

Magistrát hl. m. Prahy
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /111/

Kupní smlouva

uzavřená podle § 409 obchodního zákoníku a podle § 12 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o
veřejných zakázkách
č. KUM/40/05/001294/2007

I. Smluvní strany

1. Hlavní město Praha

se sídlem Mariánské nám.2, 110 01 Praha 1

IČ: 00064581, DIČ: CZ00064581

bankovní spojení: PPF banka, a.s., č. ú. 27-5457998/6000

zastoupené Ing. Ivanem Seyčkem, ředitelem odboru informatiky Magistrátu hl.m. Prahy
(dále jen „kupující“)

a

2. Monet+, a.s.

se sídlem Za Dvorem 505, 763 14 Zlín - Štípa

IČ: 26217783, DIČ: CZ26217783

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č.ú. 1547260257/0100

zastoupená Mgr. Jiřím Benešem, prokuristou

zapsaná v OR vedeného u Krajského obchodního soudu v Brně, oddíl B, vložka 3351

(dále jen „prodávající“)

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je dodávka 250 ks čteček pro čtení hybridních karet Omnikey CardMan 5321 včetně USB kabelu, 150 ks čteček pro čtení bezkontaktních karet GemProX-PU včetně USB i RS232 kabelu a SW podpora čteček formou ovladačů. Podrobná specifikace předmětu smlouvy je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy. Součástí dodávky jsou veškeré doklady vztahujících se k dodávce (dále jen „zboží“).

III. Místo a doba plnění

1. Místem plnění je hlavní město Praha.
2. Doba plnění: 6 týdnů od podpisu smlouvy.

IV. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodané zboží dle předmětu této smlouvy kupní cenu ve výši **878.173,- Kč bez DPH** (slovy osmsetšedesátosmtisícjedenstosetšedesát tři korun). K této ceně bude připočtena DPH ve výši 19%. V kupní ceně je zahrnuto pojištění, clo, dokumentace v českém jazyce, předání a převzetí zboží, uvedení dodaného zboží do provozu u kupujícího a záruční servis 24 měsíců za podmínek uvedených v čl. VII.
Cena 250 ks čteček Omnikey CardMan vč. USB kabelu 412.275,- Kč bez DPH
Cena 150 ks čteček GemProX-PU vč. USB i RS232 kabelu 425.898,- Kč bez DPH
Cena SW podpory pro čtení logického čísla kartby a doby platnosti 40.000,- Kč bez DPH
2. Prodávající je oprávněn vystavit po převzetí zboží dle čl. V. odst. 1 kupujícímu daňový doklad (fakturu). Faktura musí být vyhotovena ve 3 výtiscích (originál a 2 kopie) a doložena předávacím protokolem s uvedením čísla smlouvy.
3. Faktura je splatná ve lhůtě 21 dnů od data doručení a považuje se za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího, který je uveden v záhlaví této smlouvy.
4. Kupující je oprávněn vrátit do data splatnosti fakturu, která obsahuje nesprávné cenové údaje nebo fakturu, která není doložena předávacím protokolem o dodávce.

V. Dodací podmínky

1. Prodávající je povinen:
 - a) dodat zboží do sídla kupujícího, s doklady potřebnými pro jeho používání na území České republiky a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva ke zboží v souladu s touto smlouvou;
 - b) dodávku uskutečnit v obvyklých pracovních hodinách kupujícího po předchozím písemném oznámení; písemné oznámení může být učiněno i faxem nebo elektronickou poštou;
 - c) připravit předávací protokol, který po provedené kontrole dodaného zboží podepíší zástupci smluvních stran a uvedou v něm zda dodané zboží splňuje předpokládané požadavky. Vadné zboží může podle § 451 OBZ zástupce kupujícího odmítnout.
2. Zodpovědným zástupcem kupujícího pro převzetí zboží dodaného dle odst. 1 je Ing. Jiří Chytil, tel. +420 236 002 676, e-mail: Jiri.Chytil@cityofprague.cz.
3. Za prodávajícího je k jednání ve věci plnění fyzického, věcného převzetí a potvrzení splnění dodávky zplnomocněn jednat s kupujícím Ing. Vladimír Záhorec, tel. +420 577 110 411, e-mail: vladimir.zahorec@monetplus.cz.
4. Převzetím zboží přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.
5. Zboží přejde do vlastnictví kupujícího zaplacením kupní ceny prodávajícímu na účet uvedený na faktuře.

VI. Vady zboží

1. Vady zboží je kupující povinen písemně oznámit prodávajícímu ve lhůtě a postupem dle obchodního zákoníku, včetně uplatnění nároků z vad.
2. Prodávající neodpovídá za škody způsobené na dodaném zboží neodborným zacházením či nedbalostí uživatele či úmyslným poškozením.

VII. Záruční doba, záruční a pozáruční servis

1. Prodávající zaručuje kupujícímu, že zboží má vlastnosti deklarované v technické dokumentaci ke zboží a že je vhodné pro stanovený účel užívání. V případě zjištění vad má kupující právo na jejich bezplatné odstranění za podmínky, že tyto vady oznámí po jejich zjištění bez zbytečného odkladu prodávajícímu.
2. Prodávající se zavazuje provádět záruční a pozáruční servis za následujících podmínek:
 - a) záruční doba pro je **24 měsíců** a začíná dnem převzetí zboží kupujícím;
 - b) záruční opravy provádí prodávající v místě plnění **do 24 hodin**, od převzetí výzvy k opravě;
 - c) maximální doba na zprovoznění porouchaného zařízení je **do 2 pracovních dnů** včetně dne nahlášení závady. Pokud do dvou pracovních dnů od nahlášení závady nebude zařízení opraveno, prodávající dodá ekvivalentní zařízení (včetně instalace SW a přesunu všech dat) na dobu opravy zařízení.
3. Na škody, způsobené nesprávnou obsluhou, poškozením předmětu plnění mimořádnou událostí, změnou v konstrukci nebo neodbornými zásahy do zařízení, se záruka nevztahuje.
4. Při splnění záručních podmínek odstraní servisní technik v záruční době všechny chyby vlastního zařízení a jeho příslušenství. Náhradní díly, práce servisního technika i doprava, jsou v ceně záruky po celou záruční dobu jednotlivých zařízení.
5. Záruční a pozáruční servis uplatňuje zástupce kupujícího písemně (faxem, e-mailem) na adrese:
telefon: +420 577 110 454
fax: + 420 577 914 557
e-mail: support@cryptoplus.cz
6. Převzetím výzvy k opravě prodávajícím se pro účely této smlouvy považuje:
 - a) doručení výzvy k záruční opravě v pracovní dny od 8.⁰⁰ hod. do 17.⁰⁰ hod., čas uvedený na faxové resp. e-mailové výzvě.
 - b) při doručení výzvy v čase od 17.⁰⁰ hod. do 8.⁰⁰ hod a ve dnech pracovního volna (soboty, neděle a svátky) je časem převzetí výzvy vždy 8.⁰⁰ hod. prvního pracovního dne následujícího po doručení výzvy.
7. Kupující umožní přístup servisních techniků dodavatele k zařízení, které má být opravováno.

VIII. Smluvní pokuta, sankce

1. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny nedodaného zboží (cena bez DPH) za každý den prodlení po odsouhlaseném termínu dodání zboží.
2. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z nezaplacené ceny dodávky za každý den prodlení, pokud neuhradí vystavený daňový doklad ve sjednaném termínu.
3. V případě neplnění záručních podmínek a servisu má kupující právo požadovat na prodávajícím úhradu ve výši 0,1 % z účtované ceny vadného zboží za každý den neplnění smluvních podmínek.

IX. Závěrečná ustanovení


1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v Centrální evidenci smluv, vedené hl.m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 17 obchodního zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a dalšími právními předpisy k plnění předmětu smlouvy se vztahujícími.
3. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upravovat výhradně formou písemného dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami.
4. Smlouva je sepsána v 5 stejnopisech, z nichž 3 obdrží kupující a 2 prodávající.
5. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloze č. 1 – Detailní specifikace předmětu kupní smlouvy.


V Praze dne 11. dubna 2007

Ve Zlíně dne 16.4.2007


.....
Za hlavní město Prahu




.....
Za Monet+, a.s.

 **MONET+, a.s.** ①
Za Dvorem 505, 763 14 Zlín - Štípa
IČ: 26217783, DIČ: CZ26217783
tel: +420 577 110 411, fax: +420 577 914 557

Příloha č. 1 ke smlouvě č. KUM/40/05/001294/2007

Detailní specifikace předmětu kupní smlouvy

Čtečky pro čtení hybridních karet

Předmětem nabídky je 250 ks čteček Omnikey CardMan 5321.

Termín plnění: 6 týdnů od podpisu smlouvy.

Specifikace čtečky:

- Název čtečky: CardMan 5321,
- Výrobce: Omnikey, Německo
- PC rozhraní:
 - USB 2.0 CCID
 - Komunikační rychlost: 12Mbps (full speed)
 - Napájení: USB port
- Rozhraní pro kontaktní čipové karty:
 - V souladu s ISO7816 Class A, B, C a EMV 2000
 - R&W do všech typů ISO7816 -1,2,3,4 mikroprocesorových karet
 - Podpora protokolů T=0 a T=1
 - Komunikační rychlost: do 420Kbps (pokud to karta umožňuje)
 - Podpora karet s napájením 5V; 3V; 1,8V
 - Garance 100.000 vložení
- Rozhraní pro bezkontaktní (RFID) čipové karty
 - V souladu s ISO 14443A, B
 - V souladu s ISO 15693
 - Komunikační frekvence: 13,56 MHz
 - Podpora karet:
 - MIFARE, DESfire, MIFARE ProX, SMART MX
 - iCLASS
 - My-d
 - TagIT
 - JCOP in RSA mode
- Ostatní:
 - Kabel 1,8m
 - Indikátor LED
 - Pracovní teploty: +5°C / +55°C
 - Skladovací teploty: -25°C / +60°C
- Standardy a certifikáty:
 - ISO/IEC 7816-1,2,3,4: IC Cards with contacts
 - Microsoft Windows Hardware Quality Labs (WHQL),
 - EMV 2000 Level1
 - ISO 7816
 - HBCI
 - USB 1.0; 2.0 full speed
 - CCID
- Podporované operační systémy:
 - Windows 98, 98SE, ME, 2000 a XP
 - Windows server 2003

- Windows XP 64 bits a Server 64 bits
 - Linux
 - Mac OS X
- Plně kompatibilní s dodaným SW pro správu čipových karet opencard

Čtečky pro čtení bezkontaktních karet

Předmětem nabídky je 150 ks čteček GemProX PU.

Termín plnění: nejpozději do 6 týdnů od podpisu smlouvy.

Specifikace čtečky:

- Název čtečky: GemProX-PU,
- Výrobce: Gemalto, Francie
- PC rozhraní (balení obsahuje kabely pro obě alternativy připojení USB i RS232):
 - USB 2.0 CCID
 - RS232
 - Komunikační rychlost (USB): 12Mbps (full speed)
 - Komunikační rychlost (RS232): 1.2Kbps do 230 Kbps
 - Napájení: USB port nebo 5VDC +/- 10% (RS232)
- Rozhraní pro bezkontaktní (RFID) čipové karty
 - V souladu s ISO 14443A, B
 - V souladu s ISO 15693
 - Komunikační frekvence: 13,56 MHz
 - Podpora karet:
 - MIFARE, DESfire, MIFARE ProX, SMART MX
 - iCLASS
 - My-d
 - TagIT
 - JCOP in RSA mode
 - Komunikační rychlost: 106 Kbps do 848 Kbps
 - Anténní dosah: 6cm, integrovaná anténa
- Ostatní:
 - Kabel 1,5m
 - Indikátor LED
 - Pracovní teploty: +5°C / +55°C
 - Skladovací teploty: -25°C / +60°C
- Standardy a certifikáty:
 - Microsoft Windows Hardware Quality Labs (WHQL),
 - EMV2000,
 - PayPass and Express Pay level 1
 - ICAO
 - FIPS 201
 - USB 1.0; 2.0 full speed
 - CCID
- Podporované operační systémy:
 - Windows 95,
 - Windows NT4,
 - Windows 98, 98SE,
 - Windows ME,
 - Windows 2000,
 - Windows XP,

- o Windows server 2003
- o Windows XP 64 bits a Server 64 bits
- o Linux

SW podpora pro čtení logického čísla karty a doby platnosti

Součástí dodávky bude spolu se čtečkami i SW podpora čteček formou ovladače. Ovladač bude podporovat funkci pro čtení logického čísla karty a data platnosti z 15 sektoru čipu MIFARE Classic 4K karty opencard.

Ovladač bude univerzální pro oba typy nabízených čteček čipových karet, v případě čtečky GemProx-PU bude také podporovat oba typy komunikačních rozhraní (USB i RS232). Dodavatel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost při integraci ovladače do systému Městské knihovny.

Ovladač bude umožňovat komunikaci s bezkontaktní částí hybridní čipové karty, zejména sektor 15, který obsahuje údaje o vydavateli karty v následující struktuře:

Sektor 15 – údaje o vydavateli karty (CPS - Card Publisher Sector)

Sektor je odkazován z MAD struktury jako aplikace s AID = 0x0011. Všechny údaje jsou čitelné pomocí klíče A (A0,A1,A2,A3,A4,A5), pro zápis je nutný klíč B (není veřejný).

Struktura dat pro sektor 15 čipu Mifare 4K:

	Byte	Pole	Obsah	Komentář
Blok 1	0	Vk	Verze karty	0x01
	1	Stav	Stav	0x00 - 0xFF, zde 0x41
	2	C – 1,2	Logické číslo karty (CLN)	Logické číslo karty obsazuje 16 číslic v BCD kódu.
	3	C – 3,4		
	4	C – 5,6		
	5	C – 7,8		
	6	C – 9,10		
	7	C – 11,12		
	8	C – 13,14		
	9	C – 15,16		
	10		Rezerva	
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
Blok 2	0	Dv – YY	Datum vydání	Formát Datef 8 BCD - rok 4 BCD, měsíc 2 BCD, den 2BCD tj. 4 byty
	1	Dv – YY		
	2	Dv – MM		
	3	Dv – DD		
	4	Dp – YY	Datum ukončení platnosti	Formát Datef 8 BCD - rok 4 BCD, měsíc 2 BCD, den 2BCD tj. 4 byty
	5	Dp – YY		
	6	Dp – MM		
	7	Dp – DD		
	8		Rezerva	
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			