

## KUPNÍ SMLOUVA

CES č.: KUM/03/07/000363/2018

PID: MHMPXP9FC4IM

uzavřená dle § 2079 a násl. občanského zákoníku

### Článek 1 Smluvní strany

BEG BOHEMIA, spol. s r.o.  
sídl: Ledárenská 386/25, Brno-Tuřany, Holásky  
IČO: 25300245  
DIČ: CZ25300245

dále jen p r o d á v a j í c í  
a

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
sídl: Mariánské nám. 2/2, Praha 1, PSČ 110 11  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581

dále jen k u p u j í c í

### Článek 2 Vlastnické vztahy

Prodávající prohlašuje, že je vlastníkem regálů do archivních depozitářů D101 a D114 (dále jen „předmět koupě“). Předmět koupě odpovídá příloze č. 1, s názvem: „Technická specifikace předmětu plnění“ zadávací dokumentace na veřejnou zakázku: „Dodávka regálů do archivních depozitářů D101 a D114“. Tato příloha je zároveň přílohou č. 1 k této smlouvě s názvem: „Technická specifikace regálů“.

### Článek 3 Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je převod vlastnického práva k předmětu koupě, specifikovanému v článku 2 této smlouvy. Součástí dodávky je doprava na místo plnění a montáž.
- 2) Místem dodání je budova Archivu hl. m. Prahy, Archivní 1280/6, 149 00 Praha 4.
- 3) Prodávající touto smlouvou prodává a kupující touto smlouvou kupuje předmět koupě a tento přijímá do svého vlastnictví za níže sjednanou kupní cenu.
- 4) Prodávající prohlašuje, že předmět koupě, specifikovaný v článku 2 této smlouvy, je zcela nový bez opotřebení a v originálním balení.

#### **Článek 4 Kupní cena**

1) Účastníci této smlouvy sjednávají za předmět koupě kupní cenu ve výši 1.794.900,- Kč bez DPH. Náklady na dopravu na místo, odbornou montáž předmětu koupě jsou zahrnuty v kupní ceně.

2) DPH bude vypočítáno podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. DPH se účtuje ve výši dle aktuálních platných právních předpisů.

3) Kupující se zavazuje kupní cenu zaplatit prodávajícímu na účet prodávajícího uvedený v článku 1 této smlouvy, do jednoho měsíce od převzetí předmětu koupě, na základě předávacího protokolu/dodacího listu, podepsaného kontaktními oprávněnými osobami obou stran. Prodávající se zavazuje předat předmět koupě kupujícímu do osmi týdnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy a to na adrese Archivní 1280/6, 149 00 Praha 4. Součástí předání předmětu koupě je doprava předmětu koupě na místo montáže (archivní depozitáře D101 a D114) a odborná montáž.

#### **Článek 5 Vlastnické právo**

1) Účastníci smlouvy berou na vědomí, že kupující se stane vlastníkem předmětu koupě okamžikem jeho faktického předání a převzetí.

2) K přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě dojde okamžikem jeho převzetí ze strany kupujícího.

#### **Článek 6 Záruka a servis**

Záruka je sjednána nejméně po dobu 24 měsíců. Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu záruční servis po celou dobu trvání záruky. Servis musí dodavatel zajišťovat z ČR, nástup servisního technika prodávající zajistí do 48 hodin od nahlášení závady. V případě, že budou kupujícím po převzetí předmětu koupě na tomto zjištěny vady, má kupující právo uplatnit vůči prodávajícímu nároky v souladu s ust. § 2099 až 2117 občanského zákoníku.

#### **Článek 7 Doručování**

1) Operativní komunikace může probíhat též telefonem nebo e-mailem. Kontaktní oprávněné osoby jsou uvedeny v článku 1 této smlouvy.

2) Smluvní strany si budou písemnosti doručovat prostřednictvím datových schránek, v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Článek 8 Závěrečná ustanovení**

1) Obě smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

2) Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemně, číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

3) Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o jejích účastnících, předmětu, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text.

4) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za důvěrné ani za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

6) Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy 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) zajistí kupující.

7) Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.

8) Prodávající je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů včetně prostředků poskytnutých z Evropské unie. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých případných poddodavatelů.

9) Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž jedno obdrží prodávající a tři kupující.

10) Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1: „Technická specifikace regálů“.

Prodávající

Kupující

## Příloha č. 1 ke kupní smlouvě CES č.: KUM/03/07/000363/2018

### „Technická specifikace regálů“

#### 1. Základní údaje

Předmětem technologické části projektu je vybavení skladu tiskovin formátu A4 policovými regály a konzolovým regálem pro uskladnění velko-formátových tiskovin a tubusů. Logistika řešení plně akceptuje požadavky uživatele a navržená technologie kompaktních regálů maximálně využívá stávající dispozice.

#### 1.1 Policové regály

Policový regálový systém představuje řešení pro různé skladovací prostory. Jeho výhodou je variabilita a schopnost snadno se přizpůsobit jakýmkoli prostorovým podmínkám. Montáž regálů je velice snadná, protože se při ní nepoužívají žádné šroubované spoje. Police jsou volně přestavitelné po 50 mm.

Regály je možné obsluhovat ručně. Použitý regálový systém je tvořen bezšroubovou konstrukcí s maximálním využitím plochy ukládacích polic, bezproblémovou výškovou přestavitelností polic, včetně možnosti dalšího rozšiřování skladového systému a doplňky dle požadavku provozu. Systém sestává z hlubokotažených stojin /profil 32x50mm/, perforovaných v rastru 50mm, pro zavěšení polic. Každá strana regálového systému bude samostatně přestavitelná.

**Stojiny** jsou spojeny podélným zavětrováním do rámu, který tvoří základ regálu. Regál je tvořen základním sloupcem a požadovaným počtem přídatných sloupců. Do rámu se zavěšují police přestavitelnost polic 50 mm. Hloubkou rámu je dána na 400 mm.

Police jsou třikrát hraněny, v místech rohů bodově svařeny, čímž odpadá riziko poranění. Přestavitelnost polic je v rastru 50mm, čelní rám police je široký 33mm. Povolena rozměrová odchylka vzhledem k zakládaným jednotkám je +/- 2 mm.

Stabilita sestavy regálu je zajištěna křížovou vzpěrou, která se opět uchycuje do předem perforovaných otvorů v rámech regálu.

Povrchová úprava regálů je provedena vypalovanou práškovou barvou, RAL 9010, bílá, spojovací materiál, pozink.

#### 1.2 Konzolové regály

Konzolový regál je svojí strukturou určen ke skladování materiálu tyčového nebo deskového charakteru jako například trubky, tyče, pruty, svitky, desky, plechy,

velkoformátové tabule atd. Materiál může být zakládán jednotlivě, jako svazek nebo jako součást jiné manipulační jednotky. Uložen je vždy na dvou nebo více nosnících téže ukládací úrovně regálu. Při použití zvláštního příslušenství je možný i jiný způsob uložení. Tímto příslušenstvím mohou být výložníky namontované mezi konzolami. Na takto vzniklých úrovních může být položena dřevotříska případně pororošty, umožňující ukládání atypických manipulačních jednotek nebo i palet a beden.

Regály jsou určeny pro zakládání pomocí vysokozdvížných vozíků, zvláštních zakladačů nebo jeřábů s příslušenstvím. Regály malé výšky je možné obsluhovat ručně, pokud to charakter materiálu bezpečně umožní.

## **2 Technické parametry a popis jednotlivých regálových systémů**

### **2.1 Technické parametry policových regálů nových**

<b>Povrchová úprava:</b>	RAL 9010
<b>Délka řady (1 pole):</b>	4835mm, 1735 mm, 2435 mm
<b>Výška rámu:</b>	200 mm
<b>Hloubka police/regálu:</b>	400 mm
<b>Počet polic na výšku:</b>	6
<b>Nosnost police:</b>	135kg, 125kg
<b>Čistá délka police:</b>	1165mm, 865mm, 765mm
<b>Světlá výška mezi policemi:</b>	317 mm
<b>Přestavitelnost polic:</b>	50 mm

Maximální povolená odchylka od rozměrové škály +/-2 mm.

### **2.2 Technické parametry konzolového regálu**

<b>Jednostranný konzol. reg.:</b>	4500 mm délka osově x 1 400 mm vyložení x 2 000 mm výška
<b>Počet regálů:</b>	1
<b>Osová vzdálenost mezi sloupy:</b>	1 500 mm
<b>Počet sloupů:</b>	4
<b>Počet konzol na sloupu:</b>	7+patní
<b>Délka konzoly:</b>	1 400 mm
<b>Zatížení úrovně (4x konzola):</b>	175 kg
<b>Zatížení konzoly:</b>	70 kg
<b>Délka patní konzoly:</b>	1 400 mm
<b>Výšková přestavitelnost konzol:</b>	50 mm
<b>Barevné provedení:</b>	RAL 9010, bílá
<b>Zábrany proti přepadu:</b>	NE
<b>Mezi-konzolové výložníky:</b>	ANO / 2ks/pole vč. paty
<b>Příslušenství:</b>	DTD bílé lamino tl. 22mm ve všech úrovních

## **3. Kapacita regálů**

### **3.1 Policové regály**

#### **Místnost: 101**

S1	27,96	bm	polic	hl.	400	mm
S2	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S3	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S4	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S5	44,52	bm	polic	hl.	800	mm
S6	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S7	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S8	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S9	27,96	bm	polic	hl.	400	mm
S10	27,96	bm	polic	hl.	400	mm
S11	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S12	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S13	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S14	44,52	bm	polic	hl.	800	mm
S15	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S16	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S17	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S18	27,96	bm	polic	hl.	400	mm

S1,S2 regály budoucího navýšení kapacity

#### **Místnost: 114**

S1	27,96	bm	polic	hl.	400	mm
S2	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S3	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S4	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S5	44,52	bm	polic	hl.	800	mm
S6	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S7	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S8	55,92	bm	polic	hl.	800	mm
S9	27,96	bm	polic	hl.	400	mm
S10	27,96	bm	polic	hl.	400	mm

- S11 55,92 bm polic hl. 800 mm  
S12 55,92 bm polic hl. 800 mm  
S13 55,92 bm polic hl. 800 mm  
S14 44,52 bm polic hl. 800 mm  
S15 55,92 bm polic hl. 800 mm  
S16 55,92 bm polic hl. 800 mm  
S17 55,92 bm polic hl. 800 mm  
S18 27,96 bm polic hl. 400 mm  
S10,S11 regály budoucího navýšení kapacit

### **3.2 Konzolové regály**

- Plocha pro uskladnění:** 50,5 m<sup>2</sup>  
**Počet zakládacích úrovní:** 8  
**Rozměr 1 zakládací úrovně:** 4 500 x 1 400 mm

### **4. Specifikace policových regálů**

#### **Místnost: D101**

- Stacionární regál, šest polic, 4835 x 400 x 2000mm -4ks z toho 1ks budoucí navýšení kapacity  
Stacionární regál, šest polic, 4835 x 800 x 2000mm -12ks z toho 1ks budoucí navýšení kapacity  
Stacionární regál, šest polic, 1735 x 800 x 2000mm -2ks  
Stacionární regál, šest polic, 2435 x 800 x 2000mm -2ks

#### **Místnost: D114**

- Stacionární regál, šest polic, 4835 x 400 x 1900mm -4ks z toho 1ks budoucí navýšení kapacity  
Stacionární regál, šest polic, 4835 x 800 x 1900mm -12ks z toho 1ks budoucí navýšení kapacity  
Stacionární regál, šest polic, 1735 x 800 x 1900mm -2ks  
Stacionární regál, šest polic, 2435 x 800 x 1900mm -2ks

### **5. Specifikace konzolových regálů**

- 1ks stacionárního konzolového regálu 4500 x 1400 x 2000 – 8 úrovní

