

# Kupní smlouva

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“)

## I. Smluvní strany

### Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

**Fakulta humanitních studií**, veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

Se sídlem Štefánikova 5670, 760 01 Zlín  
Zastoupená Mgr. Libor Marek, Ph.D., děkan  
IČO 70883521  
DIČ: CZ70883521  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Zlín  
Číslo účtu [REDAKCE]  
Za věcné plnění odpovídá [REDAKCE]

(dále jen „kupující“ na straně jedné)

a



### ACREA CR, spol. s r.o.

Se sídlem: Krakovská 7, 110 00 Praha 1  
Zastoupena: Ing. Aneta Živná Kavalierová, jednatelka  
Kontaktní osoba: [REDAKCE]  
IČ: 63076616  
DIČ: CZ63076616  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 36398

(dále jen „prodávající“ na straně druhé)

## II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu softwarové vybavení **IBM SPSS Statistics Standard v. 27** (dále jen „zboží“) v rozsahu specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, která je její nedílnou součástí.
2. Kupující se tímto zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou zboží včetně průvodních dokladů převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu podle článku III. této kupní smlouvy.

3. Předání a převzetí zboží bude ukončeno podpisem oprávněných osob smluvních stran na datovaném předávacím protokolu. Zboží se považuje za dodané v okamžiku převzetí příslušných licenčních osvědčení, dokladů a dalšího věcného příslušenství, které se k licencím vztahují kupujícímu v místě plnění. Stejným okamžikem na kupujícího přechází také nebezpečí škody na dodaném zboží.
4. Součástí zboží je dodání instalačních medií spolu se zbožím a dokumenty, které se vztahují k licencím poskytnutým dle této smlouvy.
5. Zboží musí být plně funkční, bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího.

### **III. Kupní cena**

1. Kupní cena je sjednána dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodané zboží dle této smlouvy kupní cenu ve výši:

cena bez DPH	119 800,- Kč
DPH 21 %	25 158,- Kč
<b>cena celkem vč. DPH</b>	<b>144 958,- Kč</b>

2. Kupní cena je stanovena jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží (vč. dopravy, cla, poplatků, licenčních poplatků a autorských práv).
3. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
4. Přesná specifikace zboží spolu s kalkulací ceny předmětu smlouvy je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

### **IV. Termín a místo dodání**

1. Prodávající se zavazuje dodat instalační media se zbožím a dokumenty, které se vztahují k licencím poskytnutým dle této smlouvy v rozsahu přílohy č. 1 této smlouvy, včetně daňového dokladu na předmět plnění dle této smlouvy na místo dodání v termínu do 4 týdnů ode dne účinnosti smlouvy.
2. Místo dodání: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, Štefánikova 5670, 760 01 Zlín. Kontaktní osoba kupujícího je XXXXXXXXXX

### **V. Způsob dodání**

1. Předmět plnění dle čl. II. této smlouvy se považuje za dodaný v okamžiku převzetí příslušných licenčních osvědčení, dokladů a dalšího věcného příslušenství v rozsahu přílohy č. 1 této smlouvy, které se k licencím vztahují, kupujícímu v místě dodání dle čl. IV. této smlouvy.

2. Prodávající odpovídá za to, že informace na dodacím listu odpovídají skutečnosti. V případě chybných informací může kupující odmítnout převzetí předmětu smlouvy, a to až do předání dodacího listu s výše uvedenými údaji.

## **VI. Platební podmínky**

1. Platba za dodávku proběhne na základě řádného daňového dokladu (faktury), vystaveném do 14 kalendářních dnů po dodání a převzetí celého předmětu smlouvy a obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu kupujícímu. Dokladem o řádném splnění závazků je datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran.
2. Prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno.
3. Nebude-li faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu nebo DPH, je kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícímu k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu.
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn připsáním částky na účet uchazeče uvedeného v záhlaví této smlouvy.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

## **VII. Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu smlouvy má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny předmětu smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení s jeho dodávkou.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením předmětu smlouvy má prodávající nárok na smluvní pokutu ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a to za každý i započatý den prodlení s jeho zaplacením.
3. Smluvní pokuty se splatností 14-ti dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou, se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

## VIII.

### Záruční podmínky

1. Při vadách reklamovaných během záruční doby je prodávající povinen po doručení reklamace zahájit práce k odstranění vady:
  - do 1 pracovního dne v případě, že se jedná o bezpečnostní riziko,
  - do 4 pracovních dnů v ostatních případech, a to buď prostřednictvím technického spojení, pokud to dovolí povaha odstraňované vady, nebo se za tím účelem dostaví do sídla kupujícího.
2. Prodávající bude povinen bezplatně a bez nároku na úhradu souvisejících cestovních nákladů odstranit vadu v nejkratším technicky možném termínu s přihlédnutím k povaze vady, který spolu strany dohodnou (nedojde-li k takové dohodě, pak do 5 pracovních dnů od doručení reklamace).
3. Záruční lhůta je stanovena na 12 měsíců.

## IX.

### Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním 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).
2. Smluvní strany vylučují rozhodčí řízení jako možnost řešení sporů.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými osobami obou smluvních stran.
4. Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
5. Smlouva je vyhotovena ve **dvou stejnopisech** s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Technická specifikace zboží spolu s kalkulací ceny předmětu smlouvy.

Ve Zlíně dne: - 6 -10- 2020



Mgr. Libor Marek, Ph.D.  
děkan Fakulty humanitních studií

V Praze dne:

Aneta Živná  
Kavalierová

Digitálně podepsal Aneta  
Živná Kavalierová  
Datum: 2020.10.05  
11:07:41 +02'00'

Ing. Aneta Živná Kavalierová  
jednatelka ACREA CR, spol. s r.o.

Odpovídá	Datum	
PO/OO		
EO		
Věcně	6.10.2020	
Správce rozpočtu	7.10.2020	

## Příloha č. 1 - Technická specifikace zboží spolu s kalkulací ceny předmětu smlouvy

Počet licencí	Produkt	Nákupní cena ročních licencí včetně uživatelské podpory a údržby na 12 měsíců
20	<b>Roční pronájem IBM SPSS Statistics Standard v. 27 – síťové licence*</b> (IBM SPSS Statistics Base, IBM SPSS Advanced Statistics, IBM SPSS Regression, IBM SPSS Custom Tables)	119 800 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>		<b>119 800 Kč</b>
<b>DPH (21 %)</b>		<b>25 153 Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH</b>		<b>144 953 Kč</b>

\* **Pozn.:** Síťová licence umožňuje práci v jeden daný okamžik pouze tolika uživatelům, jaké je zakoupené množství licencí, přičemž software může být instalován na libovolný počet stanic v rámci celé organizace (v jeden daný okamžik bude moci pracovat 20 uživatelů najednou – např. probíhat výuka + studenti na chodbách a v knihovně + pedagogové v kabinetu apod.).

### Technické parametry

- počet licencí: 20
- typ licence: serverová/plovoucí  
(možnost nainstalovat na neomezený počet PC, počet současně běžících instalací je roven počtu licencí)
- délka pronájmu licence: 12 měsíců, v ceně pronájmu aktualizace na novou verzi po uvedení na trh a technická podpora
- možnost rozšiřování funkcí aplikace přikoupením rozšiřujících modulů
- možnost prodloužení smlouvy o dalších 12 měsíců za stejných podmínek
- **minimální požadavky v základu:**
  - o frekvenční a deskriptivní analýza (Reports, Codebook, Frequencies, Descriptives, Explore, Crosstabs, Ratio, Means)
  - o porovnání průměrů (průměry v mnohorozměrných tabulkách, statistika t-testu pro celý výběr, jednovýběrový t-test, t-test pro dva nezávislé výběry, statistiky pro závislé výběry, jednoduchá analýza rozptylu, ANOVA – jednoduché faktoriální modely)
  - o korelace (min. bivariační, parciální korelace, míra vzdálenosti, proximity, podobnosti/nepodobnosti), ALM (automatizace predikce číselné proměnné, lineární regresní analýza, ordinální regrese, simulování, prokládání křivkou, neparametrické testy)
  - o procedury pro redukci počtu dat (faktorová analýza).
  - o klasifikace (dvoustupňová seskupovací analýza, hierarchická seskupovací analýza, rychlá seskupovací analýza, diskriminační analýza, maticové operace, maticový jazyk, mnohorozměrné škálování – reliabilita)
  - o obecné lineární modely

- procedury MANOVA, MANCOVA, ANCOVA, modely pro vícerozměrné kontingenční tabulky
- modelování strukturálních rovnic
- Monte Carlo simulace pro modelování nejistoty ve vstupních hodnotách
- jednoduché a interaktivní vytváření komplexních tabulek dle požadavků zákazníka
- sofistikované metody pro matematicko-statistické modelování vztahů: minimálně mnohorozměrný obecný lineární model
- metody analýzy délky života
- metody pro modelování vztahu mezi kategorizovanými proměnnými
- pokročilé mnohorozměrné modely založené na regresi (minimálně binární logistická regrese, mnohorozměrná logistická regrese, nelineární regresní modely s okrajovými podmínkami i bez nich, metoda vážených nejmenších čtverců, dvoustupňová metoda nejmenších čtverců).

- **uživatelské rozhraní:**

- GUI
- vysoce funkční a použitelná nápověda
- možnost používat Syntax (jednoduchý a přístupný skriptovací jazyk)
- export výsledků do aplikace Microsoft Word, PowerPoint, Excel, aj., export výstupů do pdf
- pivotní technologie (přeuspořádání sloupců, řádků a vrstev ve výstupu)
- technologie OLAP (on-line analytical processing)
- interaktivní vytváření výstupů (tabulek a grafů) – nástroj ChartBuilder