

**Nabídka společnosti con4PAS, a.s.**

Zadavatel	Český Aeroholding, a.s.
Název zakázky	Drobné úpravy MM a SRM 2017 (2)
Obchodní firma	con4PAS, a.s.
Sídlo	Novodvorská 1062/12, 142 00 Praha 4 – Lhotka
Právní forma	Akciová společnost
Identifikační číslo	27111598
Číslo svazku	1 – Nabídka
Verze nabídky	1.00
Typ dokumentu	Originál
Platnost nabídky	

V Praze dne 26. května 2017

con4PAS, a.s.


Nabídka: „Drobné úpravy MM a SRM 2017 (2) - v1.00“.

Veškerá práva vyhrazena. Tento dokument obsahuje informace důvěrného charakteru a informace v něm obsažené jsou vlastnictvím con4PAS, a.s. Žádná část dokumentu nesmí být kopírována, uchovávána v rešeršním systému nebo přenášena jakýmkoliv způsobem včetně elektronického, mechanického, fotografického či jiného záznamu a uveřejněna bez předchozí dohody a písemného svolení con4PAS, a.s.

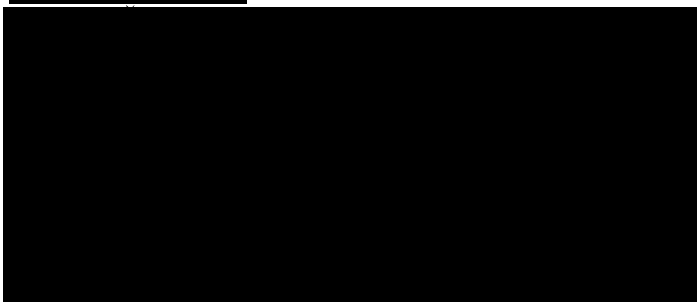
**Český Aeroholding, a.s.**  
**Jana Kašpara 1069/1**  
**160 08 Praha 6**

Jménem společnosti con4PAS, a.s. děkuji Český Aeroholding, a.s. za možnost podání nabídky na „Drobné úpravy MM a SRM 2017 (2)“.

S pozdravem,

  
předseda představenstva  
con4PAS, a.s.

**Kontaktní osoba:**



# 1 Obsah nabídky

<b>1</b>	<b>OBSAH NABÍDKY .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE NABÍZEJÍCÍHO.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>POPIS ZPŮSOBU REALIZACE .....</b>	<b>6</b>
3.1	PŘEDMĚT DODÁVKY .....	6
3.1.1	<i>Generování zprávy pro objednávky automaticky generované ze SRM .....</i>	<i>6</i>
3.1.2	<i>Možnost změnit stav na automatických objednávkách.....</i>	<i>7</i>
3.2	NÁVRH HARMONOGRAMU PLNĚNÍ.....	8
3.3	POPIS DODÁVANÉ DOKUMENTACE.....	9
3.4	ZPŮSOB AKCEPTACE .....	9
3.5	NÁVRH PROJEKTOVÉHO TÝMU .....	9
3.6	POŽADOVANÁ SOUČINNOST .....	9
3.6.1	<i>Všeobecné požadavky na součinnost .....</i>	<i>9</i>
<b>4</b>	<b>CENOVÁ NABÍDKA.....</b>	<b>11</b>
4.1	DETAILNÍ ROZPAD .....	11

## 2 Identifikační údaje nabízejícího

KRYCÍ LIST NABÍDKY		
1	Název zakázky	ČAH: Drobné úpravy MM a SRM 2017 (2)
2	Obchodní firma	con4PAS, a.s.
3	Sídlo	Novodvorská 1062/12, 142 00 Praha 4 – Lhotka
4	Doručovací adresa včetně PSČ	Novodvorská 1062/12, 142 00 Praha 4 – Lhotka
5	Právní forma	Akciová společnost
6	Identifikační číslo	27111598
7	Daňové identifikační číslo	CZ27111598
8	Jméno a příjmení statutárního orgánu	
9		
10		
11		
12	ID Datové schránky	97swk5n Typ schránky: Právnícká osoba Jméno:con4PAS, a.s. IČ: 27111598

Společnost con4PAS, a.s. vznikla transformací společnosti con4PAS, s.r.o., která byla založena v prosinci roku 2003. Společnost se zaměřuje na kompletní podporu B2B procesů realizovaných na bázi produktů společnosti SAP AG. Zajišťuje dodávky řešení na klíč pro koncové zákazníky i v rámci subdodávky dalším partnerským společnostem SAP. Společnost disponuje vlastními konzultanty se zkušeností s implementací systému SAP od roku 1994, tomu odpovídají jak procesní tak i oborové znalosti.

Společnost con4PAS je partnerem společnosti SAP ČR, s.r.o. a potvrzuje tak vysokou profesionalitu a kvalifikovanost jejích konzultantů.

Mezi významné referenční zákazníky společnosti con4PAS, a.s. patří zejména:



### 3 Popis způsobu realizace

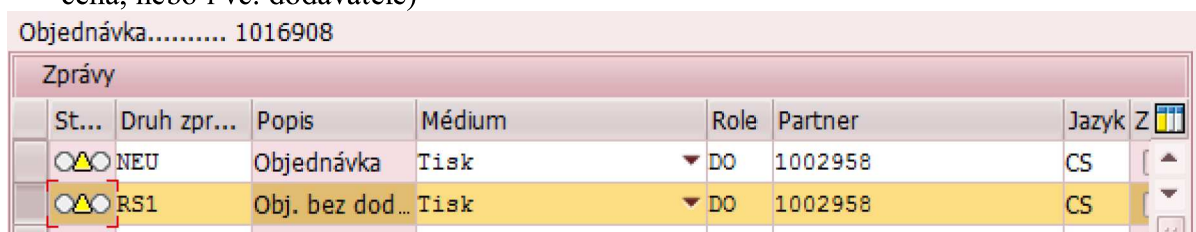
#### 3.1 Předmět dodávky

##### 3.1.1 Generování zprávy pro objednávky automaticky generované ze SRM

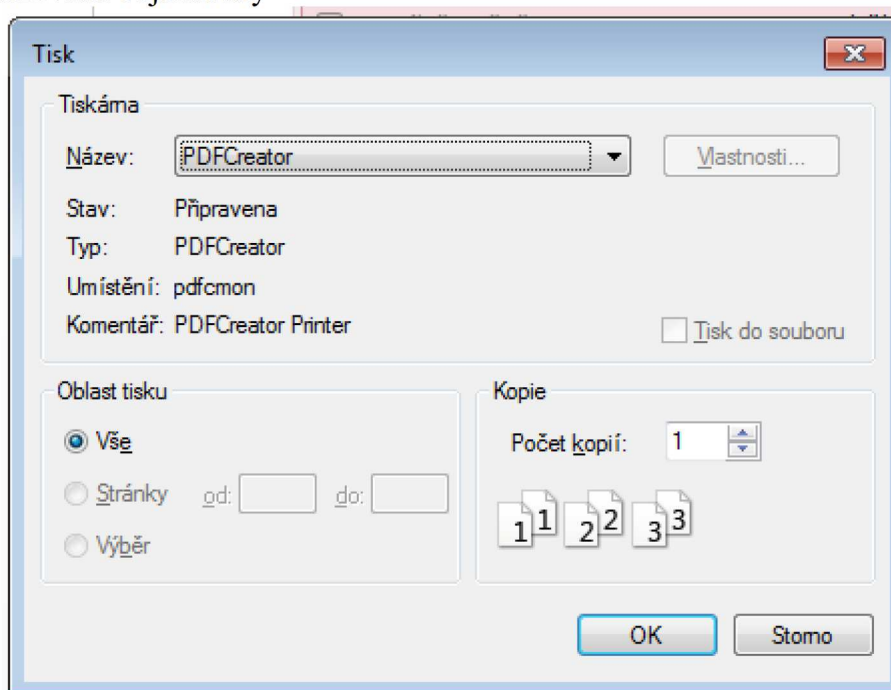
###### **Požadavek:**

Generování zprávy pro objednávky automaticky generované ze SRM – v současné době máme kvůli zasílání anonymizovaných objednávek pro Registr smluv nastavené toto řešení:

- Uživatel přes transakci me22n vygeneruje novou zprávu (typ RS1, RS2 nebo RS3 podle údajů, které chce do registru poslat, anonymizované kontakty, anonymizované kontakty a cena, nebo i vč. dodavatele)



- Klikne na doplňkové údaje a vybere okamžité odeslání (tiskneme přes výstupní zařízení ZRS nastavené v parametrech uživatele su3 kvůli diakritice a vazbě na pdfcreator)
- Vybere tiskárnu pdfcreator a po potvrzení se vygeneruje pdf (uloží na vybrané úložiště) anonymizované objednávky





Tento postup je funkční pouze u objednávek vytvořených z košíků, které nejsou v katalogu nebo nepochází z POE (nákup uniforem). Poptáváme možnost nastavení a vygenerování této tiskové zprávy i u objednávek, jak materiálových, tak službových, které jsou z katalogu (objednávka je nejprve automaticky vytvořena a odeslána dodavateli v SRM a pak přenášena do MM, kde už se nedá nijak upravovat) nebo jsou z POE (obdobný způsob).

### Návrh řešení:

V ERP systému (MM) bude vytvořen report se vstupními parametry:

- Objednávka od do
- Typ zprávy - parametr (1 typ zprávy)

Report vygeneruje zprávy pro objednávky a na základě nastavení zprávy v MM, se provede tisk: automaticky, nebo uživatel provede výstup v transakci ME9F. Při zpracování zprávy na pozadí nebude proveden tiskový výstup, ale uložení výstupu do adresáře na aplikačním serveru SAP, odkud jej bude možné, pomocí reportu, stáhnout pro uložení do registru smluv.

Dle dokumentace se PDF creator otevírá ve Windows při odeslání na tisk. Je to jako přednastavená tiskárna, takže by neměl být problém. Zamezení generování zprávy, je možné jen ze SRM a to tak, že se pro tyto objednávky zamezí generování zprávy.

Upozornění: dle manuálu se Vám po odeslání otevírá okno pro PDF creator. Nevíme, jak se toto zachová při odeslání programem. Případné problémy nejsou započítány do odhadu. Máme zkušenosti s odesláním na klasický okamžitý tisk, nebo do emailu (což funguje bez problému), ale ne do PDF creatoru.

## 3.1.2 Možnost změnit stav na automatických objednávkách

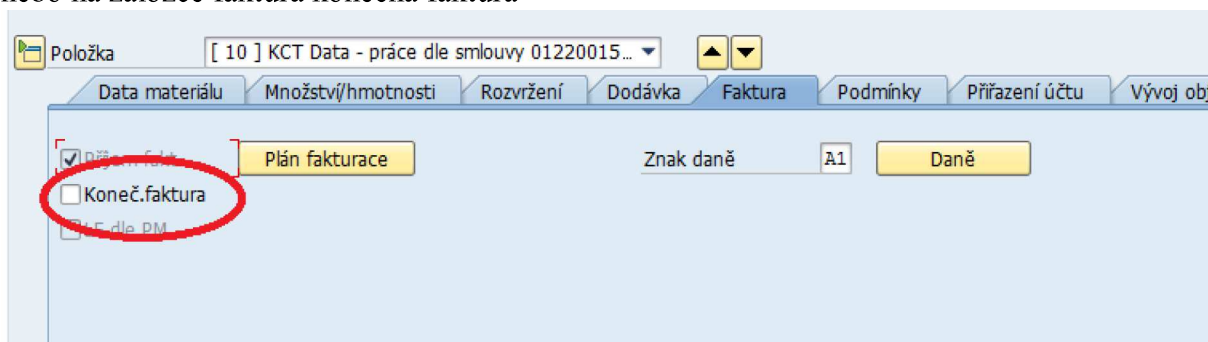
### Požadavek:

Možnost změnit stav na automatických objednávkách – pro zjištění stavu objednávky, jestli je něco k dodání nebo fakturaci používáme transakci me2l, me2n atd. Pokud zjistíme nějakou chybu ve stavu a už se nedá ošetřit v SRM dalším příjmem např. konečná dodávka, tak se data upravují přes objednávku (jednotlivé objednávky i pomocí hromadné transakce mass).

V současné době u objednávek je možné dodatečně ručně zaškrtnout ve změně objednávky na záložce dodávka konečná dodávka

The screenshot shows the SAP MM 'Dodávka' (Delivery) tab for a purchase order. The 'Konečná dodávka' checkbox is highlighted with a red circle. Other visible fields include 'Toler.nadl.dod.', 'Tol.neúpl.dod.', 'Expedič.předpis', 'Druh zásob', 'Zb.doba plat.', 'Řídící klíč-QSS', '1.upomínka', '2.upomínka', '3.upomínka', 'Poč.upomínek', 'Plán.dod.lhůta', 'Čas zprac.PM', 'Incoterms', 'Typ osvědčení', 'Přij.materiálu', 'PM neoceněn', and 'Nejp.datum'.

nebo na záložce faktura konečná faktura



U některých typů objednávek (automatické objednávky), ale toto způsobuje, že je objednávka zaslána automaticky dodavateli v nové verzi a zároveň znovu schvalovateli objednávky. Oběma rozesíláním bychom chtěli novým nastavením zabránit.

A zároveň u typů objednávek POE nejde objednávka tímto způsobem editovat v ERP. Má zašedlá pole, protože jako první vzniká objednávka v SRM. V tomto případě necháme na dodavateli, zda-li nám nabídne možnost aktualizovat tyto objednávky v MM nebo budeme aktualizovat původní doklady v SRM např. pomocí nějakého zákaznického programu. U těchto objednávek také nesmí přijít nová aktualizovaná verze objednávky dodavateli.

### **Návrh řešení:**

V SRM bude vytvořen report pro uzavírání objednávek, tj. nastavení znaků konečné faktury a dodávky:

- Na vstupní obrazovce budou tyto parametry:
  - číslo objednávky (tj. bude možné měnit jen jednu objednávku)
  - checkbox testovacího běhu.
- Změna bude probíhat pouze na aktivní verzi dokladu. V případě existence neuzavřené změnové verze, program vypíše chybu a žádnou změnu neprovede.
- Po úspěšné změně v SRM budou znaky propsány prostřednictvím nové RFC funkce do ERP, která provede stejnou změnu v ERP systému (přímo v DB).
- Pokud nenastanou v popsaném procesu chyby, změněná data budou uložena, v opačném případě dojde k výpisu chyb, které jsou důvodem neprovedení změny.
- Program a RFC funkce provedenou rovněž záznam změny v SRM/ERP, tzn. změna nastavení znaků bude zaznamenáno ve změnových tabulkách, v SRM nebude generováno nová verze objednávky – nebude nutné objednávku schvalovat a přenášet ji do ERP, kde by, např. na základě neplatných kmenových dat k datu provedení uzavření objednávky, mohlo dojít k chybě přenosu a objednávka by nebyla uzavřena.

## **3.2 Návrh harmonogramu plnění**

ASAP.



### 3.3 Popis dodávané dokumentace

Dokumentace skutečného nastavení a realizovaného vývoje.

### 3.4 Způsob akceptace

Na základě potvrzeného akceptační protokolu.

### 3.5 Návrh projektového týmu

Společnost con4PAS realizuje dodávky převážně svými konzultanty, kteří jsou plně kvalifikováni pro dodávku jim svěřených částí, vzhledem k týmové spolupráci a znalosti prostředí ČAH, jsou dodávky realizovány v daném čase s maximální kvalitou. Pro zajištění včasné dodávky nabízíme konzultační tým, kde každý z členů zabezpečuje specifickou roli.

Příjmení a jméno	Role	Zaměstnavatel
		con4PAS, a.s.
		con4PAS, a.s.
		con4PAS, a.s.
		con4PAS, a.s.

### 3.6 Požadovaná součinnost

#### 3.6.1 Všeobecné požadavky na součinnost

V tomto odstavci jsou uvedeny všeobecné požadavky na součinnost zadavatele po celou dobu trvání projektu:

- Příprava pracovního prostředí projektového týmu.
- Administrace vývojového, testovacího a produktivního systému.
- Zřízení přístupů konzultantům do systémů (vývoj, test, produkce).
- Bezodkladné přidělení nezbytných oprávnění konzultantům.
- Bezodkladné nastavení systému v oblastech, pro které nemohou být oprávnění konzultantům přidělena.
- Poskytnutí dokumentace stávajícího stavu vč. procesní dokumentace (směrnice apod.).
- Jmenování a zajištění klíčových pracovníků pro schůzky.
- Zpracování uživatelské dokumentace.
- Příprava testovacích scénářů.
- Příprava testovacích dat.
- Realizace integračních a akceptačních testů.
- Plánování a realizace školení koncových uživatelů.
- Hlášení provozních problémů a incidentů.
- Projektové řízení aktivit, za které zodpovídá ČAH.

- \* Zajištění dvou stálých pracovních míst (stůl, připojení k EE, ...) v prostorách ČAH (lokalita Praha) rezervovaných pro všechny členy implementačního týmu Dodavatele.
- \* Přístupové karty pro přístup k rezervovaným pracovním místům pro všechny členy implementačního týmu Dodavatele.
- \* Připojení na internet umožněné z rezervovaných míst pro všechny členy implementačního týmu Dodavatele.
- \* Zajištění vzdáleného přístupu k systémům prostřednictvím VPN (případně jiným technickým způsobem) pro všechny členy implementačního týmu Dodavatele.

Poznámka pro body označené \*:

V případě zajištění vzdáleného přístupu pro realizaci dodávky, není potřeba zajištění stálých pracovišť v prostorách ČAH pro plnění dodávky dle nabídky.

## 4 Cenová nabídka

Pro dodávku „Drobných úprav MM a SRM 2017 (2)“ je stanovena [redacted] z  
přidané hodnoty.

Fakturace bude jednorázově na základě schváleného akceptačního protokolu, k hodnotě faktury bude dopočtena DPH dle zákonné výše.

Splatnost faktury 30 dnů.

### 4.1 Detailní rozpad

Položka	Pracnost [MD]	[redacted]
1) Generování zprávy pro objednávky automaticky generované ze SRM	2,5	[redacted]
2) Možnost změnit stav na automatických objednávkách	1,0	[redacted]
		[redacted]
		[redacted]
<b>Celkem</b>	<b>3,5</b>	[redacted]