

***Nabídka služeb  
souvisejících  
s dodávkou aplikací  
Vema***

***ZŠ a MŠ Kosmonautů 15,  
příspěvková organizace***  
*(zákaznické číslo 21697)*



## Úvodní slovo

Vážený pane řediteli,

Vaše organizace na základě cenové nabídky ze dne 11. 4. 2017 a 16. 5. 2017 objednala rozšíření využívání aplikací Vema na Personální systém, dále o Elektronický docházkový systém, Cestovní příkazy, Plánování a schvalování dovolené a Ekonomický systém v rozsahu aplikací Účetnictví, Fakturace, Banka, Pokladna, Dlouhodobý majetek a Drobný majetek, vše formou služby V4 Cloud.

Cenová nabídka však neobsahovala nabídku služeb souvisejících s dodávkou, proto tyto služby nabízíme touto cestou. Zároveň na základě osobního jednání upřesňujeme nabídku dodávky technického vybavení elektronického docházkového systému, tj. docházkových terminálů vč. řešení jejich implementace.



## Obsah

<b>1. ELEKTRONICKÝ DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM .....</b>	<b>7</b>
1.1.1 <i>Technické vybavení – Tabletový docházkový terminál.....</i>	<i>7</i>
<b>2. SLUŽBY SOUVISEJÍCÍ S DODÁVKOU .....</b>	<b>8</b>
2.1 <i>Implementační služby .....</i>	<i>8</i>
2.2 <i>Operativní služby.....</i>	<i>8</i>
2.3 <i>Školení .....</i>	<i>8</i>
2.4 <i>Zákaznický web .....</i>	<i>8</i>
<b>3. NABÍDKOVÁ CENA.....</b>	<b>9</b>
3.1 <i>Cena technického vybavení .....</i>	<i>9</i>
3.2 <i>Ceny služeb.....</i>	<i>9</i>
<b>4. REKAPITULACE NABÍDKY .....</b>	<b>11</b>



## 1. Elektronický docházkový systém

Základním prvkem Elektronického docházkového systému (EDS) jsou docházkové terminály umístěné na vstupních místech do pracovních prostor, na kterých zaměstnanci prostřednictvím identifikačních předmětů, registrují průchody, případně volí důvody nepřítomnosti nebo sledují saldo své odpracované doby.

### 1.1.1 Technické vybavení – Tabletový docházkový terminál

V podmínkách Vaší organizace budou použity dva **tabletové docházkové terminály DT7D\_PROX**.

Jeden terminál DT7D\_PROX bude spolu s napáječem PoE umístěn ve vrátnici základní školy.

Druhý terminál DT7D\_PROX s napájením PoE Ethernet 10/100 Mbit + PoE (802.3af standard) bude umístěn u vchodu mateřské školy.

Oba terminály jsou vybaveny vždy jedním interním snímačem identifikačních předmětů a velkým displejem. Umožní tak jednoduchou registraci průchodů, zadání důvodů přerušení pracovní doby, popř. celodenních nepřítomností a zobrazení salda odpracované doby.

V rámci sítě pak bude možné změnit umístění nebo počet terminálů.

Řídící aplikace terminálů spouštěná jako služba Windows provádí načítání průchodů do prostředí počítačové sítě k dalšímu zpracování aplikací Docházka. Zajišťuje také konfiguraci terminálů.

Terminály je dále možné využít pro řízení přístupů, otvírání dveří, branek atd.

## 2. Služby související s dodávkou

---

### 2.1 Implementační služby

Implementační procesy jsou standardizované a dokumentované a umožňují rychlý a snadný postup nasazení.

Implementace zahrnuje:

- instalaci aplikací
- nastavení datových prostředí
- asistence při prvním zpracování
- konzultace

### 2.2 Operativní služby

Proces poskytování operativních služeb v poimplementační fázi je organizovaný pomocí Centra služeb. Každý požadavek zákazníka je evidován a zákazník může na internetu sledovat postup jeho řešení. Poskytování operativních služeb probíhá v souladu s požadavky normy ČSN ISO 9001:2009. Operativní služby nejsou předmětem této nabídky. Společnost Vema poskytuje zdarma 4 x ½ hodiny telefonických konzultací ročně.

### 2.3 Školení

Součástí poskytovaných služeb je školení, které zajišťuje úplný vzdělávací profil uživatelů Vema a které podle poptávaného produktu doporučujeme absolvovat.

Nad rámec školení probíhají pravidelné semináře k novým verzím HR Vema.

### 2.4 Zákaznický web

Zákaznický web je po přihlášení určen konkrétním osobám z Vaší organizace, kde je k dispozici:

- zadávání a sledování požadavků na služby
- přihlašování na školení a semináře
- průběžně aktualizovaná Báze znalostí
- přehled používaných licencí...

Přístup na Zákaznický web Vema je možný přímo z HR Vema.



### 3. Nabídková cena

Ceny a poplatky dále uvedené jsou ceny v Kč **bez DPH**.

#### 3.1 Cena technického vybavení

Položka	Počet ks	Cena/ks
1. Docházkový terminál tablet DT7D_PROX (1 čtečka H4002) + Napáječ PoE	■	8 420
2. Docházkový terminál tablet DT7D_PROX (1 čtečka H4002) + PoE Ethernet 10/100 Mbit + PoE (802.3af standard)	■	9 470
Čipová karta Proxy (bílá)		■
Bezkontaktní čipový přívěsek		■

Předpokládáme instalaci kabeláže odběratelem.

Kompatibilita stávajících čipových karet zákazníka pro možné využití v rámci implementovaného docházkového systému bude prostřednictvím technického zařízení prověřena konzultantem Vema.

#### 3.2 Ceny služeb

Odhad služeb spojených s instalací, základním nastavením a zaškolením využívaných aplikací vychází z našich zkušeností z implementací obdobného rozsahu.

Název služby	Počet hodin	Cena
Instalace aplikací, systémových komponent, portálu	■	4 800
Implementace rozšíření na HRs vč. zaškolení	■	7 200
Implementace eCEP vč. zaškolení správce cestovních příkazů	■	10 800
Implementace eDOV vč. zaškolení	■	2 700
Implementace EDS	■	16 200
Instalace terminálů (mimo kabeláže)	■	1 200
Zaškolení administrátora EDS vč. asistence při prvním zpracování	■	9 000
Zaškolení docházkových vedoucích	■	2 700
Cestovné	■	■

Název služby	Počet hodin	Cena
Ekonomický systém * Účetnictví * Fakturace * Banka * Pokladna * Dlouhodobý majetek * Drobný majetek vč. zaškolení	■	27 000
Cestovné	■	

Uvedený rozsah služeb je kvalifikovaným odhadem, nezahrnuje zpracování útvary struktury vč. příp. úpravy bezpečnostního modelu v souvislosti s definováním vztahů mezi zaměstnanci (podřízenost/nadřízenost), migraci dat a další konzultace na vyžádání dle potřeb organizace.

Všechny poskytnuté služby budou hrazeny dle standardního ceníku služeb (viz tabulka níže) a skutečně odpracovaných hodin podle oboustranně stvrzených předávacích protokolů.

Název služby	Cena za započatou hodinu
Technické služby	■
Konzultace	■
Systémové služby	■
Analytické a projektové práce	■

## 4. Rekapitulace nabídky

Předkládáme Vám nabídku řešení instalace technického zařízení (terminálů) a nabídku služeb souvisejících s dodávkou dle Vaší objednávky ze dne 18.7.2017.

Navrhované řešení a služby vč. zaškolení můžete objednat elektronicky na adrese

[petrosova@vema.cz](mailto:petrosova@vema.cz), nebo [vema@vema.cz](mailto:vema@vema.cz),

popř. na korespondenční adrese naší společnosti:

Vema, a.s., Okružní 871/3a, 638 00 Brno.

**Platnost nabídky:** do 30. 9. 2017

### Nabídku zpracoval:

Ing. Jana Petrošová

ředitelka pobočky Ostrava

tel.: 530 500 100

mob.: 605 151 238

email: [petrosova@vema.cz](mailto:petrosova@vema.cz)