

Objednávka č.: 2019110961

Odběratel: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých
Budějovicích
Okružní 10
37001 České Budějovice
Česká republika



PID:
Smlouva:
Číslo účtu:
Peněžní ústav:

DIČ: CZ75081431
IČ: 75081431

Dodavatel:
IČ: 05689651 DIČ: CZ05689651

Konečný příjemce:

NS2003 Správa kom. A infor. Tech.

Holba Jan

DataFriends s.r.o.
Tylova 473/27
30100 Plzeň 3
Česká republika

Platnost objednávky do: 31.12.2019
Termín dodání: 29.11.2019
Forma úhrady: Příkazem
Termín úhrady:

Místo dodání: viz adresa objednatele

Způsob dopravy:

Dodací podmínky:

Potvrďte přijetí objednávky a termín dodání.

Licence softwaru Statistica.

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem
TIBCO Data Science - Author (Statistica Data Scientist)	1.00		193 452.00	193 452.00 Kc
TIBCO Statistica Ultimate Academic	4.00		39 874.00	159 496.00 Kc

Předpokládaná cena celkem (bez DPH):**352 948.00 Kc**

Datum vystavení: 15.11.2019

Vystavil:

Bc. Bártová Lucie

.....
Razítko, podpis

Cenová nabídka

Licence TIBCO Data Science – Author a TIBCO Statistica Ultimate Academic

Dodavatel

DataFriends s.r.o.

Tylova 473/27
301 00 Plzeň 3
Dávid Tkáč



Zákazník

Vysoká škola technická a ekonomická v
Českých Budějovicích
Okružní 517/10
370 01 České Budějovice
Jan Holba

Kalkulace

Produkt:	TIBCO Data Science – Author (Statistica Data Scientist)
Typ licence:	Trvalá licence typu Named User (ProdPlus)
Počet licencí:	1
Jazyková verze:	Anglická
Celková cena bez DPH:	276.360,- CZK bez DPH
Celková cena bez DPH po slevě:	193.452,- CZK bez DPH (sleva 30%)
Poznámka:	Včetně technické podpory na 1. rok platnosti licence.

Produkt:	TIBCO Statistica Ultimate Academic
Typ licence:	Trvalá licence typu Named User (Production/Non-Production)
Počet licencí:	4
Jazyková verze:	Anglická
Celková cena bez DPH:	159.496,- CZK bez DPH
Poznámka:	Včetně technické podpory na 1. rok platnosti licence

Popis TIBCO Data Science - Author

Detailní popis platformy TIBCO Data Science – Author je uveden na tomto odkaze:

<https://community.tibco.com/wiki/tibco-data-science-author>

Platforma zahrnuje software TIBCO Statistica Data Scientist, kterého detailní popis najdete na tomto odkaze: <https://community.tibco.com/wiki/tibco-statistica-data-scientist>

Popis TIBCO Statistica Ultimate Academic

Statistica Ultimate Academic obsahuje:

- ANOVA
- Basic Statistics
- Box-Cox
- Canonical Correlation Analysis
- Classification Trees
- Cluster Analysis Techniques
- Correlations
- Correspondence Analysis
- Cox Proportional Hazard Model
- Descriptive Statistics, Breakdowns, and Exploratory Data Analysis
- Discriminant Analysis
- Distribution and Simulation
- Distribution Fitting
- Factor Analysis
- Frequency Tables, Crosstabulation Tables, Stub-and-Banner Tables, Multiple Response Analysis
- General Discriminant Analysis Models (GDA)
- General Linear Models (GLM)
- 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 Praze dne 11.11.2019

Děkujeme za projevený zájem a těšíme se na spolupráci.

Dávid Tkáč
Partner

