

## Cenová nabídka

### Obnova licencí softwaru TIBCO Statistica

#### Dodavatel

DataBon s.r.o.  
Korunní 2569/108  
101 00 Praha 10  
IČ: 09743804  
DIČ: CZ09743804  
Dávid Tkáč

#### Zákazník

Univerzita Palackého v Olomouci  
Křížkovského 511/8  
771 47 Olomouc

#### 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 platnosti licence:	01.08.2023 - 31.07.2024/31.03.2025/31.03.2026
Období platnosti technické podpory:	01.08.2023 - 31.07.2024/31.03.2025/31.03.2026
Celková cena na 1 rok:	<b>141.475,- Kč bez DPH</b> , tj. 171.185,- Kč s DPH / <b>1 rok</b> (navýšení o 15 % proti původní roční ceně za předchozí období 5 let)
Celková cena na 2 roky: Při úhradě najednou na začátku i ročními platbami	<b>290.541,- Kč bez DPH</b> , tj. 351.555,- Kč s DPH / <b>2 roky</b> (navýšení o 13 % proti původní roční ceně za předchozí období 5 let)
Rozdělení ročních plateb: Meziroční aktualizace 9 %	1. rok - 139.015,- Kč bez DPH, tj. 168.208,- Kč s DPH 2. rok - 151.526,- Kč bez DPH, tj. 183.347,- Kč s DPH
Celková cena na 3 roky: Při úhradě najednou na začátku i ročními platbami	<b>439.316,- Kč bez DPH</b> , tj. 531.573,- Kč s DPH / <b>3 roky</b> (navýšení o 12 % proti původní roční ceně za předchozí období 5 let)
Rozdělení ročních plateb: Meziroční aktualizace 8 %	1. rok - 135.324,- Kč bez DPH, tj. 163.742,- Kč s DPH 2. rok - 146.150,- Kč bez DPH, tj. 176.842,- Kč s DPH 3. rok - 157.842,- Kč bez DPH, tj. 190.989,- Kč s DPH
Poznámka:	Prodloužení stávajících licencí softwaru:

## 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)
- o General Partial Least Squares Models(PLS)
- o General Regression Models (GRM)
- o Generalized Linear Models (GLZ)
- o Interactive Probability Calculator
- o Log-Linear Analysis of Frequency Tables
- o Multidimensional Scaling
- o Multiple Regression Methods
- o Multivariate Exploratory Techniques
- o Nonparametric Statistics
- o Power Analysis and Interval Estimate
- o Principal Components & Classification Analysis
- o Reliability/Item Analysis
- o Structural Equation Modeling/Path Analysis (SEPATH)
- o Survival/Failure Time Analysis
- o Time Series Analysis/Forecasting
- o T-Tests
- o Variance Components and Mixed Model ANOVA/ANCOVA
- o Association Rules
- o Automated Neural Networks
- o Boosted Trees
- o Data Miner Recipes
- o Deep Learning
- o Feature Selection and Variable Filtering (predictor selecting)

- o General CHAID (Chi-square Automatic Interaction Detection) Models
- o General Classification and Regression Trees (GTrees)
- o Generalized Additive Models (GAM)
- o Generalized EM & k-Means Cluster Analysis
- o Goodness of Fit Computations
- o Interactive Classification and Regression Trees
- o Interactive Drill-Down Explorer
- o K-Nearest Neighbors
- o Lasso Regression (predictor selection)
- o Multivariate Adaptive Regression Splines (MARSplines)
- o Random Forest
- o Rapid Deployment of Predictive Models
- o Support Vector Machines (SVM)
- o Design of Experiment
- o Extract, Transform, and Load (ETL)
- o Industrial Statistics (Quality Control)
- o Multivariate Statistical Process Control
- o Process Analysis
- o Process Capability Analysis
- o Reporting Tables
- o Rules Builder
- o Sequence and Link Analysis
- o Text Miner
- o Variance Estimation and Precision
- o Weight Of Evidence (predictor selection and binning)

## Obchodní podmínky

Splatnost faktury	14 dní
Platnost nabídky do:	30.07.2023
Dodací lhůta:	Do 5 pracovních dní od přijetí závazné objednávky

V Praze dne 2. 7. 2023

Děkujeme za projevený zájem a těšíme se na spolupráci.

Dávid Tkáč  
Jednatel