

CENIN.

1. Česká republika  
stc@stc.cz, http://www.stc.cz

## KUPNÍ SMLOUVA

evidovaná u kupujícího pod č. 135/2014/MK  
evidovaná u prodávajícího pod č. 1/STC/2014  
uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „zákon“), na základě výsledků zadávacího řízení podle § 27 zákona č. 137/2006  
Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“).

### I. SMLUVNÍ STRANY

1. **STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik**  
se sídlem Praha 1, Růžová 6, čp. 943, PSČ 110 00  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl A LX, vložka 296, sp. zn. Ps 296/1  
zastoupený: **Ing. Pavlem Novákem**, generálním ředitelem  
IČ: 00001279  
DIČ: CZ00001279  
Bankovní spojení [redacted]  
číslo účtu pro platby v EUR: [redacted]  
číslo účtu pro platby v Kč: [redacted]  
(dále jen „kupující“).

#### Oprávněné osoby kupujícího pro jednání:

smluvní a ekonomická: Ing. Pavel Novák, generální ředitel  
technická a věcná: Ing. Vladimír Zoul, výrobní ředitel  
[redacted] manažer obchodních projektů  
[redacted] vedoucí UŘJ (pro reklamační řízení)  
[redacted] referent útvaru MTZ (věcná jednání)

a

2. **LUX - IDent s.r.o.**  
se sídlem: Lanškroun - Žichlínské Předměstí, Tovární 368, PSČ 563 01  
zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové  
oddíl C vložka 18296  
zastoupená: Martinem Březinou, prokuristou  
IČO: 259 73 959  
DIČ: CZ25973959  
bank.spojení: [redacted]

(dále jen „prodávající“).

#### Oprávněné osoby prodávajícího pro jednání:

smluvní a ekonomická: Martin Březina  
technická a věcná: Martin Březina

ROZDĚLOVNÍK		Distribučováno ..... 9.12.2014					
ŠGR	ER	UF	VR	TR	OR	RICT	
VUB	SEB	UCK	SVR	UPM	SOR	NDC	
UPK	ZU	MTZ	VVU	UTR	UMO		
PP	AVU	HS	UTPV	VZ II	POU		
BPT	PEU	UVZ	VZ III	PK			
URJ							

Ing. [redacted]

(dále společně označovány jako „smluvní strany“).

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Pro účely této smlouvy se předlaminátem rozumí jedna pozice na archu obsahující čipový modul a vinutou anténu (dále jen "předlaminát") v rámci zalaminovaného archu. Podle typu materiálu obsahuje standardní zalaminovaný arch 21 předlaminátů (ve formátu 3 x 7 předlaminátů) v případě PVC a PET-G a 15 předlaminátů ve formátu 3 x 5 předlaminátů) v případě PC (dále jen „arch“). Kupující si vyhrazuje právo požadovat změnu formátu.
2. Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu předlamináty s požadovanými typy čipových modulů, popř. s definovanými kombinacemi typů čipových modulů, podle potřeb kupujícího v předpokládaném množství podle odstavce 3 tohoto článku a převést na kupujícího vlastnické právo k dodaným předlaminátům.
3. Předpokládaná množství jednotlivých předlaminátů, která budou v rámci plnění tohoto závazku dodána, jsou následující:

### a) PVC materiály Nízkofrekvenční čipy (125 kHz)

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlaminátů v průběhu trvání kupní smlouvy
EM4102	30 000 ks
EM4200	10 000 ks
HITAG1	10 000 ks

### Vysokofrekvenční čipy (13,5 MHz) ve dvou variantách zapouzdření čipového modulu - MOA4 a MOA8

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlaminátů v průběhu trvání kupní smlouvy
Mifare Classic 1kB	150 000 ks
Mifare Classic 4kB	350 000 ks
Mifare Plus X 2kB	50 000 ks
Mifare Plus X 4kB	50 000 ks
Mifare DESfire ev1 4kB	1 500 000 ks
Mifare DESfire ev1 8kB	700 000 ks
Mifare DESfire ev2 4kB	50 000 ks
Mifare DESfire ev2 8kB	50 000 ks

### Kombinace 2 typů čipů (kombinované předlamináty)

Kombinace čipových modulů		Předpokládané odebrané množství předlaminátů v průběhu trvání smlouvy (počty v kusech dané kombinace – 1ks předlaminátu = kombinace 2 čipových modulů)
1. typ modulu	2. typ modulu	
Mifare Classic 1kB	EM4102	10 000 ks
Mifare Classic 4kB	EM4102	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 4kB	EM4102	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 8kB	EM4102	10 000 ks
Mifare Classic 1kB	HITAG 1	10 000 ks
Mifare Classic 4kB	HITAG 1	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 4kB	HITAG 1	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 8kB	HITAG 1	10 000 ks

### b) polykarbonátové (PC) materiály Nízkofrekvenční čipy (125 kHz)

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlaminátů v průběhu trvání kupní smlouvy
EM4102	30 000 ks

EM4200	10 000 ks
HITAG1	10 000 ks

**Vysokofrekvenční čipy (13,5 MHz) ve dvou variantách zapouzdření čipového modulu - MOA4 a MOA8**

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlaminátů v průběhu trvání kupní smlouvy
Mifare Classic 1kB	50 000 ks
Mifare Classic 4kB	50 000 ks
Mifare Plus X 2kB	10 000 ks
Mifare Plus X 4kB	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 4kB	50 000 ks
Mifare DESfire ev1 8kB	50 000 ks
Mifare DESfire ev2 4kB	20 000 ks
Mifare DESfire ev2 8kB	20 000 ks

**Kombinace 2 typů čipů (kombinované předlamináty)**

Kombinace čipových modulů		Předpokládané odebrané množství předlaminátů v průběhu trvání smlouvy (počty v kusech dané kombinace – 1ks předlaminátu = kombinace 2 čipových modulů)
1. typ modulu	2. typ modulu	
Mifare Classic 1kB	EM4102	10 000 ks
Mifare Classic 4kB	EM4102	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 4kB	EM4102	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 8kB	EM4102	10 000 ks
Mifare Classic 1kB	HITAG 1	10 000 ks
Mifare Classic 4kB	HITAG 1	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 4kB	HITAG 1	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 8kB	HITAG 1	10 000 ks

c) PET-G materiály  
**Nízkofrekvenční čipy (125 kHz)**

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlaminátů v průběhu trvání kupní smlouvy
EM4102	30 000 ks
EM4200	10 000 ks
HITAG1	10 000 ks

**Vysokofrekvenční čipy (13,5 MHz) ve dvou variantách zapouzdření čipového modulu - MOA4 a MOA8**

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlaminátů v průběhu trvání kupní smlouvy
Mifare Classic 1kB	50 000 ks
Mifare Classic 4kB	50 000 ks
Mifare Plus X 2kB	10 000 ks
Mifare Plus X 4kB	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 4kB	50 000 ks
Mifare DESfire ev1 8kB	50 000 ks
Mifare DESfire ev2 4kB	20 000 ks
Mifare DESfire ev2 8kB	20 000 ks

**Kombinace 2 typů čipů (kombinované předlamináty)**

Kombinace čipových modulů		Předpokládané odebrané množství předlaminátů v průběhu trvání smlouvy (počty v kusech dané kombinace – 1ks předlaminátu = kombinace 2 čipových modulů)
1. typ modulu	2. typ modulu	
Mifare Classic 1kB	EM4102	10 000 ks
Mifare Classic 4kB	EM4102	10 000 ks

Mifare DESfire ev1 4kB	EM4102	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 8kB	EM4102	10 000 ks
Mifare Classic 1kB	HITAG 1	10 000 ks
Mifare Classic 4kB	HITAG 1	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 4kB	HITAG 1	10 000 ks
Mifare DESfire ev1 8kB	HITAG 1	10 000 ks

Výše uvedená množství předlaminátů jsou pouze předpokládána a kupující není povinen tato množství odebrat. Veškerá plnění budou uskutečňována v množství určeném v objednávkách kupujícího. Předlamináty musí splňovat technické požadavky stanovené v Technické specifikaci, která je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.

4. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu dohodnutou cenu podle čl. IV této smlouvy za řádně dodané zboží.

### III. MÍSTO A LHŮTY PLNĚNÍ, DODACÍ PODMÍNKY

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu předlamináty obsahující požadované typy čipových modulů formou dílčích dodávek na základě písemných objednávek kupujícího ve lhůtách a za podmínek dále stanovených touto smlouvou.
2. Místem plnění, resp. dodání je objekt kupujícího na adrese STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik, Výrobní závod III, Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3, Česká republika. Přepravu zboží do místa dodání zabezpečuje prodávající na vlastní náklady a na vlastní nebezpečí, za splnění dodacích podmínek DAP Incoterms 2010. Dodání předmětu plnění je možné v pracovní dny od 6:00 do 14:00 hodin.
3. Objednávku dílčího plnění zašle kupující elektronicky prodávajícímu na adresu [redacted]
4. Potvrzení objednávky zašle prodávající na e-mailovou adresu [redacted] nebo [redacted] bezodkladně po jejím obdržení.
5. Prodávající je povinen odeslat kupujícímu na e-mailovou adresu uvedenou v odstavci 4 tohoto článku do 2 (dvou) pracovních dní po obdržení objednávky ke stanovisku okótovaný technický výkres archu s předlamináty (dále jen „**technický výkres**“).
6. Kupující je povinen odeslat prodávajícímu na e-mailovou adresu uvedenou v odstavci 4 tohoto článku do 2 (dvou) pracovních dní po obdržení technického výkresu své stanovisko (schválení/neschválení) k zaslanému technickému výkresu. V případě neschválení sdělí Kupující Prodávajícímu požadavky na úpravu technického výkresu, na jejichž základě Prodávající technický výkres upraví a do dvou pracovních dnů od obdržení požadavků na úpravu technického výkresu znovu odešle Kupujícímu ke stanovisku.
7. Prodávající oznámí kupujícímu nejméně 48 hodin předem faxem na číslo [redacted] a na emailovou adresu [redacted] a [redacted] den a hodinu dodání a číslo nákladového listu, pokud použije smluvního přepravce, který umožňuje sledovat stav zásilky.
8. V rámci jednotlivé dílčí objednávky může kupující objednat
  - nejméně 1.000 ks předlaminátů s nízkofrekvenčními čipy
  - nejméně 1.000 ks předlaminátů s vysokofrekvenčními čipy
  - nejméně 500 ks kombinovaných předlaminátů.

a prodávající je povinen toto množství akceptovat. Tím není dotčeno ujednání v následujícím odstavci tohoto článku smlouvy.

9. Dodací lhůty předlaminátů se počítají ode dne doručení stanoviska Kupujícího o schválení technického výkresu podle odstavce 6 tohoto článku Prodávajícímu a budou určeny dohodou smluvních stran, nejvýše však mohou činit:

a) u předlaminátů z materiálů PVC v závislosti na typu předlaminátu a objednaném množství předlaminátů:

<b>Objednané množství předlaminátů (s jedním typem čipového modulu) z materiálu PVC</b>	<b>Dodací lhůta nejpozději do:</b>
od 1.000 kusů	1 týden
do 5.000 kusů	2 týdny
od 5.001 do 50.000 kusů	8 týdnů
nad 50.000 kusů	10 týdnů

  

<b>Objednané množství předlaminátů (kombinované předlamináty se dvěma typy čipových modulů) z materiálu PVC</b>	<b>Dodací lhůta nejpozději do:</b>
500 kusů	2 týdny
nad 500 kusů	4 týdny

b) u předlaminátů z polykarbonátových (PC) materiálů a předlaminátů z PET-G materiálů 12 týdnů.

10. Na dodacím listu vystaveném prodávajícím bude uvedeno:

- přesné označení smluvních stran včetně jejich identifikace;
- číslo smlouvy a objednávky;
- číslo dodacího listu a datum vystavení;
- druh předmětu plnění;
- počet předlaminátů bez vad s rozdělením dle jednotlivých typů;
- počet vadných předlaminátů dle čl. VI odst. 1 této smlouvy;
- místo a datum předání a převzetí;
- podpis oprávněného zaměstnance prodávajícího.

11. Dílčí dodávka předlaminátů je dodána dnem jejich převzetí kupujícím, tj. dnem podpisu dodacího listu kupujícím, nebo potvrzením o převzetí v případě dopravy prostřednictvím smluvního přepravce, v tomto okamžiku přechází nebezpečí škody na dodaném předmětu plnění na kupujícího. V případě dodání předlaminátů prostřednictvím smluvního přepravce se kupující zavazuje neprodleně zaslat faxem potvrzený dodací list na č. [REDAKCE] po převzetí předlaminátů, nejpozději do 5. dne po dodání předmětu plnění kupujícímu.

12. V rámci jedné dílčí dodávky nesmí být

- počet vadných předlaminátů vyšší jak 2 % z celkového počtu předlaminátů
- jeden či více archů ve formátu 5x3 pozic na kterém bude počet vadných předlaminátů větší než 2
- a jeden či více archů ve formátu 7x3 pozic, na kterém bude počet vadných předlaminátů větší než 3

13. Kupující nabývá vlastnického práva k předlaminátům v okamžiku jejich převzetí.

14. Předlamináty budou baleny způsobem potřebným pro jejich uchování a ochranu po dobu jejich přepravy a skladování u kupujícího.

#### **IV. KUPNÍ CENA**

1. Jednotkové kupní ceny, které jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy, jsou stanoveny na základě nabídky dodavatele podané do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Nákup čipových předlaminátů“ a to dohodou smluvních stran podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové kupní ceny uvedené v příloze č. 2 této smlouvy jsou konečné a obsahují veškeré náklady prodávajícího na kompletní plnění dle této smlouvy, tj. i včetně nákladů na balné, obaly a dopravu předlaminátů do sjednaného místa dodání.
2. Jednotkové kupní ceny předlaminátů jsou stanoveny jako ceny maximální, nepřekročitelné a platné po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy.
3. Kupní cena za jednotlivé dodávky bude vypočtena jako násobek příslušných jednotkových cen předlaminátů a počtu dodaných předlaminátů daného typu bez vad.
4. Jednotkové kupní ceny v příloze č. 2 této smlouvy jsou uvedeny v eurech (EUR), bez DPH. DPH bude účtována podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

#### **V. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Právo vystavit fakturu za příslušné dílčí plnění vzniká prodávajícímu v den dodání zboží. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je den převzetí dílčí dodávky. Součástí faktury je kopie dodacího listu uskutečněné dílčí dodávky potvrzená kupujícím.
2. Kupní cenu v eurech (EUR) bude kupující hradit prodávajícímu bezhotovostní platbou na bankovní účet uvedený v této smlouvě. Lhůta splatnosti faktury činí 30 dnů ode dne jejího vystavení a považuje se za zachovanou připsáním fakturované částky na účet prodávajícího nejpozději v den lhůty splatnosti.
3. Daňový doklad (faktura) musí splňovat veškeré předepsané náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající dále na daňovém dokladu (faktuře) uvede evidenční číslo této smlouvy a číslo dílčí objednávky.
4. Kupující může do lhůty splatnosti fakturu vrátit, obsahuje-li:
  - a) nesprávné cenové údaje;
  - b) nesprávné náležitosti nebo neúplné náležitosti daňového dokladu.Přitom uvede důvod vrácení. Vrácením faktury se ruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti nové nebo opravené faktury bude stanovena v souladu s ustanovením odstavce 2 tohoto článku.
5. Prodávající, který poskytuje zdanitelné plnění, je povinen bezprostředně, nejpozději do dvou pracovních dnů od zjištění insolvence nebo hrozby jejího vzniku, popř. od vydání rozhodnutí správce daně, že je prodávající nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), oznámit takovou skutečnost prokazatelně kupujícímu, příjemci zdanitelného plnění. Porušení této povinnosti je smluvními stranami považováno za podstatné porušení této smlouvy.

6. Prodávající, se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku kupujícího na základě této smlouvy bude od data podpisu této smlouvy do ukončení její platnosti zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 ZDPH, v opačném případě je prodávající povinen sdělit kupujícímu jiný bankovní účet řádně zveřejněný ve smyslu § 96 ZDPH. Pokud bude prodávající označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106a ZDPH, zavazuje se zároveň o této skutečnosti neprodleně písemně informovat kupujícího spolu s uvedením data, kdy tato skutečnost nastala.
7. Pokud kupujícímu vznikne podle § 109 ZDPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od prodávajícího, nebo se kupující důvodně domnívá, že tyto skutečnosti nastaly nebo mohly nastat, má kupující právo bez souhlasu prodávajícího uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění daně, tzn., že je kupující oprávněn odvést částku DPH podle daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím přímo příslušnému finančnímu úřadu a to v návaznosti na § 109 a § 109a ZDPH.
8. Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka prodávajícího vůči kupujícímu v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení smlouvy za uhrazenou. Zároveň je kupující povinen prodávajícího o takové úhradě bezprostředně po jejím uskutečnění písemně informovat.
9. Odstavec 6 až 9 tohoto článku se nepoužije v případě, že prodávající nebude registrován jako plátce DPH v České republice.

## VI.

### ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA JAKOST, REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající odpovídá za řádné plnění, spočívající v dodání požadovaného počtu předlaminátů z hlediska množství i jakosti a za jejich funkčnost, zejména za dodržení rozměrů podle detailního rozkresu a technické specifikace Předlaminátů tj. schváleného okótovaného technického výkresu dle čl. III odst. 6 a 7 této smlouvy. Vadné Předlamináty musí být na archu fyzicky znehodnoceny, např. provrtáním nebo přeseknutím antény, a současně výrazně a nezaměnitelně označeny.
2. Záruční doba záruky za jakost předlaminátů činí:
  - a) u předlaminátů z PVC 36 měsíců;
  - b) u předlaminátů z PET-G 60 měsíců;
  - c) u předlaminátů z PC 120 měsíců.Uvedené záruční doby se počítají od odevzdání zboží Kupujícímu.
3. S ohledem na charakter předmětu plnění kontroluje kupující počet dodaných předlaminátů až v průběhu jejich zpracování. Z toho důvodu je kupující oprávněn reklamovat počty dodaných předlaminátů v rámci jednotlivých dílčích dodávek až po kompletním zpracování příslušné dílčí dodávky.
4. Prodávající zaručuje, že požadovaná pracovní frekvence antény bude stálá nejméně po celou záruční dobu tak, aby karta spolehlivě fungovala s pevně nastavenými čtecími zařízeními.
5. Kupující má právo reklamovat vadné předlamináty kdykoliv během jejich záruční doby. K reklamaci kupující připojí vždy vadné předlamináty, popř. vadné předlamináty zpracované do podoby karet, jichž se reklamáce týká. U již personalizovaných karet budou osobní data před předáním z povrchu karty odstraněna.



6. Nároky z vad plnění budou řešeny:
  - a) dodáním chybějícího množství předlaminátů v archu,
  - b) dodáním předlaminátů bez vad místo vadných předlaminátů; nebo
  - c) přiměřenou slevou z kupní ceny.Právo volby způsobu řešení přísluší kupujícímu.
7. Kupující oznámí prodávajícímu zjištěné vady po kompletním zpracování příslušné dílčí dodávky předlaminátů. Lhůta pro vyřízení reklamace činí 20 (dvacet) kalendářních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu prodávajícímu. Pokud se prodávající v této lhůtě nevyjádří, považuje se reklamace za uznanou.
8. V případě zjištění vady předlaminátu po jeho zpracování je prodávající povinen kromě uspokojení nároků kupujícího z vadného plnění podle odstavce 6 tohoto článku smlouvy uhradit Kupujícímu i prokazatelně vzniklé náklady v souvislosti se zpracováním vadného předlaminátu, popř. i jiné náklady či škody vzniklé v důsledku dodání vadných předlaminátů.
9. Reklamaci zjevných vad předlaminátů uplatní kupující bezprostředně po jejich zjištění v rámci převzetí předlaminátů. a kupující má právo odmítnout převzít předlamináty se zjevnými vadami. V takovém případě prodávající dodá předlamináty bez vad místo předlaminátů se zjevnými vadami nejpozději do 15 dnů od odmítnutí převzetí.
10. O zjištěných vadách bude sepsán písemný protokol podepsaný zástupcem Kupujícího. Protokol bude sepsán ve 4 (čtyřech) vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 (dva) výtisky.

## **VII.** **SMLUVNÍ POKUTY**

1. V případě prodlení Prodávajícího s dodáním předlaminátů zaplatí Prodávající Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % (pět setin procenta) z celkové ceny zpožděné dílčí dodávky bez DPH, za každý započatý den jejího prodlení. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje prodávajícího povinnosti splnit závazky přijaté touto smlouvou.
2. Prodávající zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč (jedno sto tisíc korun českých), jestliže
  - počet vadných předlaminátů v rámci jedné dílčí dodávky překročí 2 % z celkového počtu dodaných předlaminátů;
  - dílčí dodávka obsahuje jeden či více archů, na němž počet vadných předlaminátů větší než 2 v případě archu s nejméně 15 předlamináty a větší než 3 v případě archu s nejméně 21 předlamináty.
3. Povinnost zaplatit smluvní pokutu vzniká povinné smluvní straně do 30 kalendářních dnů od doručení faktury příslušné oprávněné strany.
4. Zaplacením smluvní pokuty podle odstavce 1 a 2 tohoto článku není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
5. V případě prodlení Kupujícího se zaplacením ceny vzniká prodávajícímu právo na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Povinnost zaplatit úrok z prodlení vzniká Kupujícímu do 30 dnů od doručení faktury Prodávajícího, ve které bude úrok z prodlení vyúčtován.



6. Obě smluvní strany se zavazují, že před uplatněním nároku na smluvní pokutu, úroku z prodlení nebo náhrady škody písemně vyzvou druhou smluvní stranu k podání vysvětlení.

### **VIII.** **ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ**

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky. V případech touto smlouvou výslovně neupravených se práva a povinnosti smluvních stran řídí zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, a předpisy souvisejícími.
2. Smluvní strany se zavazují řešit spory vzniklé z tohoto smluvního vztahu především smírně, jednáním. K řešení sporů, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní je dána výlučná pravomoc soudů České republiky. Smluvní strany dohodly místní příslušnost soudu podle sídla Kupujícího.

### **IX.** **DOBA PLATNOSTI SMLOUVY, UKONČENÍ SMLOUVY**

1. Smlouva se uzavírá na dobu dvou let od uzavření této smlouvy. Uplynutí doby platnosti a účinnosti této smlouvy nemá vliv na objednávky dle této smlouvy, které již byly v okamžiku uplynutí doby platnosti a účinnosti této smlouvy prodávajícím doručeny (takové dílčí dodávky budou prodávajícím potvrzeny a plněny v souladu s touto smlouvou, respektive příslušnou dílčí objednávkou).
2. Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.
3. Obě smluvní strany jsou od této smlouvy oprávněny odstoupit v případě, že druhá smluvní strana podstatným způsobem poruší zákonné či smluvní povinnosti a pokud takové porušení není na základě písemné výzvy odstraněno či kompenzováno porušující smluvní stranou ani v dodatečně lhůtě 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy k odstranění. Odstoupení musí být provedeno písemným oznámením adresovaným statutárnímu zástupci smluvní strany, která podstatným způsobem porušuje smluvní povinnosti, učiněným bez zbytečného odkladu poté, kdy se o existenci důvodu pro odstoupení odstupující smluvní strana dověděla.
4. Za podstatné porušení této smlouvy pokládají (kromě případů stanovených zákonem nebo jinde v této smlouvě) vždy také následující případy:
  - a) jestliže dodané Předlamináty nebudou odpovídat příslušnému detailnímu rozkresu nebo stanovené technické specifikaci tj. schváleného okótovaného technického výkresu podle čl. III odst. 6 a 7 této smlouvy;
  - b) je-li Prodávající v prodlení s dodáním Předmětu plnění o více než 10 dnů;
  - c) pokud opakovaně bude množství vadných Předlaminátů v dodávkách vyšší, než je uvedeno v čl. VII odst. 2 této smlouvy;
  - d) opakované prodlení Kupujícího s úhradou daňového dokladu (faktury) delší než 1 měsíc.Pro účely této smlouvy se za „opakované“ považují takové skutečnosti, které nastaly více než dvakrát.
5. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně; právo odstupující smluvní strany na náhradu škody, na smluvní pokutu či úrok z prodlení tím nejsou dotčeny.



6. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, nemá odstoupení od smlouvy vliv na objednávky podle této smlouvy, které již byly v okamžiku odstoupení od smlouvy potvrzeny.
7. Smluvní strany v případě ukončení smlouvy zpracují vyúčtování vzájemných plnění a pohledávek a provedou finanční vypořádání ve lhůtě 2 měsíců od ukončení smlouvy.

**X.**  
**SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Obě smluvní strany se zavazují, že zachovají jako důvěrné informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou stranu.
2. Prodávající zaručuje, že Předmět plnění není zatížen právy třetích osob.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí stranu.
4. Práva a závazky plynoucí z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
5. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky, takto označovanými a číslovanými vzestupnou řadou po dohodě obou smluvních stran, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Tato smlouva bude, v souladu s ustanovením § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněna kupujícím na profilu zadavatele.
7. Smlouva je vyhotovena ve třech výtiscích s platností originálu, z nichž kupující obdrží dva výtisky a prodávající obdrží jeden výtisk.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Technická specifikace  
Příloha č. 2 - Specifikace ceny = ceník

V Praze dne 14. 11. 2017

Za kupujícího:



**STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN**  
státní podnik (23)  
110 00 PRAHA 1, RŮŽOVÁ 6  
IČ: 00001279  
DIČ: CZ00001279

**Ing. Pavel Novák**  
generální ředitel

V Praze dne 16. 11. 2017

Za prodávajícího:

**LUX - IDent s.r.o.**  
Martin Březina, prokurista

## Nabídková cena - PVC

Uchazeč níže doplňuje nabídkové ceny za jednotlivé kombinace předmětu plněné členěné dle použitého materiálu pro předlamínát a dle osazení předlamínátu uvedenými typy čipových modulů. Níže doplněné jednotkové ceny jsou stanoveny jako ceny nejvýše přípustné a do uvedených jednotkových cen jsou započteny všechny ekonomicky oprávněné náklady, o kterých uchazeč, jako odborná firma, musí vědět, že budou nutné k realizaci zakázky dle podmínek této zakázky, náklady na dopravu do místa dodání předmětu zakázky a ostatní náklady a přiměřený zisk

PVC materiály v základní verzi 3 x 7 pozice (436 x 296 mm)

### Nízkofrekvenční čipy (125 kHz)

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy (ks)	Nabídková cena v EUR bez DPH za 1 ks předlamínátu (*)	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
EM4102	30 000 ks	0,365	10 950,000
EM4200	10 000 ks	0,365	3 650,000
HITAG1	10 000 ks	0,920	9 200,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

### Vysokofrekvenční čipy - zapouzdření MOA 4

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR bez DPH za 1 ks předlamínátu (*)	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
Mifare Classic 1kB	150 000 ks	0,320	48 000,000
Mifare Classic 4kB	350 000 ks	0,480	168 000,000
Mifare Plus X 2kB	50 000 ks	0,460	23 000,000
Mifare Plus X 4kB	50 000 ks	0,550	27 500,000
Mifare DESfire EV1 4kB	1 500 000 ks	0,650	975 000,000
Mifare DESfire EV1 8kB	700 000 ks	0,720	504 000,000
Mifare DESfire EV2 4kB	50 000 ks	0,650	32 500,000
Mifare DESfire EV2 8kB	50 000 ks	0,720	36 000,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

### Kombinace 2 typů čipů (hybridní předlamínáty)

Typ čipového modulu		Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR (*) bez DPH za 1 ks předlamínátu - 1 ks předlamínátu = kombinace 2 čipových modulů	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
1. typ modulu	2. typ modulu			
Mifare Classic 1kB	EM4102	10 000 ks	0,885	8 850,000
Mifare Classic 4kB	EM4102	10 000 ks	1,070	10 700,000
Mifare DESfire EV1 4kB	EM4102	10 000 ks	1,280	12 800,000
Mifare DESfire EV1 8kB	EM4102	10 000 ks	1,325	13 250,000
Mifare Classic 1kB	HITAG1	10 000 ks	1,610	16 100,000
Mifare Classic 4kB	HITAG1	10 000 ks	1,800	18 000,000
Mifare DESfire EV1 4kB	HITAG1	10 000 ks	2,020	20 200,000
Mifare DESfire EV1 8kB	HITAG1	10 000 ks	2,050	20 500,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

### Vysokofrekvenční čipy - zapouzdření MOA 8

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR bez DPH za 1 ks předlamínátu (*)	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
Mifare Classic 1kB	150 000 ks	0,315	47 250,000
Mifare Classic 4kB	350 000 ks	0,475	166 250,000
Mifare Plus X 2kB	50 000 ks	0,455	22 750,000
Mifare Plus X 4kB	50 000 ks	0,545	27 250,000
Mifare DESfire EV1 4kB	1 500 000 ks	0,645	967 500,000
Mifare DESfire EV1 8kB	700 000 ks	0,715	500 500,000
Mifare DESfire EV2 4kB	50 000 ks	0,645	32 250,000
Mifare DESfire EV2 8kB	50 000 ks	0,715	35 750,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

Cena celkem za předlamínáty z PVC: 3 787 700,000



CHB

## Nabídková cena - polykarbonát (PC)

Uchazeč níže doplňuje nabídkové ceny za jednotlivé kombinace předmětu plnění členěné dle použitého materiálu pro předlamínát a dle osazení předlamínátu uvedenými typy čipových modulů. Níže doplněné jednotkové ceny jsou stanoveny jako ceny nejvýše přípustné a do uvedených jednotkových cen jsou započteny všechny ekonomicky oprávněné náklady, o kterých uchazeč, jako odborná firma, musí vědět, že budou nutné k realizaci zakázky dle podmínek této zakázky, náklady na dopravu do místa dodání předmětu zakázky a ostatní náklady a přiměřený zisk

PC materiály v základní verzi 3 x 5 pozic (330 x 295 mm)

### Nízkofrekvenční čipy (125 kHz)

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy (ks)	Nabídková cena v EUR bez DPH za 1 ks předlamínátu (*)	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
EM4102	30 000 ks	0,525	15 750,000
EM4200	10 000 ks	0,645	6 450,000
HITAG1	10 000 ks	1,080	10 800,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

### Vysokofrekvenční čipy - zapouzdření MOA 4

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR bez DPH za 1 ks předlamínátu (*)	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
Mifare Classic 1kB	50 000 ks	0,480	24 000,000
Mifare Classic 4kB	50 000 ks	0,640	32 000,000
Mifare Plus X 2kB	10 000 ks	0,620	6 200,000
Mifare Plus X 4kB	10 000 ks	0,710	7 100,000
Mifare DESfire EV1 4kB	50 000 ks	0,810	40 500,000
Mifare DESfire EV1 8kB	50 000 ks	0,880	44 000,000
Mifare DESfire EV2 4kB	20 000 ks	0,810	16 200,000
Mifare DESfire EV2 8kB	20 000 ks	0,880	17 600,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

### Kombinace 2 typů čipů (hybridní předlamínáty)

Typ čipového modulu		Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR (*) bez DPH za 1 ks předlamínátu - 1 ks předlamínátu = kombinace 2 čipových modulů	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
1. typ modulu	2. typ modulu			
Mifare Classic 1kB	EM4102	10 000 ks	1,045	10 450,000
Mifare Classic 4kB	EM4102	10 000 ks	1,230	12 300,000
Mifare DESfire EV1 4kB	EM4102	10 000 ks	1,420	14 200,000
Mifare DESfire EV1 8kB	EM4102	10 000 ks	1,485	14 850,000
Mifare Classic 1kB	HITAG1	10 000 ks	1,770	17 700,000
Mifare Classic 4kB	HITAG1	10 000 ks	1,960	19 600,000
Mifare DESfire EV1 4kB	HITAG1	10 000 ks	2,180	21 800,000
Mifare DESfire EV1 8kB	HITAG1	10 000 ks	2,210	22 100,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

### Vysokofrekvenční čipy - zapouzdření MOA 8

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR bez DPH za 1 ks předlamínátu (*)	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
Mifare Classic 1kB	50 000 ks	0,475	23 750,000
Mifare Classic 4kB	50 000 ks	0,635	31 750,000
Mifare Plus X 2kB	10 000 ks	0,615	6 150,000
Mifare Plus X 4kB	10 000 ks	0,705	7 050,000
Mifare DESfire EV1 4kB	50 000 ks	0,805	40 250,000
Mifare DESfire EV1 8kB	50 000 ks	0,875	43 750,000
Mifare DESfire EV2 4kB	20 000 ks	0,805	16 100,000
Mifare DESfire EV2 8kB	20 000 ks	0,875	17 500,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

Cena celkem za předlamínáty z polykarbonátu (PC): 538 900,000



UB

## Nabídková cena - PET-G

Uchazeč níže doplňuje nabídkové ceny za jednotlivé kombinace předmětu plnění členěné dle použitého materiálu pro předlamínát a dle osazení předlamínátu uvedenými typy čipových modulů. Níže doplněné jednotkové ceny jsou stanoveny jako ceny nejvýše přípustné a do uvedených jednotkových cen jsou započteny všechny ekonomicky oprávněné náklady, o kterých uchazeč, jako odborná firma, musí vědět, že budou nutné k realizaci zakázky dle podmínek této zakázky, náklady na dopravu do místa dodání předmětu zakázky a ostatní náklady a přiměřený zisk

PET-G materiály v základní verzi 3 x 7 pozic (435 x 295 mm)

### Nizkofrekvenční čipy (125 kHz)

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR bez DPH za 1 ks předlamínátu (*)	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
EM4102	30 000 ks	0,386	11 550,000
EM4200	10 000 ks	0,406	4 060,000
HITAG1	10 000 ks	0,940	9 400,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

### Vysokofrekvenční čipy - zapouzdření MOA 4

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR bez DPH za 1 ks předlamínátu (*)	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
Mifare Classic 1kB	50 000 ks	0,340	17 000,000
Mifare Classic 4kB	50 000 ks	0,600	25 000,000
Mifare Plus X 2kB	10 000 ks	0,480	4 800,000
Mifare Plus X 4kB	10 000 ks	0,670	6 700,000
Mifare DESfire EV1 4kB	50 000 ks	0,670	33 500,000
Mifare DESfire EV1 8kB	50 000 ks	0,740	37 000,000
Mifare DESfire EV2 4kB	20 000 ks	0,670	13 400,000
Mifare DESfire EV2 8kB	20 000 ks	0,740	14 800,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

### Kombinace 2 typů čipů (hybridní předlamínáty)

Typ čipového modulu		Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR (*) bez DPH za 1 ks předlamínátu - 1 ks předlamínátu = kombinace 2 čipových modulů	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
1. typ modulu	2. typ modulu			
Mifare Classic 1kB	EM4102	10 000 ks	0,905	9 050,000
Mifare Classic 4kB	EM4102	10 000 ks	1,090	10 900,000
Mifare DESfire EV1 4kB	EM4102	10 000 ks	1,280	12 800,000
Mifare DESfire EV1 8kB	EM4102	10 000 ks	1,345	13 450,000
Mifare Classic 1kB	HITAG1	10 000 ks	1,630	16 300,000
Mifare Classic 4kB	HITAG1	10 000 ks	1,820	18 200,000
Mifare DESfire EV1 4kB	HITAG1	10 000 ks	2,040	20 400,000
Mifare DESfire EV1 8kB	HITAG1	10 000 ks	2,070	20 700,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

### Vysokofrekvenční čipy - zapouzdření MOA 8

Typ čipového modulu	Předpokládané odebrané množství předlamínátů v průběhu trvání kupní smlouvy	Nabídková cena v EUR bez DPH za 1 ks předlamínátu (*)	Celková cena za uvedený typ předlamínátu v EUR
Mifare Classic 1kB	50 000 ks	0,335	16 750,000
Mifare Classic 4kB	50 000 ks	0,496	24 750,000
Mifare Plus X 2kB	10 000 ks	0,476	4 750,000
Mifare Plus X 4kB	10 000 ks	0,565	5 650,000
Mifare DESfire EV1 4kB	50 000 ks	0,665	33 250,000
Mifare DESfire EV1 8kB	50 000 ks	0,735	36 750,000
Mifare DESfire EV2 4kB	20 000 ks	0,685	13 700,000
Mifare DESfire EV2 8kB	20 000 ks	0,735	14 700,000

(\*) Uchazeč zadá pouze číselnou hodnotu bez uvedení měny. Uchazeč je povinen nacenit všechny uvedené položky

Cena celkem za předlamínáty z PET-G: 447 900,000

Cena celkem za předlamináty z PVC:	3 757 700,000 €
Cena celkem za předlamináty z polykarbonátu (PC):	538 900,000 €
Cena celkem za předlamináty z PET-G:	447 900,000 €

**CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA**

**4 744 500,000 €**

*Handwritten signature*

*Handwritten initials*