

PASIŪLYMAS

SPSS PROGRAMINĖS ĮRANGOS PIRKIMAS

2021.05.19

Vilnius

Tiekėjo pavadinimas	UAB „INSIGHT SOLUTIONS“
Tiekėjo adresas	Ulonų g. 5, Vilnius LT-08240
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Jekaterina Baubkuvienė
Telefono numeris	852043246
Fakso numeris	852043247
El. pašto adresas	Info@insol.lt

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) pirkimo skelbime;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Mes siūlome šias prekes:

Nr.	Prekės pavadinimas	Vnt	Viso kaina EUR be PVM	Viso kaina EUR, su PVM
1.	SPSS Profesionalus 27.0 (įtraukti visi moduliai) tinklo licencija 3 metų prenumerata, neribotam vartotojų kiekiui	1	22500,00	27225,00

Bendra pasiūlymo kaina su PVM 27225 EUR (dvidešimt septyni tūkstančiai du šimtai dvidešimt penki eurai, 0 centų)

Siūlomos prekės visiškai atitinka konkurso sąlygose nurodytus reikalavimus.

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą įskaičiuotos visos viešojo pirkimo vykdymo išlaidos bei visi mokesčiai ir mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas*
-------------	---------------------------------

*Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Teikėjas negali nurodyti, kad konfidencialus yra pasiūlymo įkainis arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eilės Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento lapų skaičius.
1.	Techninė specifikacija	2
2.		

Sutarties įvykdymo užtikrinimui naudosime Sutartyje su Perkančiąja organizacija nustatytus reikalavimus.

Pasiūlymas galioja 90 (*devyniasdešimt*) dienų nuo susipažinimo su pasiūlymais CVP IS priemonėmis dienos. (Jei nenurodyta, pasiūlymas galioja tiek, kiek nurodyta pirkimo dokumentuose).

Patvirtiname, kad laimėjimo atveju sutinkame, kad perkančioji organizacija vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nuostatomis laimėjusio dalyvio pasiūlymą, sudarytą pirkimo sutartį ir pirkimo sutarties sąlygų pakeitimus, **išskyrus informaciją, kuri pasiūlyme ir pasiūlymo paaiškinimuose patiekta su žyma „konfidencialu“ (t. y. tokia informacija, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems Teikėjų komerciniams interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje)**, paskelbs Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje. Pakartotinio konfidencialumo nurodymą netieksime.

Direktore
(Teikėjo arba jo įgalioto
asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Jekaterina Baubkuvienė
(Vardas ir pavardė)

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalaujama charakteristikos
1.	Programinė įranga duomenų apdorojimui ir statistinei analizei.	▪ Licencijos tipas: tinklo licencijos prenumerata universiteto mastu 3 metams. ▪ MS Windows, Mac ir Linux OS 32 ir 64 bitų aplinkos palaikymas. ▪ Programos funkcionalumas prieinamas tiek per grafinę vartotojo sąsają, tiek per programinę kodą (sintaksę) ▪ Galimybė importuoti ir eksportuoti duomenis Excel (97-2003, 2007, 2010), ODBC, OLE DB, SPSS, SAS, .csv, .txt formatais. ▪ Lietuviškų raidžių palaikymas. ▪ Optimalaus imties dydžio įvertinimas pagal įvairius statistinius parametrus nebaigtinėms imtims. ▪ Analitinės galimybės: aprašomoji statistika, suvestinės/ kryžminės lentelės, aprašomosios santykių skalės duomenų statistikos, vidurkių palyginimas, dispersinės analizės (ANOVA) modeliai, regresija, koreliacija, eilės skalės duomenų regresija – PLUM, neparametriniai testai, daugialypių atsakymų analizė, faktorinė analizė, klasifikacija, sankauptų sudarymas, skaliavimas, linijiniai modeliai. ▪ Regresijos galimybės: dvejetainė logistinė regresija, logit atsako modeliai, kelių kategorijų logistinė regresija, netiesinė regresija, probit atsako analizė, dviejų etapų mažiausių kvadratų metodai ir mažiausių kvadratų metodas su svoriais. ▪ Laiko eilučių analizė: Expert Modeler – Prognozinių modelių ekspertas, kelių eilučių prognozavimas vienu metu, ARIMA - Savaiminis regresinis integruotas slenkantis vidurkis, autoregresija, Exponential Smoothing – Eksponentinio glodinimo metodai, Seasonal Decomposition – Sezoninis skaidymas, Spectral Plots – analizuoja laiko eilučių variacijas kartu siekiant nustatyti periodiškus komponentus. ▪ Galimybė patogiai agreguoti daugiau nei du kintamuosius į daugiadimensines analitines lenteles ir rodyti jų įvairius aprašomosios statistikos rodiklius, atlikti lyginamąją analizę ir reikšmingumo testus tarp kategorijų. ▪ Kategorinių duomenų tyrimo procedūros: suvokimo žemėlapių, optimalaus skaliavimo, pirmenybių skaliavimo, ir dimensių sumažinimo algoritmai. Taip pat, kategorinė regresija (CATREG), atitikties analizė (CORRESPONDENCE), dauginė atitikties analizė (MULTIPLE CORRESPONDENCE), Kategorinė pagrindinių komponentų analizė (CATPCA), Netiesinė kanoninė koreliacinė analizė (OVERALS), Daugiamatis skaliavimas (PROXSCAL). ▪ Specializuoti klasifikavimo metodai: CHAID, išsemiantis CHAID, klasifikaciniai ir regresiniai medžiai (C&RT), QUEST procedūros.

		▪ Neuroninių tinklų galimybės: MLP (Multilayer Perceptron) ir RBF (Radial Basis Function) procedūros. ▪ Pirmenybių analizės galimybės: Orthoplan planų generatorius, Plancards procedūra, CONJOINT analizė. ▪ Sudėtingų imčių analizės galimybės: Complex Samples Descriptives (CSDSCRIPTIVES), Complex Sample Tabulate (CSTABULATE), Complex Samples General Linear Models (CSGLM), Complex Ordinals Selection (CSORDINAL), Complex Samples Logistic Regression (CSLOGISTIC), Complex Samples Cox Regression (CSCOXREG). ▪ Rinkodaros analitinės galimybės: RFM analizė, klientų segmentavimas, klientų aprašas, polinkių įvertinimo analizė, palankumo analizė. Galimybė atlikti palankumo analizę su pašto kodais. ▪ Trūkstatų reikšmių analitinės galimybės: trūkstatų reikšmių diagnostiniai įrankiai leidžiantys atrasti trūkstatų reikšmių problemas, bei trūkstatų reikšmių įvesties algoritmai leidžiantys nustatyti trūkstatas reikšmes pagal vidurkius, nedimensinius atributus, lūkesčių maksimalizavimo algoritmu, regresiniu algoritmu arba pagal duomenų pasiskirstymą remiantis t-kriterijais. ▪ Trūkstatų reikšmių struktūrų lentelės ▪ Bendras trūkstatų reikšmių įvertinimas ▪ Modelių patikimumo ir stabilumo procedūros: pakartotinis imties ėmimas su pakeitimais, anomalijų ir išskirčių poveikio sumažinimas, savirankos metodų taikymas. ▪ Plačios analitinių/statistinių grafikų kūrimo ir redagavimo galimybės. ▪ Galimybė kurti grafikus ir atvaizduoti rezultatus žemėlapiuose. ▪ Galimybė kurti, saugoti ir naudoti savo grafikų šablonus siekiant automatizuoti grafikų kūrimo procesą.
--	--	--