praha 4
IČO: 05689651
DIČ: CZ05689651
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 33739
Zastoupená: Janem Chalasem, jednatelem
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Účet číslo: 9780190001 / 5500
Plátce DPH: Ano
(dále jen jako „dodavatel“)

mezi sebou uzavírají tuto smlouvu o zajištění poskytnutí softwarových licencí (dále jen „smlouva“):

**I.
Předmět smlouvy**

- Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodat odběrateli tyto softwarové licence - **TIBCO Statistica Ultimate Academic – (Production/Non-Production) Subscription 5000xNamed User + 5000xConcurrent User 1 rok (Obchodní tajemství – nezveřejňovat popis tlustým písmem)** (dále též jako “předmět”). Po celou dobu platnosti licence software dodavatel zajistí přístup vždy k nejnovější verzi.
- Platnost softwarových licencí, které jsou předmětem této smlouvy, bude od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020.

**II.
Celková cena**

- Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodání softwarových licencí podle této smlouvy ve výši 320.000 Kč (slovy: třístadvacet tisíc korun českých) bez DPH.
- Platba ceny dle této smlouvy bude odběratelem provedena na základě faktury vystavené dodavatelem po dodání softwarových licencí odběrateli elektronickou formou. Splatnost se stanovuje na čtrnáct (14) kalendářních dnů ode dne doručení faktury odběrateli. Fakturu je dodavatel povinen doručit na adresu: Česká zemědělská univerzita

v Praze, Odbor informačních a komunikačních technologií, Kamýčká 129, 165 00 Praha – Suchdol nebo elektronicky na adresu faktury_oikt@czu.cz. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že odběrateli nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.

3. Faktura bude mít náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, náležitosti dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“), a pokud je dodavatel plátcem DPH, náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je odběratel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
5. Úhrada ceny nebo její části bude dodavateli 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 dodavatel nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, správcem daně, provede odběratel úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl odběratel v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí dodavatel bezodkladně odběrateli.
6. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o dodavateli zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si odběratel, jakožto ručitel, právo o částku odpovídající výši DPH snížit částku poskytnutou na úhradu ceny dodavateli dle této smlouvy. Tuto skutečnost je odběratel povinen dodavateli předem oznámit. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky dodavatele za odběratelem o příslušnou částku DPH a dodavatel není oprávněn po odběrateli uhrazení částky odpovídající výši DPH jakkoliv vymáhat.
7. Stane-li se dodavatel nespolehlivým plátcem DPH po uhrazení ceny ze strany odběratele, je odběratel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V takovém případě smluvní strany vrátí vše, co si navzájem dosud plnily. Tímto ustanovením zůstávají nedotčena práva odběratele na náhradu škody.

III.

Zajištění poskytnutí softwarových licencí

1. Dodavatel prohlašuje, že je dodavatelem s oprávněním nabízet, propagovat a dále šířit software (softwarové licence) příslušného autora, které jsou předmětem této smlouvy a je schopen zajistit jeho náležitou podporu (zejména dostupné aktualizace dodaného programového vybavení) a závislé servisní služby.
2. Dodavatel se zavazuje zajistit odběrateli řádné a bezvadné poskytnutí softwarových licencí uvedených v čl. I.
3. Softwarové licence k software pocházející od příslušného autora budou uděleny odběrateli autorem na základě příslušné licenční smlouvy (licenčních podmínek), kterou se řídí veškeré podmínky užívání software.
4. Na předmět smlouvy je poskytována záruka dle licenčních podmínek autora.
5. Dodavatel se zavazuje nahlášenou záruční vadu odstranit během 5 pracovních dnů. V případě, že nahlášenou vadu není dodavatel schopen odstranit svépomocí, je povinen vadu do 24 hodin od ohlášení předat autorovi softwaru k vyřešení.
6. Dodavatel zajistí poskytnutí technické podpory (včetně dostupnosti nejnovějších verzí) na předmět smlouvy po celou dobu platnosti licencí.

7. Dodavatel musí být schopen prokázat odběrateli, že řádným způsobem uzavřel platnou dohodu o podpoře s autorem softwarové licence tak, aby v případě závady, kterou dodavatel není schopen vyřešit sám, bylo možné vyřešit závadu přímo s autorem. Zároveň je dodavatel povinen zajistit po celou dobu trvání záruky přístup k dokumentaci autora a znalostní databázi, kterou autor v rámci své podpory poskytuje (včetně dokumentace v českém jazyce, je-li k dispozici).

IV. Doba plnění

Dodavatel zajistí dodání softwarových licencí podle této smlouvy do 15 pracovních dnů ode dne účinnosti smlouvy.

V. Místo plnění

Místem plnění všech závazků dodavatele stanovených touto smlouvou je: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka.

VI. Odpovědnost za vady a odpovědnost za škodu

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se odpovědnost za vady § 2099 a násl. NOZ.
2. Oznámení vady je odběratel povinen provést neprodleně po zjištění vady, a to písemně u dodavatele na email: support@datafriends.cz a spoluúčinkovat při bližším vymezení vady.
3. Smluvní strany vyvinou maximální úsilí k předcházení škodám a minimalizaci vzniklých škod.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení odběratele se zaplacením ceny je odběratel povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny (bez DPH) za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení dodavatele s dodáním softwarových licencí je dodavatel povinen zaplatit odběrateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny (bez DPH) za každý započatý den prodlení.
3. Odběratel je oprávněn, v případě neuhrazení vyúčtované smluvní pokuty dodavatelem, smluvní pokuty započíst vůči jakémukoli finančnímu plnění poskytovanému dodavatelem, a to i v rámci jiného obchodního vztahu.
4. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany odběratele. Zaplacení smluvní pokuty dodavatelem nezbavuje závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody způsobené porušením smluvní povinnosti.
5. Platba smluvní pokuty bude povinnou stranou provedena na základě penalizační faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou. Splatnost se stanovuje na třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury povinné smluvní straně.

VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem upozorněna.
2. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:
 - prodlení dodavatele s dodáním softwarových licencí po dobu delší než čtrnáct (14) dnů,
 - zjištění, že parametry funkcionalit neodpovídají požadavkům a účelu stanovenému smlouvou, nebo výzvou/zadávací dokumentací k veřejné zakázce,
 - prodlení odběratele se zaplacením ceny po dobu delší třicet (30) dnů.
3. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva odráží svobodný a vážný projev vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že veškerá práva a povinnosti neupravená touto smlouvou, jakož i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, budou řešit podle ustanovení NOZ.
2. Dodavatel i jeho případný poddodavatel jsou povinni spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
3. Dodavatel je povinen umožnit v rámci kontroly přístup ŘO OP VVV k veškerým podkladům nezbytným pro provedení účinné kontroly veřejné zakázky, tedy je povinen zajistit přístup i k těm částem nabídek, smluv i souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy. Dodavatel je stejným způsobem povinen zavázat i svého případného poddodavatele
4. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na případné právní nástupce smluvních stran. Převádět práva a povinnosti z této smlouvy lze jen po písemném souhlasu druhé smluvní strany.
5. Smlouva je vyhotovena ve 4 rovnocenných vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.
6. Změny a doplňky této smlouvy je možné provádět pouze formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
7. Tato smlouva podléhá 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 a dodavatel souhlasí s jejím uveřejněním v plném znění.
8. Smlouva nabývá platnosti dnem oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran resp. dnem, kdy tuto smlouvu podepíše oprávněný zástupce té smluvní strany, která smlouvu podepisuje později a účinností dnem jejího uveřejnění v registru smluv 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. Smluvní strany se dohodly, že plnění poskytnutá vzájemně mezi smluvními stranami dle předmětu této smlouvy před její účinností se započítají na plnění dle této smlouvy.
9. Všechna ustanovení smlouvy jsou oddělitelná, a pokud jakékoliv její ustanovení je anebo se stane neplatným či neúčinným, nebude tímto ovlivněna platnost či účinnost

ostatních ustanovení, a smlouva bude posuzována jako by takové ustanovení nikdy neobsahovala.

10. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu. V souladu s § 89 a) zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se za místně příslušný soud k projednávání sporů z této smlouvy prohlašuje obecný soud odběratele.
11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly a na důkaz souhlasu s výše uvedenými ustanoveními připojují své podpisy:

<p>Razítko a podpis dodavatele</p>  <p>.....</p> <p>Jan Chalas, jednatel</p> <p>V Praze dne ... 12. 12. 2019</p>	<p>Razítko a podpis odběratele</p>  <p>.....</p> <p>Ing. Karel Půbal, Ph.D., kvestor</p> <p>V Praze ... 12 -12- 2019</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prověřeno právním odd. ČZU v Praze *au*

Cenová nabídka

Obnova licencí softwaru TIBCO Statistica

Dodavatel

DataFriends s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň 3
Dávid Tkáč
+420 739 569 987
david.tkac@datafriends.cz

Zákazník

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 961/129
165 00 Praha-Suchbátol
Ing. Jindřich Vlček
+420 224 382 019
vlcek@oikt.czu.cz

Kalkulace

Produkt:	TIBCO Statistica Ultimate Academic - (Production/Non-Production)
Typ licence:	Desktopové / jednouživatelské a plovoucí síťové
Počet licencí:	5000x desktopové + 5000x plovoucí síťové
Jazyková verze:	Anglická a česká
Období:	01.01.2020 - 31.12.2020
Celková cena bez DPH:	320.000,- CZK bez DPH
Poznámka:	Včetně technické podpory po dobu platnosti licencí. Prodloužení stávajících licencí softwaru: JPZ812D365720ARCN-P, JPZ812D365720AR-9, JPZ812D365720ARCNACD-Q, JPZ812D365720ARACD-7

Popis akademických produktů TIBCO Statistica

Statistica Ultimate Academic obsahuje:

- o ANOVA
- o Basic Statistics
- o Box-Cox
- o Canonical Correlation Analysis
- o Classification Trees
- o Cluster Analysis Techniques
- o Correlations
- o Correspondence Analysis
- o Cox Proportional Hazard Model
- o Descriptive Statistics, Breakdowns, and Exploratory Data Analysis
- o Discriminant Analysis
- o Distribution and Simulation
- o Distribution Fitting
- o Factor Analysis
- o Frequency Tables, Crosstabulation Tables, Stub-and-Banner Tables, Multiple Response Analysis
- o General Discriminant Analysis Models (GDA)
- o General Linear Models (GLM)
- o General Nonlinear Estimation (and Quick Logit/Probit Regression)

- General Partial Least Squares Models(PLS)
- General Regression Models (GRM)
- Generalized Linear Models (GLZ)
- Interactive Probability Calculator
- Log-Linear Analysis of Frequency Tables
- Multidimensional Scaling
- Multiple Regression Methods
- Multivariate Exploratory Techniques
- Nonparametric Statistics
- Power Analysis and Interval Estimate
- Principal Components & Classification Analysis
- Reliability/Item Analysis
- Structural Equation Modeling/Path Analysis (SEPATH)
- Survival/Failure Time Analysis
- Time Series Analysis/Forecasting
- T-Tests
- Variance Components and Mixed Model ANOVA/ANCOVA
- Association Rules
- Automated Neural Networks
- Boosted Trees
- Data Miner Recipes
- Deep Learning
- Feature Selection and Variable Filtering (predictor selecting)
- General CHAID (Chi-square Automatic Interaction Detection) Models
- General Classification and Regression Trees (GTrees)
- Generalized Additive Models (GAM)
- Generalized EM & k-Means Cluster Analysis
- Goodness of Fit Computations
- Interactive Classification and Regression Trees
- Interactive Drill-Down Explorer
- K-Nearest Neighbors
- Lasso Regression (predictor selection)
- Multivariate Adaptive Regression Splines (MARSplines)
- Random Forest
- Rapid Deployment of Predictive Models
- Support Vector Machines (SVM)
- Design of Experiment
- Extract, Transform, and Load (ETL)
- Industrial Statistics (Quality Control)
- Multivariate Statistical Process Control
- Process Analysis
- Process Capability Analysis
- Reporting Tables
- Rules Builder
- Sequence and Link Analysis
- Text Miner Variance Estimation and Precision
- Weight Of Evidence (predictor selection and binning)

Obchodní podmínky

Splatnost faktury	14 dní
Platnost nabídky do:	31.12.2019
Dodací lhůta:	Do 10 pracovních dnů od přijetí závazné objednávky

V Plzni dne 10.12.2019

Děkujeme za projevený zájem a těšíme se na spolupráci.

Dávid Tkáč
Partner

