



Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění. Osobní údaje jsou v souladu s § 16, § 17 a § 95 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění.

bod jednání číslo

**9**

## **Příspěvek do 22. schůze Rady města Kuřimi konané dne 15.07.2015**

### **Rozhodnutí o přidělení zakázky města Kuřimi D-KÚ-2015-001 "Konsolidace IT a nové služby TC ORP Kuřim"**

Obsah materiálu:                      Důvodová zpráva  
A - D-KÚ-2015-001 C22 Zpráva o posouzení a hodnocení nabídek  
B - posouzení min. požadavků nabídky C SYSTEM CZ a.s.  
C - posouzení min. požadavků nabídky Chráněná dílna TIRO Blansko  
D - Výzva hodnotící komise zadavatele k vysvětlení nabídky uchazečem-  
C SYSTEM CZ  
E - Výzva hodnotící komise zadavatele k vysvětlení nabídky uchazečem-  
TIRO Blansko  
F - Písemné vysvětlení C SYSTEM CZ  
G - Písemné vysvětlení Tiro Blansko

Materiál předkládá:                      Mgr. Alena Zimmermannová - Tajemnice

Materiál zpracoval:                      Marek Svoboda

#### **Důvodová zpráva:**

##### **Rozhodnutí o přidělení zakázky města Kuřimi**

Název (předmět) zakázky: "Konsolidace IT a nové služby TC ORP Kuřim"

Registrační číslo projektu: CZ.1.06/2.1.00/22.09555

Evidenční číslo zakázky: D-KÚ-2015-001

Podle vnitřní směrnice Rady města Kuřim č. S1/2015/RM o veřejných zakázkách, bylo zajišťujícím odborem realizováno zadávací řízení na výše uvedenou zakázku zjednodušeného podlimitního řízení, které bylo rozděleno na pět částí. Předpokládané hodnoty zakázek (nejvýše přípustné) včetně pětileté podpory provozu:

za Část 1. - Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace je 2.030.000 Kč bez DPH

za Část 3. - Elektronizace procesů a digitalizace dat je 2.359.000 bez DPH

Výzva byla zveřejněna na webových stránkách města (portálu zadavatele) dne 1. 6. 2015, se lhůtou pro podání nabídek do 23. 6. 2015. Na výzvu bylo upozorněno e-mailem a informačním systémem datových schránek celkem 7 společnostmi. Nabídku pro Část 1. odevzdali 2 uchazeči pro Část 3. jeden uchazeč. Na prvním jednání hodnotící komise dne 23. 6. 2015 proběhlo otevření obálek s nabídkami vč. kontroly úplnosti nabídek. Oba uchazeči byli vyzváni hodnotící komisí k vysvětlení nabídek na základě zjištěných nejasností v rámci Části 1. vizte příloha D a E.



## Město Kuřim

Dne 7. 7. 2015 proběhlo druhé jednání komise, na kterém proběhlo hodnocení nabídek, do hodnocení Části 1. byly zařazeny obě nabídky. Na základě zhodnocení získaných nabídek je výběrovou komisí doporučena radě města nejvhodnější nabídka od společnosti C SYSTEM CZ, se sídlem Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice, IČ 27675645, která předložila nejvhodnější nabídku pro Část 1. - Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace v celkové hodnotě 1.990.120 Kč bez DPH. Dle zprávy o posouzení a hodnocení nabídek (vizte příloha A) hodnotící komise v souladu s paragrafem 79 odst. 6 neprovedla hodnocení nabídky za Část 3., protože by hodnotila pouze jednoho uchazeče (2.033.710 Kč bez DPH).

Komise pro hodnocení nabídek konstatuje, že dle posouzení a hodnocení nabídek nejvýhodnější nabídku pro Část 1. - Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace a pro Část 3. - Elektronizace procesů a digitalizace dat předložil výše uvedený uchazeč C SYSTEM CZ a.s. a doporučuje zadavateli uzavřít s tímto uchazečem smlouvu.

### Návrh na usnesení:

**RM s o u h l a s í** s výsledkem hodnocení uvedeným ve zprávě o posouzení a hodnocení nabídek na zakázku „Konsolidace IT a nové služby TC ORP Kuřim“ vedenou pod číslem projektu CZ.1.06/2.1.00/22.09555 a **souhlasí** s uzavřením smlouvy na Části 1. a 3. veřejné zakázky zahrnující v první části Konsolidaci HW a SW úřadu včetně virtualizace a ve třetí části Elektronizaci procesů a digitalizaci dat se společností C SYSTEM CZ a.s., se sídlem Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice, IČ 27675645, která předložila nejvhodnější nabídku na Část 1. o celkové hodnotě 1.990.120 Kč bez DPH a v Části 3. byla jediným uchazečem, plně splnila požadavky zadavatele a předložila cenu odpovídající předpokládané hodnotě zakázky o celkové hodnotě 2.033.710 Kč bez DPH.

Termín plnění: 15. 8. 2015 (KÚ)

## ZPRÁVA O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

dle § 80 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen ZVZ)

Název veřejné zakázky:	„Konsolidace IT a nové služby TC ORP Kuřim“ (dále jen předmětná zakázka)
Identifikační údaje zadavatele:	Město Kuřim; Jungmannova 968/75; 664 34 Kuřim IČ: 00281964
Druh zadavatele:	Veřejný zadavatel – územně samosprávný celek (§2 odst. 2 písm. c) ZVZ)
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Mgr. Ing. Drago Sukalovský, starosta města
Druh veřejné zakázky podle předmětu:	veřejná zakázka na dodávky, zjednodušené podlimitní řízení
Registrační číslo projektu:	CZ.1.06/2.1.00/22.09555
Spisová značka:	S-MK/5172/15/IT
Evidenční číslo zakázky:	D-KÚ-2015-001
Identifikační údaje zástupce zadavatele:	AJL, s.r.o. Sídlo: Třebíčská č. p. 1678/60, Velké Meziříčí, PSČ: 59401 Korespondenční adresa: Markova 1965/6, Velké Meziříčí, PSČ: 59401 IČ: 26933179

### 2. Jednání komise pro posouzení a hodnocení nabídek

**Datum konání:** dne 7. 7. 2015 v 8:00 hodin

**Místo konání:** sídlo zadavatele

#### Posouzení a hodnocení nabídek, složení komise:

Zadavatelem byla schválena komise pro otevírání obálek s nabídkami, posouzení kvalifikace a hodnocení nabídek v rámci této předmětné zakázky (dále jen komise), viz usnesení RM č. 17/2015 ze dne 27. 5. 2015.

Komise se sešla v níže uvedeném složení a členové komise hlasováním zvolili předsedu a místopředsedu komise:

1. **člen komise – předseda komise:** Marek Svoboda
2. **člen komise:** nepřítomen
3. **člen komise:** Ing. Pavel Machač
4. **člen komise – místopředseda komise:** Ing. Aleš Varmužka
5. **člen komise:** Mgr. Karina Kiesslingová
6. **člen komise:** Ing. Jiří Žák

Na 1. jednání komise podepsali členové komise čestná prohlášení o své nepodjatosti podle § 74 odst. 7 ZVZ a současně písemně stvrdili závazek mlčenlivosti podle ustanovení § 75 odst. 6 ZVZ, které jsou v příloze protokolu o otevírání obálek.

#### Identifikační údaje dodavatelů, jejichž nabídky byly posuzovány:

**Identifikační údaje dodavatelů, nabídky pro Část 1. – Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace:**

Poř. č.	název / jméno dodavatele	sídlo	identifikační číslo
1.	Chráněná dílna TIRO Blansko s.r.o.	Havlíčková 517/2, 67801 Blansko	27714357
2.	C SYSTEM CZ a.s.	Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice	27675645



**Identifikační údaje dodavatelů, nabídky pro Část 2. – Zvýšení bezpečnosti a bezpečnostní infrastruktura TC ORP:**

Poř. č.	název / jméno dodavatele	sídlo	identifikační číslo
1.	C SYSTEM CZ a.s.	Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice	27675645

**Identifikační údaje dodavatelů, nabídky pro Část 3. – Elektronizace procesů a digitalizace dat:**

Poř. č.	název / jméno dodavatele	sídlo	identifikační číslo
1.	C SYSTEM CZ a.s.	Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice	27675645

**1. Popis posouzení nabídek:**

Komise provedla posouzení nabídek, které nebyly vyřazeny, dle ZVZ § 76 a požadavků zadavatele uvedených v zadávací dokumentaci (ZD) v pořadí, jak došly do sídla zadavatele.

Komise v průběhu posuzování nabídek vyzvala dne 25. 6. 2015 dodavatele Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o. IČ: 27714357 k vysvětlení následujících zjištěných nejasností, do 5 pracovních dní, týkající se smlouvy o dílo a prokázání splnění minimálních požadavků uvedených v nabídce:

1. Na str. 5; v tabulce č. 5; není jasný typ a výrobce dodávaného SW.
2. Na str. 6; v tabulce č. 6; není jasný typ a výrobce dodávaného SW.
3. CD neobsahuje smlouvu ve formátu MS Word.

Dodavatel Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o. IČ: 27714357 30.6. 2015 doručil vysvětlení nejasností v nabídce.

Komise v průběhu posuzování nabídek vyzvala dne 25. 6. 2015 dodavatele C SYSTEM CZ a.s. IČ: 27675645 k vysvětlení následujících zjištěných nejasností, do 5 pracovních dní, týkající se prokázání splnění minimálních požadavků uvedených v nabídce:

1. Na str. 14; v tabulce č. 7; 4. řádek – z nabízené hodnoty, není patrné, že splňuje minimální požadavky zadavatele – je třeba upřesnit (vysvětlit) počet paměťových modulů.
2. Ve smlouvě na stránce 31 „Záruky a servis – podpora provozu“ v příloze č. 3 na konci je chybně uvedeno „.... dále 5. a 6.“. Zadavatel se domnívá, že správně má být „.... dále 6. a 7“ jako odkaz na 6. a 7. řádek v tabulce na stránce 2 smlouvy o dílo v článku 5. „Cena díla“.

Dodavatel C SYSTEM CZ a.s. IČ: 27675645 dne 2. 7. 2015 doručil vysvětlení nejasností v nabídce.

Výsledky posouzení nabídek uchazečů pro jednotlivé části jsou uvedeny v následujících tabulkách:

**Nabídky pro Část 1. – Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace:**

Poř. č.:	1.	Název / jméno dodavatele:	Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.
<b>Posouzení nabídky dle výzvy a ZD</b>			
Kapitola výzvy nebo ZD			Výsledek posouzení (Ano - Splněno, Ne - Nesplněno a důvod)
Nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 77 ZVZ.			Ano
Nepřekročena předpokládaná hodnota veřejné zakázky dle ZD kap. 2.8			Ano
Splněny podmínky na zpracování nabídky dle ZD kap. 3			Ano
Povinné součásti nabídky dle ZD kap. 3.8 čestné prohlášení (příloha č. 5 ZD).			Ano
Obchodní podmínky splněny dle ZD kap. 7			Ano
Platební podmínky splněny dle ZD kap. 8			Ano
Technické podmínky splněny dle ZD kap. 2.6 - příloha č. 2 ZD			Ano (po vysvětlení)
<b>Nabídka splňuje požadavky zadavatele</b>			<b>Ano</b>

Poř. č.:	2.	Název / jméno dodavatele:	C SYSTEM CZ a.s.
<b>Posouzení nabídky dle výzvy a ZD</b>			
Kapitola výzvy nebo ZD			Výsledek posouzení (Ano - Splněno, Ne - Nesplněno a důvod)
Nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 77 ZVZ.			Ano
Nepřekročena předpokládaná hodnota veřejné zakázky dle ZD kap. 2.8			Ano



Splněny podmínky na zpracování nabídky dle ZD kap. 3	Ano
Povinné součásti nabídky dle ZD kap. 3.8 čestné prohlášení (příloha č. 5 ZD).	Ano
Obchodní podmínky splněny dle ZD kap. 7	Ano (po vysvětlení)
Platební podmínky splněny dle ZD kap. 8	Ano
Technické podmínky splněny dle ZD kap. 2.6 - příloha č. 2 ZD	Ano (po vysvětlení)
<b>Nabídka splňuje požadavky zadavatele</b>	<b>Ano</b>

**Nabídky pro Část 2. – Zvýšení bezpečnosti a bezpečnostní infrastruktura TC ORP:**

Poř. č.:	1.	Název / jméno dodavatele:	C SYSTEM CZ a.s.
<b>Posouzení nabídky dle výzvy a ZD</b>			
<b>Kapitola výzvy nebo ZD</b>		<b>Výsledek posouzení</b> (Ano - Splněno, Ne - Nesplněno a důvod)	
Nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 77 ZVZ. Ano		Ano	
Nepřekročena předpokládaná hodnota veřejné zakázky dle ZD kap. 2.8		<b>Ne</b> , důvod: cena překračuje maximální cenu 5000,- Kč bez DPH dle ZD kap. 2.8	
Splněny podmínky na zpracování nabídky dle ZD kap. 3		Ano	
Povinné součásti nabídky dle ZD kap. 3.8 čestné prohlášení (příloha č. 5 ZD).		Ano	
Obchodní podmínky splněny dle ZD kap. 7		Ano	
Platební podmínky splněny dle ZD kap. 8		Ano	
Technické podmínky splněny dle ZD kap. 2.6 - příloha č. 2 ZD		Ano	
<b>Nabídka splňuje požadavky zadavatele</b>		<b>Ne</b>	

**Nabídky pro Část 3. – Elektronizace procesů a digitalizace dat:**

Poř. č.:	1.	Název / jméno dodavatele:	C SYSTEM CZ a.s.
<b>Posouzení nabídky dle výzvy a ZD</b>			
<b>Kapitola výzvy nebo ZD</b>		<b>Výsledek posouzení</b> (Ano - Splněno, Ne - Nesplněno a důvod)	
Nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 77 ZVZ. Ano		Ano	
Nepřekročena předpokládaná hodnota veřejné zakázky dle ZD kap. 2.8		Ano	
Splněny podmínky na zpracování nabídky dle ZD kap. 3		Ano	
Povinné součásti nabídky dle ZD kap. 3.8 čestné prohlášení (příloha č. 5 ZD).		Ano	
Obchodní podmínky splněny dle ZD kap. 7		Ano	
Platební podmínky splněny dle ZD kap. 8		Ano	
Technické podmínky splněny dle ZD kap. 2.6 - příloha č. 2 ZD		Ano	
<b>Nabídka splňuje požadavky zadavatele</b>		<b>Ano</b>	

**Seznam nabídek, které byly vyřazeny při posuzování a důvod vyřazení:**

**Nabídka pro Část 2. – Zvýšení bezpečnosti a bezpečnostní infrastruktura TC ORP:**

Poř. č.	název / jméno dodavatele	sídlo	identifikační číslo	Důvod vyřazení
1.	C SYSTEM CZ a.s.	Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice	27675645	V nabídce je uvedena cena, která překračuje předpokládanou maximální hodnotu veřejné zakázky pro část 2. viz ZD kap. 2.8

**2. Popis hodnocení nabídek včetně odůvodnění:**

Dále hodnotící komise provedla hodnocení nabídek v souladu s kap. 5 zadávací dokumentace a dle § 78 a § 79 ZVZ. Výsledky hodnocení jsou uvedeny níže.

**Hodnocení nabídek pro Část 1. – Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace:**

Identifikační údaje dodavatelů, jejichž nabídky byly hodnoceny:



**Identifikační údaje dodavatelů, nabídky pro Část 1. – Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace:**

Poř. č.	název / jméno dodavatele	sídlo	identifikační číslo
1.	Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.	Havlíčková 517/2, 67801 Blansko	27714357
2.	C SYSTEM CZ a.s.	Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice	27675645

Oba uchazeči doložili, že zaměstnávají více než 25 zaměstnanců, z nichž je více než 50 % zaměstnanců osobami se zdravotním postižením. V souladu s § 101 odst. 4, je pro hodnocení nabídek rozhodná výše nabídkové ceny těchto uchazečů snižena o 15 %.

**a) Celková nabídková cena bez DPH**

Poř. č.	Název / jméno dodavatele	Celková nabídková cena v Kč bez DPH	Celková nabídková cena v Kč bez DPH snižena o 15%	Bodů <sup>1</sup>
1.	Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.	2 030 000	1 725 500	98,04
2.	C SYSTEM CZ a.s.	1 990 120	1 691 602	100,00

<sup>1</sup>) Výpočet bodů dle vzorce  $100 \times (\text{cena nabídky s nejnižší cenou} / \text{cena hodnocené nabídky})$

**b) Záruční doba**

Poř. č.	Název / jméno dodavatele	Záruční doba v měsících	Počet bodů za záruční dobu	Bodů <sup>2</sup>
1.	Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.	24	24	40
2.	C SYSTEM CZ a.s.	60	60	100

<sup>2</sup>) Výpočet bodů dle vzorce  $100 \times (\text{bodů hodnocené nabídky} / \text{nabídka s nejvyšším počtem bodů})$

**Celkové hodnocení dílčích kritérií dle zadávací dokumentace:**

Dosažená hodnota bodů se násobí váhou kritéria:

- a) Celková nabídková cena **bez DPH** váha 70 %
- b) Záruční doba váha 30 %

**a) Celková nabídková cena bez DPH v Kč**

Poř. č.	Název / jméno dodavatele	Celková nabídková cena v Kč bez DPH snižena o 15%	Bodů	Váha	Hodnocení
1.	Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.	1 725 500	98,04	70%	<b>68,62</b>
2.	C SYSTEM CZ a.s.	1 691 602	100,00	70%	<b>70,00</b>

**b) Záruční doba**

Poř. č.	Název / jméno dodavatele	Počet bodů za záruční dobu	Bodů	Váha	Hodnocení
1.	Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.	24	40	30%	<b>12,00</b>
2.	C SYSTEM CZ a.s.	60	100	30%	<b>30,00</b>

**Pořadí nabídek dle hodnocení:**

Poř. č.	Název / jméno dodavatele	Sídlo	Identifikační číslo	Hodnocení
1.	C SYSTEM CZ a.s.	Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice	27675645	<b>100</b>
2.	Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.	Havlíčková 517/2, 67801 Blansko	27714357	<b>80,62</b>

**Hodnocení nabídek pro Část 3. – Elektronizace procesů a digitalizace dat:**

**Identifikační údaje dodavatelů, nabídky pro Část 3. – Elektronizace procesů a digitalizace dat:**

Poř. č.	název / jméno dodavatele	sídlo	identifikační číslo
1.	C SYSTEM CZ a.s.	Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice	27675645

V souladu s § 79 odst. 6 hodnotící komise neprovedla hodnocení nabídky, protože by hodnotila nabídku pouze jednoho uchazeče.

### **Výsledek posouzení a hodnocení nabídek:**

Hodnotící komise posoudila nabídky uchazečů pro část 1. a pro část 3. a nabídky jsou v pořádku z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a z hlediska toho, zda uchazeč nepodal nepřijatelnou nabídku podle § 22 odst. 1 písm. d). ZVZ.

Nabídka uchazeče C SYSTEM CZ a.s. IČ: 27675645 pro část 2. – „Zvýšení bezpečnosti a bezpečnostní infrastruktura TC ORP“ obsahuje cenu, která překračuje předpokládanou maximální hodnotu veřejné zakázky, a proto komise při posouzení tuto nabídku vyřadila.

Zadavateli bezodkladně vyloučí uchazeče C SYSTEM CZ a.s. IČ: 27675645 z účasti v zadávacím řízení na část 2. v souladu s § 76 odst. 6.

V souladu s § 84 odst. 1. písm. b) Zadavatel zruší bez zbytečného odkladu zadávací řízení, jelikož byl z účasti v zadávacím řízení pro část 2. vyloučen jediný dodavatel.

Komise pro hodnocení nabídek konstatuje, že dle posouzení a hodnocení nabídek nejvhodnější nabídku předložil uchazeč:

- **pro část 1. – Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace:**

**C SYSTEM CZ a.s.** se sídlem Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice IČ: 27675645 a doporučuje zadavateli uzavřít s tímto uchazečem smlouvu.

- **pro část 3. – Elektronizace procesů a digitalizace dat:**

**C SYSTEM CZ a.s.** se sídlem Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno-Židenice IČ: 27675645 a doporučuje zadavateli uzavřít s tímto uchazečem smlouvu.

### **Odůvodnění odlišného názoru člena komise k výsledku posouzení a hodnocení nabídek:**

Žádný člen komise nemá odlišný názor od názoru většiny.

V Kuřimi dne 7. 7. 2015

1. člen komise – předseda komise: Marek Svoboda



2. člen komise: nepřítomen

.....

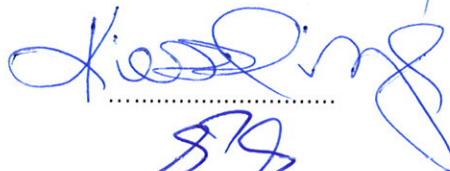
3. člen komise: Ing. Pavel Machač



4. člen komise – místopředseda komise: Ing. Aleš Varmužka



5. člen komise: Mgr. Karina Kiesslingová



6. člen komise: Ing. Jiří Žák



(čestná prohlášení členů komise jsou součástí Protokolu o otevírání obálek)

### **Přílohy:**

**Příloha č. 1 – Posouzení minimálních požadavků nabídky C SYSTEM CZ a.s.**

**Příloha č. 2 – Posouzení minimálních požadavků nabídky Chráněná dílna TIRO Blansko s.r.o.**



**Protokol předán zadavateli dne:**

**Stanovisko zadavatele:** souhlasím s postupem hodnotící komise, беру на vědomí zprávu o posouzení a hodnocení nabídek a souhlasím s výsledkem posouzení a hodnocení nabídek.

V Kuřimi dne:

Razítko a podpis oprávněné osoby zadavatele:

Razítko

.....  
Mgr. Ing. Drago Sukalovský, starosta města



## 6. PODROBNÝ POPIS A SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ŘEŠENÍ

Podrobný popis a specifikace je uveden v bodu 7 nabídky spolu s plněním minimálních kritérií.

## 7. SPLNĚNÍ MINIMÁLNÍCH PARAMETRŮ ŘEŠENÍ

### 7.1. Část 1. – Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace

#### 7.1.1. Sjedení systémové platformy virtualizace

**Tabulka 1: Požadavky – Sjedení systémové platformy virtualizace**

Výrobce:	VMWARE	Typ:	VMware vSphere 6 Essentials Plus	
č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]	
1.	1 ks SW kompatibilní s VMware vSphere 6 Essentials Plus to vSphere s OMS Acceleration Kit pro 6 procesorů	1ks VMware vSphere 6 Essentials Plus Kit to vSphere 6 with Operations Management Standard Acceleration Kit for 6	Ano	
2.	4 ks SW kompatibilní s VMware vSphere 6 Standard 1 procesor	4ks VMware vSphere 6 with Operations Management Standard for 1 processor	Ano	
3.	4 ks SW kompatibilní s OS MS Windows Server Standard 2012R2	4ks WinSvrStd 2012R2 OLP NL Gov 2Proc	Ano	

#### 7.1.2. Zlepšení zálohování a zrychlení obnovy dat

**Tabulka 2: Požadavky – SW pro zálohování virtuální infrastruktury pro 10 CPU**

Výrobce:	Veeam	Typ:	Veeam Availability Suite Enterprise for VMware - Public Sector	
č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]	
1.	2 v 1: zálohování a replikace: Zálohování a replikace pomocí bitové kopie v jediném sjednoceném, na úložišti nezávislém řešení.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano	
2.	Syntetické kompletní zálohy: Eliminace potřeby periodických kompletních záloh.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano	
3.	Zabudovaná deduplikace a komprese.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano	
4.	Téměř nepetržitá ochrana dat: Zaznamenávat změny a aktualizovat obraz virtuálního stroje tak často, že stárí repliky je pouze několik málo minut.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano	
5.	Bez agentů: Na hostitelích ani na virtuálních strojích se nesmí licencovat, nasazovat, spravovat ani monitorovat žádné agenty.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano	
6.	Obnovení na úrovni objektů pro jakoukoli aplikaci, na jakémkoli OS, pomocí stávajících nástrojů pro správu aplikací.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano	
7.	Obnovení souboru do Windows OS a do non-Windows OS pomocí jednoho kliknutí myši, bez nutnosti logování na daný virtuální počítač.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano	
8.	Microsoft Exchange obnovování jednotlivých položek (např. e-mailů a kontaktů) bez instalace agenta.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano	

9.	Microsoft Active Directory obnovování jednotlivých položek (jako např. uživatelů a skupin) a jejich atributů bez instalace agenta.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
10.	Microsoft SQL Server obnovování jednotlivých objektů (jako např. tabulek a záznamů) bez instalace agenta.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
11.	Automatizované testování záloh v předem definovaných časech a formou startu zálohovaných virtuálních počítačů v izolované síti.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
12.	Rychlý start virtuálního stroje přímo ze souboru zálohy.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
13.	Výkonnostní analýzy, plánování kapacit, konfigurační management, optimalizaci zdrojů, reporting a účtování.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
14.	Detekce problémů s výkonností virtuálních strojů (dále VM) společně s konkrétními kroky pro nápravu	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
15.	Identifikace dostupnosti zdrojů (CPU, RAM, diskové kapacity) pro nové VM.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
16.	Zjištění VM, které nekonzumují žádné nebo velmi nízké zdroje („zombie“ VM)	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
17.	Zjištění „opuštěných“ VM diskových souborů, které nejsou použity v žádné konfiguraci VM.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
18.	Zjištění „opuštěných“ VM konfiguračních souborů, které nejsou v inventury žádného hosta.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano

**Tabulka 3: Požadavky – 1ks NAS server**

Výrobce:		SYNOLOGY	Typ:	Synology RS2414+ Rack Station	
č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota		Splněno [ano/ne]
1.	Provedení	Rack NAS server	Splňuje zadané požadavky		Ano
2.	Procesor	výkon CPU minimálně 800 bodů dle Benchmark testu (PassMark CPU, <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a> ) stav k poslednímu dni lhůty pro podání nabídek	Frekvence CPU Dvě jádra 2.13 GHz		Ano
3.	Paměť	2 GB DDR3 rozšiřitelná na 4 GB	2 GB DDR3 rozšiřitelná na 4 GB		Ano
4.	Úložiště - šachty pro pevné disky	12	12		Ano
5.	Úložiště - interní hrubá kapacita	12 TB	12-72 TB		Ano
6.	Disky vyměnitelné za provozu	Ano	Ano		Ano
7.	Port USB 2.0	2	2		Ano
8.	Port USB 3.0	2	2		Ano
9.	RJ-45 1GbE LAN port	4 (Link Aggregation / Failover)	4		Ano
10.	Zdroj	400W	400W		Ano
11.	Příslušenství	ližiny pro montáž do racku	Rail Kits Sliding (posuvné), RKS1314		Ano
12.	Podporovaný typ RAID	JBOD; RAID 0,1,5,6,10	JBOD; RAID 0,1,5,6,10		Ano
13.	Podpora virtualizace	VMware, Microsoft Hyper-V	VMware, Microsoft Hyper-V		Ano
14.	Operační systém	Ano	Ano		Ano



### 7.1.3. Automatizace procesů údržby IT

#### 7.1.3.1. SW pro vzdálenou správu klientů

**Tabulka 4: Požadavky – SW pro vzdálenou správu klientů**

Výrobce:	TeamViewer GmbH	Typ:	TeamViewer 10 Corporate
č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	All-In-One: Vzdálená údržba, vzdálená podpora, vzdálený přístup, domácí kancelář, týmová práce, on-line schůzky a prezentace.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
2.	Řádně pracuje za firewallly.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
3.	Podpora více systémů: Windows, Mac, Linux, iOS, Android a Windows Phone 8.	Windows Phone 8: pouze odchozí spojení jsou možné	Ano
4.	Aplikace musí podporovat tvorbu seznamu počítačů a kontaktů včetně zobrazení stavu on-line, funkce posílání zpráv.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
5.	Rychlý přenos videa a zvukových souborů.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
6.	Neomezený počet licencovaných pracovních stanic, ze kterých mohou být spuštěny relace vzdáleného ovládání nebo organizovány schůzky.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
7.	Licence pro podporu min. 3 souběžných relací vzdáleného ovládání nebo schůzek.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
8.	Podpora vícekanálového směrování.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
9.	Vzdálená údržba bezobslužných počítačů nebo serverů.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
10.	Wake-on-LAN.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
11.	Jednoduchý přenos souborů.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
12.	Vzdálený tisk a VPN.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
13.	Možnost podpory mobilních zařízení.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
14.	Instalace na serverových provozních systémech	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
15.	Neomezený počet hostitelů.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
16.	Servisní fronta s kódy relací.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
17.	Správa uživatelů prostřednictvím webového rozhraní.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
18.	Protokoly o připojení.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
19.	Předání relace.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
20.	Podpora připojení prostřednictvím webového prohlížeče.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano

21.	Plánované a rychlé schůzky.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
22.	Komunikace a spolupráce: video-telefonní konference, VoIP, chat atd.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
23.	Box souborů pro společné sdílení souborů.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
24.	Integrace aplikace Outlook.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
25.	Povolit vzdálené ovládání během schůzky.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
26.	Záznam schůzek.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
27.	Počet účastníků schůzek až 25.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano

### 7.1.3.2. SW pro správu software a hardware

**Tabulka 5: Požadavky – SW pro správu software a hardware**

Výrobce:		ALVAO s.r.o.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků		Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	systém na správu software a hardware musí zajistit úplné splnění usnesení vlády ČR č. 624/2001 Sb. o Pravidlech, zásadách a způsobu zabezpečování kontroly užívání počítačových programů.		ALVAO Asset Management 8	Ano
2.	je požadována licence pro 120 PC.		ALVAO Asset Management 8	Ano
3.	automatická kontrola nad majetkem ICT MěÚ;		ALVAO Asset Management 8	Ano
4.	automatická detekce veškerého software a hardware MěÚ;		ALVAO Asset Management 8	Ano
5.	využití softwarových licencí - automatická kontrola softwarové čistoty;		ALVAO Asset Management 8	Ano
6.	časově nenáročné výstupy z evidence HW a SW;		ALVAO Asset Management 8	Ano
7.	zautomatizování a zefektivnění schvalovacích procesů a následná evidence schválení;		ALVAO Asset Management 8	Ano
8.	zautomatizování ochrany ICT majetku formou kontroly veškerých komponent používaných počítačů.		ALVAO Asset Management 8	Ano
9.	export dat do MS Word a MS Excel;		ALVAO Asset Management 8	Ano
10.	možnost přidávat vlastní položky do formulářů;		ALVAO Asset Management 8	Ano
11.	portál pro zaměstnance a IT správce systému, s možností nastavení grafického vzhledu portálu;		ALVAO Asset Management 8	Ano
12.	podpora využití čárových kódů při operativní práci spojené s pořízováním a zaváděním nových majetků (komunikace se čtečkou – podporované typy);		ALVAO Asset Management 8	Ano
13.	uspořádání pracovní plochy vychází z přehledné struktury organizace se začleněným hardware a software;		ALVAO Asset Management 8	Ano
14.	automatický mechanismus pro hlídání neoprávněně nainstalovaného software s možností několikastupňového eskalačního procesu;		ALVAO AM modul SAM	Ano
15.	automatický mechanismus pro odesílání hlaviček nerozpoznaného software;		ALVAO Asset Management 8	Ano
16.	možnost bezagentové detekce SW a HW;		ALVAO Asset Management 8	Ano
17.	plný přístup k databázi s možností tvorby reportů z předpřipravených výstupů, možnost exportu do Excelu;		ALVAO Asset Management 8	Ano



18.	rozsáhlá knihovna softwarových vzorů - 20.000.	ALVAO Asset Management 8	Ano
-----	--	--------------------------	-----

### 7.1.3.3. SW Helpdesk pro účely správy IT

**Tabulka 6: Požadavky – SW Helpdesk pro účely správy IT**

Výrobce:		ALVAO s.r.o.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků		Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	je požadována licence pro 75 uživatelů.		ALVAO Service Desk 8	Ano
2.	systém postavený nad katalogem služeb – uživatelsky definovatelný;		ALVAO Service Desk 8	Ano
3.	možnost uživatelského nastavení procesů pro každou službu;		ALVAO Service Desk 8	Ano
4.	možnost využití ve všech oblastech činností úřadu (správa budov, správa vozového parku, IT, žádosti o razítka včetně schvalovacího procesu apod.);		ALVAO Service Desk 8	Ano
5.	plná integrace s Microsoft Outlook – možnost plné práce řešitelů z prostředí MS Outlook bez nutnosti odskoku do jiného uživatelského rozhraní;		Modul ALVAO Outlook Add-In	Ano
6.	propojení na kalendáře Microsoft Exchange Serveru		ALVAO Service Desk 8+modul OA	Ano
7.	systém musí obsahovat znalostní databázi s možností její aktualizace		ALVAO Service Desk 8	Ano
8.	evidence a kontrola stavů veškerých servisních požadavků;		ALVAO Service Desk 8	Ano
9.	podpora řešení závad/poruch;		ALVAO Service Desk 8	Ano
10.	podpora řešení požadavků různého typu a zaměření, řešení změn v organizaci;		ALVAO Service Desk 8	Ano
11.	schvalování požadavků kompetentními osobami;		ALVAO Service Desk 8	Ano
12.	plnohodnotnou správu servisních požadavků a incidentů;		ALVAO Service Desk 8	Ano
13.	monitorování včasnosti reakce a řešení;		ALVAO Service Desk 8	Ano
14.	vedení historie servisních požadavků;		ALVAO Service Desk 8	Ano
15.	zpětná dohledatelnost servisních požadavků;		ALVAO Service Desk 8	Ano
16.	plné fulltextové vyhledávání a filtrace dle různých kritérií (oblastí), vše realizováno nad bází servisních požadavků;		ALVAO Service Desk 8	Ano
17.	jasné vymezení problémů a priorit pro co nejefektivnější řešení;		ALVAO Service Desk 8	Ano
18.	rychlé zpracování a předání případů zodpovědným osobám.		ALVAO Service Desk 8	Ano
19.	Požadované komunikační kanály: e-mail; webové rozhraní.		ALVAO Service Desk 8	Ano

### 7.1.4. Konsolidace struktury HW, konsolidace LAN

**Tabulka 7: Požadavky – Konsolidace struktury HW, konsolidace LAN**

Výrobce:		IBM - Lenovo	Typ:	IBM Storwize v7000 a
č.	Specifikace minimálních požadavků		Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	zvýšení kapacity stávajícího úložiště - IBM Storwize v7000 o 12ks disků 600GB 6Gb SAS 10K 2.5inch SFF		12x 600 GB 6GB SAS 10K 2.5-INCH SFF HD	Ano
2.	2 ks - IBM SAN 249824E aktivační licence		2x IBM System Storage SAN24B-4 Full Fabric License, IBM 8-port activation for SAN24B-4	Ano

3.	2 ks rozšíření switchů IBM 8GPS SW SFP 8 Pack Transceiver	2x IBM 8GBPS SW SFP 8 PACK TRANSCEIVER	Ano
4.	rozšíření paměťových modulů na stávajících dvou vizualizačních serverech IBM X3550 na 32 GB (4x8GB)	8GB kit pro IBM BladeCenter/IntelliStation/System	Ano

## 7.2. Část 2. – Zvýšení bezpečnosti a bezpečnostní infrastruktura TC ORP

**Tabulka 8: Požadavky – Bezpečnostní kamera**

Výrobce:	D-Link	Typ:	DCS-2230 wifi N
č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	denní/noční režim;	denní/noční režim	Ano
2.	snímač 1/4" 1 megapixel progressive scan CMOS pro rozlišení 1280 x 1024 bodů,	snímač 1/2" 2 megapixel progressive scan CMOS pro rozlišení 1280 x 1024 bodů,	Ano
3.	IR přísvit s dosahem 5m,	IR 5	Ano
4.	mikrofon,	mikrofon	Ano
5.	reproduktor,	reproduktor	Ano
6.	DI/DO port,	DI/DO port,	Ano
7.	PIR čidlo,	PIR čidlo	Ano
8.	ICR Filter modul,	ICR Filter modul,	Ano
9.	LAN,	LAN	Ano
10.	slot pro karty MicroSD,	slot pro karty MicroSD,	Ano
11.	podpora služby pro vzdálený dohled.	podpora služby pro vzdálený dohled web management	Ano

## 7.3. Část 3. – Elektronizace procesů a digitalizace dat

### 7.3.1. Digitalizace dokumentů a dat

#### 7.3.1.1. Skenovací linka pro podatelnu

**Tabulka 9: Požadavky – Skenovací linka pro podatelnu**

Výrobce:		Fujitsu	Typ:	Fujitsu fi-6670	
č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]	
1.	Typ skeneru:	plochý, automatický podavač dokumentů (ADF - automatic document feeder)	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano	
2.	Skenovací módy:	Simplex, Colour / Grayscale / Monochrome	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano	
3.	Snímací senzor:	Colour CCD (charge-coupled device) image sensor	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano	
4.	Skenovací rozsah:	Maximum: A3 (297 x 420 mm)	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano	
5.	Minimum:	A8 (52 x 74 mm)	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano	
6.	Váha papíru:	209 g/m2;	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano	
7.	Rychlost skenování:	(JPEG/A4) Colour/Grayscale/Mono Simplex: 72 ppm (200 dpi)	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano	
8.	Kapacita podavače:	200 listů (A4: 80 g/m2)	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano	



9.	Barvy pozadí ADF:	bílá nebo černá (dle výběru) / plocha: bílá	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
10.	Optické rozlišení:	600 dpi	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
11.	Výstupní rozlišení:	50 to 600 dpi	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
12.	Výstupní formát	Colour: 24 bit / 8 bit, Grayscale: 8 bit, Monochrome: 1 bit	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano
13.	Interface:	USB 2.0 / USB 1.1	USB 2.0/ 1.1, SCSI3	Ano
14.	Výstup USB:	B type	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano

### 7.3.1.2. Multifunkční zařízení pro potřeby digitalizace dokumentů Obžů

Tabulka 10: Požadavky – Multifunkční zařízení pro potřeby digitalizace dokumentů Obžů

Výrobce:	Konica Minolta		Typ:	C224e + DF-701	
č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]	
1.	Rychlost skenování barevně (str/min):	160	160	Ano	
2.	Rychlost skenování černobíle (str/min):	160	160	Ano	
3.	Rozlišení skenování	600 x 600	max.: 600 x 600 dpi	Ano	
4.	Režimy skenování:	síťový TWAIN skenování do e-mailu (sken ke mně) skenování na FTP skenování do SMB (sken domů) skenování do boxu skenování do WebDAV skenování do DPWS skenování na USB	síťový TWAIN skenování do e-mailu (sken ke mně) skenování na FTP skenování do SMB (sken domů) skenování do boxu skenování do WebDAV skenování do DPWS skenování na USB	Ano	
5.	Souborové formáty:	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohlédávací PDF (volitelně), XPS; kompaktní XPS; PPTX a prohlédávací PPTX (volitelně); prohlédávací DOCX/XLSX (volitelně)	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohlédávací PDF (volitelně), XPS; kompaktní XPS; PPTX a prohlédávací PPTX (volitelně); prohlédávací DOCX/XLSX (volitelně)	Ano	
6.	Cílové adresy:	2 100 (jednotlivé + skupiny); podpora LDAP	2 100 (jednotlivé + skupiny); podpora LDAP	Ano	
7.	Skenovací funkce:	anotace (text/čas/datum) pro PDF, 400 přednastavení, náhled skenu v reálném čase, skenování dlouhých originálů	anotace (text/čas/datum) pro PDF, až 400 přednastavení, náhled skenu v reálném čase, oboustranné skenování dlouhých originálů délky až 1 m (velký technický průkaz)	Ano	
8.	Rozlišení tisku (dpi):	1 800 x 600 nebo 1 200 x 1 200	1 800 x 600 dpi	Ano	

			1 200 x 1 200 dpi	
9.	Jazyky popisu stránky:	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3016) XPS	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3016) XPS	Ano
10.	Operační systémy:	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 (64) Windows Server 2012 (64)	Windows XP (32/64) – již nepodporovaný formát Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x Unix, Linux, Citrix	Ano
11.	Písma tiskárny:	80x PCL Latin 137x PostScript 3 emulace Latin	80x PCL Latin 137x PostScript 3 emulace Latin	Ano
12.	Tiskové funkce:	přímý tisk souborů PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, šifrovaných PDF a OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia a mixplex; ukládání přednastavení "Rychlé nastavení", přetisk, vodoznak; ochrana proti kopírování; "průklepový" tisk	přímý tisk souborů PCL, PS, TIFF, XPS, PDF 1.7, šifrovaných PDF a OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia a mixplex; ukládání přednastavení "Rychlé nastavení", přetisk, vodoznak; ochrana proti kopírování; "průklepový" tisk	Ano
13.	Rychlost kopírování/tisku A4 černobíle (str/min):	22	22	Ano
14.	Rychlost kopírování/tisku A4 barevně (str/min):	22	22	Ano
15.	Rychlost kopírování/tisku A3 černobíle (str/min):	14	14	Ano
16.	Rychlost kopírování/tisku A3 barevně (str/min):	14	14	Ano
17.	Rychlost oboustranného tisku A4 černobíle (str/min):	22	22	Ano
18.	Rychlost oboustranného tisku A4 barevně (str/min):	22	22	Ano
19.	Rozlišení kopírování (dpi):	600 x 600	600 x 600 dpi	Ano
20.	Formát originálu:	A5-A3	A5-A3	Ano
21.	Měřítka:	25-400%, krok 0,1%, automatické měřítka	25-400% v krocích 0,1%; automatické měřítka	Ano

**7.3.1.3. SW OCR**
**Tabulka 11: Požadavky – SW OCR**

Výrobce:		GORDIC spol. s r. o.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků		Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	Obě instalace zařízení, jak na podatelně tak i v ObŽÚ, musí obsahovat technologii optického rozpoznávání znaků (OCR).		Licence Sirius pro GINIS bude rozšířena o Modul OCR pro CZ a evropské jazyky a zároveň rozšířena o další port (zařízení)	Ano
2.	V SW OCR musí být integrovány vyhledávací nástroje.		Je řešeno v rámci WSDMS a rozšířením funkcí stávajících modulů SSL	Ano
3.	Musí být možné vyhledávat podle všech indexových polí dokumentu nebo podle obecných vlastností hledaného objektu, jako jsou velikost, formát, barevnost apod.		SW umožňuje vyhledávání dle všech dostupných indexových polí dokumentu	Ano
4.	Vyhledávací nástroj musí mít výstupní formát PDF/A.		Je řešeno v rámci WSDMS a rozšířením funkcí stávajících modulů SSL	Ano
5.	Pro konstrukci složitějších vyhledávacích dotazů musí být k dispozici pomocník, který umožní uložení dotazu pro opakované použití.		Vyhledávání lze uložit pod názvem filtru (masky), SW obsahuje i obecné hledání skládané z uživatelem volených položek, které lze ukládat jako filtr.	Ano
6.	Uložené dotazy musí být možné vždy znovu použít, případně upravit při změně zadání.		Vyhledávání lze uložit pod názvem filtru (masky)	Ano
7.	Výběr dokumentů, který je výsledkem vyhledávání, musí být možno použít pro další, např. dávkové, zpracování.		Lze řešit např. uložením dokumentů v rámci funkce „poznámkový blok“	Ano
8.	Součástí klienta musí být multiformátový prohlížeč, který dovoluje zobrazovat všechny běžné dokumentové a grafické formáty.		SW obsahuje požadovaný prohlížeč, formáty, které neotevře jsou řešeny specializovanými prohlížeči volně z programu dostupnými	Ano
9.	Pro ostatní typy dokumentů musí být možno připojit specializované prohlížeče.		Zobrazované dokumenty se zobrazují dle programu, který je s nimi asociován	Ano
10.	Základní konfigurace systému musí být rozšiřitelná o další funkční moduly, které kromě digitalizace dokumentů, komprese, spojování do vícestránkových digitálních dokumentů a zpracování čárového kódu musí umožnit další funkce pro práci s dokumenty a digitálním archivem, jako jsou např. celodokumentové OCR, zpracování formulářů se zónovým čtením, vytěžování dat z dokumentů a jejich převod do systému GINIS nebo do databáze, fulltextové vyhledávání v dokumentech, řízení úložiště dokumentů apod.		Konfigurace systému je rozšiřitelná dle požadavku	Ano
11.	SW OCR pro podatelnu musí být pořízen jako základní licence a k ní musí být pořízeno rozšíření licence OCR pro ObŽÚ.		V rámci nabídky je řešena licence SW pro obě požadované pracoviště	Ano



### 7.3.2. Elektronizace procesů a AIS

#### 7.3.2.1. Fulltextové vyhledávání a přístup k souborům

**Tabulka 12: Požadavky – SW OCR**

Výrobce:		GORDIC spol. s r. o.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků		Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	V rámci zlepšení elektronizovaného procesu a digitalizace dat u stávajícího negarantovaného úložiště musí být implementováno rozšíření o optimalizaci výkonu a možnost fulltextového vyhledávání v IS GINIS o SW kompatibilní s GORDIC – WSDMS.		Řešeno využitím WSDMS v kombinaci s funkcí stávajících modulů IS GINIS	Ano
2.	SW musí obsahovat sadu webových služeb, pomocí kterých lze přistupovat do souborového systému vzdáleného počítače a provádět veškeré operace s adresáři a soubory.		Řeší WSDMS viz. popis dále v nabídce	Ano
3.	Soubory a adresáře musí být možno přenášet mezi klientem a serverem.		WSDMS umožňuje tuto funkci	Ano
4.	SW musí podporovat fulltextové vyhledávání, které je realizováno voláním služby "Microsoft Search Service".		Ano hledání využívá službu "Microsoft Search Service".	Ano

#### 7.3.2.2. Správa uložených digitálních dokumentů

**Tabulka 13: Požadavky – Správa uložených digitálních dokumentů**

Výrobce:		GORDIC spol. s r. o.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků		Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	SW musí být přímo integrován do prostředí eSSL a pracovat přímo s metadaty dokumentů a el. obrazy uloženými v databázi IS GINIS.		Modul SUD je rozšiřujícím modulem IS GINIS SSL a pracuje se stejnými daty	Ano
2.	SW bude určen pro kontrolu úplnosti metadat ve vztahu k NSESSS (Národní standard pro elektronické systémy spisové služby)		Řešeno v rámci modulu SUD	Ano
3.	SW musí zajistit správu uložených elektronických dokumentů ve spisovně.		Řešeno v rámci modulu SUD	Ano
4.	kontrolu na úplnost metadat NSESSS;		Řešeno v rámci modulu SUD	Ano
5.	pořizování dalších potřebných metadat;		Řešeno v rámci modulu SUD	Ano
6.	hromadnou kontrolu formátů pro dlouhodobé uložení, platnosti časových razítek a elektronického podpisu;		Řešeno v rámci modulu SUD	Ano
7.	hromadnou konverzi do požadovaného formátu (a to včetně připojení elektronického podpisu a časového razítka);		Řešeno v rámci modulu SUD	Ano
8.	hromadné připojení elektronického podpisu a časového razítka.		Řešeno v rámci modulu SUD	Ano

#### 7.3.2.3. Registr autorizovaných konverzí

**Tabulka 14: Požadavky – Registr autorizovaných konverzí**

Výrobce:		GORDIC spol. s r. o.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků		Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	SW registr autorizovaných konverzí musí zajistit provádění autorizovaných konverzí a podporu jejich povinné evidence a musí být napojen na stávající IS GINIS.		Modul RAK – registr autorizovaných konverzí je přímým rozšířením stávajícího IS GINIS	Ano
2.	Při konverzi do listinné podoby musí SW umožnit otevření		Požadovanou funkci řeší	Ano

	datové zprávy, ověření platností elektronických podpisů, zobrazení seznamu elektronických dokumentů a po jejich tisku vytisknutí ověřovací doložky s předepsanými údaji.	modul RAK v součinnosti se stávajícími moduly IS GINIS	
3.	Při konverzi do datové zprávy musí SW zobrazit naskenovaný dokument, vytvořit datovou zprávu a opatřit dokument elektronickým podpisem nebo elektronickou značkou s časovým razítkem.	Požadovanou funkčnost řeší modul RAK v součinnosti se stávajícími moduly IS GINIS	Ano
4.	Pracovník následnou datovou zprávu musí mít možnost odeslat do datové schránky žadatele nebo uložit na elektronický nosič.	Požadovanou funkčnost řeší modul RAK v součinnosti se stávajícími moduly IS GINIS	Ano
5.	Po provedené konverzi musí modul vytvořit o provedené konverzi předepsaný záznam do evidence autorizovaných konverzí.	Požadovanou funkčnost řeší modul RAK v součinnosti se stávajícími moduly IS GINIS	Ano

### 7.3.2.4. Rozšíření ISZR

**Tabulka 15: Požadavky – Rozšíření ISZR**

Výrobce:		GORDIC spol. s r. o.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků		Uchazečem nabízená hodnota	Spíněno [ano/ne]
1.	automatizovaná aktualizace údajů o subjektech, s nimiž MěÚ pracuje a komunikuje;		Je řešeno v rámci rozhraní ISZR GINIS v součinnosti se stávajícími moduly IS GINIS	Ano
2.	při ověření záznamu ESU se systém přihlásí k odběru změn;		Je řešeno v rámci rozhraní ISZR GINIS v součinnosti se stávajícími moduly IS GINIS	Ano
3.	možnost přebírat doručovací a pobočkové adresy z ISZR a následná práce s nimi v IS MěÚ;		Je řešeno v rámci rozhraní ISZR GINIS v součinnosti se stávajícími moduly IS GINIS	Ano
4.	v seznamech subjektů bude znázorněn stav a aktuálnost ověření subjektu;		Je řešeno v rámci rozhraní ISZR GINIS v součinnosti se stávajícími moduly IS GINIS	Ano
5.	automaticky budou aktualizována data RUIAN, ROS a ROB;		Je řešeno v rámci rozhraní ISZR GINIS v součinnosti se stávajícími moduly IS GINIS	Ano
6.	detailu subjekt bude obsahovat stav „Ověřeno v ISZR“ a datum poslední aktualizace;		V evidenci ESU je dle požadavků zobrazováno a aktualizováno pomocí rozhraní.	Ano
7.	stávající rozhraní bude rozšířeno o napojení na AISC - Agendový informační systém cizinců – provozovatelem je Policie ČR (cizinecká).		Součástí nabízeného řešení je i rozhraní na AISC	Ano
8.	Součástí řešení musí být i zabezpečení přístupových práv dle platné legislativy. Orgán veřejné moci musí na základě svého zákonného nároku na přístup k těmto informacím, podat v rámci IS oficiální žádost o přístup na příslušného provozovatele AISu.		Je řešeno v požadovaném rozsahu v rámci nastavení práv pro rozhraní ISZR a navazuje na stávající administraci systému GINIS.	Ano

### 7.3.3. Elektronická komunikace s občany a úřadem

#### 7.3.3.1. Procesní formulářový server

**Tabulka 16: Požadavky – Procesní formulářový server**

Výrobce:		Software602 a.s.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků		Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	IS musí umožňovat integraci na bázi formulářového systému - zavedením jednotného centrálně spravovaného systému formulářů koexistujících se stávajícími aplikacemi.		V rámci řešení bude dodán produkt <b>Software602 FormFlow Server</b> , který zajišťuje centrální správu formulářů a je integrovatelný do IS úřadu	Ano
2.	IS umožní zavedení formulářového serveru, který je schopen řešit vnější a interní procesy (agendy) prostřednictvím el. formulářových aplikací.		Nabízené řešení postavené na produktu <b>Software602 FormFlow Server</b> umožní řešit elektronizaci jak vnitřních, tak vnějších procesů prostřednictvím elektronických formulářů.	Ano
3.	IS umožní synchronizaci s AD/IDM nebo LDAPem pro práci s organizační strukturou.		Synchronizace s AD nebo LDAP je standardní funkcionalitou	Ano
4.	IS umožní přihlašování Single sign-on a volitelnou autentizaci na základě el. certifikátu.		Nabízené řešení umožňuje splnit požadovanou funkcionalitu.	Ano
5.	IS bude podporovat min. databáze MS SQL, Oracle a platformy Windows a Linux pro instalaci SW řešení.		Nabízené řešení standardně podporuje databázové prostředí MS SQL a Oracle na platformách MS Windows a Linux	Ano
6.	V návaznosti na formulářové procesy musí být umožněno sledování koloběhu daného procesu od počátku do konce a veškeré stavy procesu bude možné dohledat i zpětně pro možnou kontrolu.		Jedná se standardní vlastnost nabízeného řešení	Ano
7.	IS umožní spravování vlastních uživatelských účtů, práv uživatelů, skupin uživatelů a rolí. Mezi jeho další funkční vlastnosti budou patřit e-mailová notifikace, fulltextové vyhledávání a přístup přes webové rozhraní.		Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení	Ano
8.	V rámci formulářového řešení bude zajištěna i procesní zastupitelnost uživatelů v době nepřítomnosti.		Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení	Ano
9.	Grafická podoba zpracovávaných dokumentů musí vycházet z otevřeného formátu standardu XSL:FO ( <a href="http://www.w3.org/TR/xsl/">http://www.w3.org/TR/xsl/</a> ) s podporou stránkového formátování dokumentů, včetně podpory uživatelsky definovaných rozměrů stránek (obálek, formátů větších formátů např. A3 apod.). Souborový formát zpracovávaných dokumentů musí umožňovat uložení v komprimovaném formátu.		Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení. Technologie Software602 plně splňuje tento požadavek	Ano
10.	Integrace formulářů se stávající spisovou službou komplexního informačního systému GINIS, konkrétně s modulem podatelny, univerzálního spisového uzlu a s modulem registru pohledávek.		Nabízené řešení umožní integraci do stávajících systému úřadu. Formuláře budou zasílány prostřednictvím ISDS přímo do datové schránky úřadu, odkud budou přebírány systémem spisové služby GINIS. Druhým způsobem bude odeslání formuláře podepsaného kvalifikovaným elektronickým podpisem občana do e-podatelny úřadu, odkud si ho opět spisová služba GINIS převezme.	Ano



11.	Schvalování u vnitřních procesů bude řešeno pomocí el. podpisu, tak aby byly dodrženy všechny zákonné požadavky podle zákona 227/2000 Sb. o elektronickém podpisu. Aplikace elektronického podpisu bude umožněna i parciálně, tak aby bylo možné data (formuláře) podepisovat po částech, a tím zaručit odpovídající procesní požadavky konkrétní agentury.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení. Technologie Software602 plně splňuje tento požadavek	Ano
12.	IS musí umožnit offline vyplňování těchto formulářů s možností průběžného ukládání souboru a odeslání dat až po připojení k síti.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
13.	IS musí mít kontrolu dat již při vyplňování formulářů a pomoc při vyplňování s kontextovou nápovědou (automatické výpočty, kontrola pravopisu v češtině)	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
14.	IS musí poskytovat možnost převodu formulářů do PDF formátu, tisk formulářů na tiskárnu, dynamické číselníky a skripty	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
15.	Upozorňování uživatelů na novou verzi formuláře v případě změny formuláře, zálohování a evidenci formulářů, možnost dalšího použití IS k elektronickému zpracování formulářů v resortních IS.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
16.	IS musí poskytovat WYSIWYG nástroj pro návrh šablon ve formě formulářů a vytváření vlastních formulářů pro shromažďování dat.	V rámci nabízeného řešení bude dodán produkt <b>Software602 FormApps Designer</b> včetně publikační licence <b>Software602 Form Publishing</b>	Ano

### 7.3.3.2. Aplikační multiplatformní server

**Tabulka 17: Požadavky – Aplikační multiplatformní server**

Výrobce:	Software602 a.s.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	aplikace umožní zobrazování procesů (formulářů) ve webové podobě;	V rámci nabízeného řešení bude dodán produkt <b>Software602 FormApps Server</b> , který plně zajistí požadovanou funkcionalitu	Ano
2.	aplikace umožní práci s formuláři i na mobilních zařízeních a dostupných platformách (Windows, iOS, Android);	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
3.	aplikace umožní aplikaci elektronického podpisu na webové zobrazovaném formuláři a to na platformách (Windows, iOS, Android).	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení. Podpora je zajištěna produkty <b>Software602 FormApps Plugin</b> pro PC, notebooky a tablety nebo <b>Software602 FormApps Mobile</b> pro chytré mobilní telefony	Ano

### 7.3.3.3. Formuláře životních situací

**Tabulka 18: Požadavky – Formuláře životních situací**

Výrobce:	Software602 a.s.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	<u>Oblast dopravy:</u> 1. Žádost o vydání mezinárodního řidičského průkazu 2. Potvrzení o odevzdání řidičského průkazu nebo mezinárodního řidičského průkazu 3. Evidenční karta řidiče	Bude dodána požadovaná sada formulářů s upravenými hlavičkami podle požadavků úřadu	Ano

	<p>4. Žádost o schválení technické způsobilosti vozidla (jednotlivě vyrobené vozidlo; jednotlivě přestavěné vozidlo)</p> <p>5. Žádost o povolení výroby jednotlivého vozidla, o povolení přestavby vozidla</p> <p>6. Žádost o výdej dat z registru silničních vozidel</p> <p>7. Žádost o vyřazení vozidla z registru silničních vozidel</p> <p>8. Žádost o zápis změn údajů z registru silničních vozidel</p> <p>9. Žádost o zapsání - vymazání zástavního práva k vozidlu registrovaného v registru sil. vozidel</p> <p>10. Příhláška k registraci vozidla do registru silničních vozidel</p>		
2.	<p><u>Oblast stavebního a vodoprávního úřadu:</u></p> <p>1. Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby</p> <p>2. Žádost o vydání rozhodnutí o změně využití území</p> <p>3. Žádost o vydání rozhodnutí o změně vlivu užívání stavby na území</p> <p>4. Žádost o vydání rozhodnutí o dělení nebo scelování pozemků</p> <p>5. Žádost o vydání rozhodnutí o ochranném pásmu</p> <p>6. Žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení</p> <p>7. Žádost o územní souhlas</p> <p>8. Ohlášení stavby</p> <p>9. Žádost o stavební povolení</p> <p>10. Oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora</p> <p>11. Oznámení o užívání stavby</p> <p>12. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu</p> <p>13. Žádost o povolení předčasného užívání stavby</p> <p>14. Oznámení změny v užívání stavby</p> <p>15. Ohlášení odstranění</p> <p>16. Žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami</p> <p>17. Žádost o povolení k odběru podzemních vod pro potřeby jednotlivých občanů</p> <p>18. Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo o jeho změnu</p> <p>19. Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních pro potřeby jednotlivých občanů (domácností)</p> <p>20. Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro potřeby jednotlivých občanů (Domácností) nebo o jeho změnu</p> <p>21. Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních pro potřeby jednotlivých občanů (Domácností) nebo o jeho změnu</p> <p>22. Žádost o povolení k některým činnostem nebo o jeho změnu</p> <p>23. Žádost o stavební povolení k vodním dílům</p> <p>24. Žádost o stavební povolení k domovní čistírně odpadních vod, studni nebo jinému vodnímu dílu potřebnému k odběru podzemních vod pro potřeby jednotlivých občanů (domácností)</p> <p>25. Žádost o povolení k užívání vodních děl</p> <p>26. Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace nebo o jeho změnu</p> <p>27. Žádost o udělení souhlasu</p> <p>28. Žádost o vyjádření</p> <p>29. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla</p> <p>30. Oznámení o užívání stavby vodního díla</p> <p>31. Ohlášení</p> <p>32. Žádost o povolení k odběru podzemních vod pro potřeby jednotlivých občanů (domácností) a o stavební</p>	<p>Bude dodána požadovaná sada formulářů s upravenými hlavičkami podle požadavků úřadu</p>	<p>Ano</p>

	<p>povolení ke studni nebo jinému vodnímu dílu potřebnému k takovému odběru</p> <p>33. Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro potřeby jednotlivých občanů (domácností) a o stavební povolení k domovní čistírně odpadních vod potřebné k takovému vypouštění</p> <p>34. Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních pro potřeby jednotlivých občanů (domácností) a o stavební povolení k domovní čistírně odpadních vod potřebné k takovému vypouštění</p> <p>35. Ohlášení vodních děl určených pro čištění odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel</p> <p>36. Žádost o stanovení ochranného pásma vodního zdroje nebo jeho změnu</p> <p>37. Žádost o stanovení ochranného pásma vodního díla nebo jeho změnu</p> <p>38. Žádost o stanovení způsobu a podmínek pro vypouštění důlních vod povrchových nebo podzemních nebo jeho změnu</p> <p>39. Žádost o schválení manipulačního řádu vodního díla</p>		
3.	<p><u>Oblast životního prostředí:</u></p> <p>1. Žádost o vydání rybářského lístku</p> <p>2. Žádost o vydání loveckého lístku</p>	Bude dodána požadovaná sada formulářů s upravenými hlavičkami podle požadavků úřadu	Ano

#### 7.3.3.4. SW napojení eSSL na formulářový systém

**Tabulka 19: Požadavky – SW napojení eSSL na formulářový systém**

Výrobce:	Software602 a.s.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	Napojení eSSL na formulářový systém	Je řešeno pomocí webových služeb IS GINIS	Ano
2.	V rámci řešení formulářového systému musí být provedena integrace se stávající eSSL IS GINIS včetně zpracování metodiky pro použití integrace.	Součástí nabízeného řešení je realizace integrace se stávající SSL IS GINIS včetně požadované metodiky	Ano

#### 7.3.4. Vyvolávací systém

**Tabulka 20: Požadavky – Vyvolávací systém**

Výrobce:	Kadlec – elektronika s.r.o.	Typ:	
č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	Klient, který se objedná k odbavení prostřednictvím internetové služby pomocí SMART telefonu, nebo tabletu, může aktivovat upomínku a případně mohl kontrolovat další doplňkové informace na tomto svém zařízení.	Jedná se o standardní funkci. Aktivace upomínky úzce souvisí s bodem 5. ( zaznamenání do kalendáře ) Doplňkové informace jako např. identifikační PIN, zvolenou činnost, termín, .....	Ano
2.	Podpora platform mobilních telefonů: • Android 3.0 a novější; • iOS 6.0 s novější; • WindowsPhone 8.0 a novější.	Jedná se o standardní výčet podporovaných platform nabízeného řešení.	Ano
3.	Zadavatel požaduje způsob distribuce: pro občana zdarma, SW aplikaci si může stáhnout na příslušném „Marketu“ dle typu platformy.	Jedná se o standardní funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano



4.	Klient musí mít kdykoliv přístup do svých objednávek (formulářů rezervací), kde vždy najde potřebné informace.	Jedná se o standardní funkci. Do okamžiku cíleného smazání jsou informace neustále k dispozici.	Ano
5.	V okamžiku obdržení zprávy, která potvrzuje jeho objednávku, může zvolit její zaznamenání do kalendáře s připomenutím. Není tedy třeba zasílat SMS, vše je zaznamenáno internetovou komunikací.	Jedná se o standardní funkcionality nabízeného řešení.	Ano

## 1. SPECIFIKACE PARAMETRŮ A MINIMÁLNÍCH POŽADAVKŮ ŘEŠENÍ

V době posuzování nabídek musí dále nabídka řešení uchazeče splňovat níže specifikované parametry a minimální požadavky.

Uchazeč nakopíruje do nabídky následující tabulky a doplní řádky „Výrobce“, „Typ“ a popis splnění minimálních požadavků ve sloupci „Uchazečem nabízená hodnota“, tak že tam nakopíruje text ze sloupce „Specifikace minimálních požadavků“, případně doplní nebo upraví popis nabízené hodnoty, ze které bude patrné, že splňuje minimální požadavky.

**Uchazeč dodá pro ověření splnění minimálních požadavků dokumentaci s technickou specifikací od výrobce daného typu zařízení.**

Sloupec „Splněno [ano/ne]“ uchazeč nevyplňuje, slouží pro zadavatele.

### 1.1. Část 1. – Konsolidace HW a SW úřadu včetně virtualizace

#### 1.1.1. Sjednocení systémové platformy virtualizace

**Tabulka 1: Požadavky – Sjednocení systémové platformy virtualizace**

Výrobce:

Typ:

č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	1 ks SW kompatibilní s VMware vSphere 6 Essentials Plus to vSphere s OMS Acceleration Kit pro 6 procesorů	1 ks VMware vSphere 6 Essentials Plus to vSphere s OMS Acceleration Kit pro 6 procesorů	Ano
2.	4 ks SW kompatibilní s VMware vSphere 6 Standard 1 procesor	4 ks VMware vSphere 6 Standard 1 procesor	Ano
3.	4 ks SW kompatibilní s OS MS Windows Server Standard 2012R2	4 ks OS MS Windows Server Standard 2012R2	Ano

#### 1.1.2. Zlepšení zálohování a zrychlení obnovy dat

**Tabulka 2: Požadavky – SW pro zálohování virtuální infrastruktury pro 10 CPU**

Výrobce: Veeam Availability Suite Enterprise

Typ: for VMware - Public Sector

č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	2 v 1: zálohování a replikace: Zálohování a replikace pomocí bitové kopie v jediném sjednoceném, na úložišti nezávislém řešení.	2 v 1: zálohování a replikace: Zálohování a replikace pomocí bitové kopie v jediném sjednoceném, na úložišti nezávislém řešení.	Ano
2.	Syntetické kompletní zálohy: Eliminace potřeby periodických kompletních záloh.	Syntetické kompletní zálohy: Eliminace potřeby periodických kompletních záloh.	Ano
3.	Zabudovaná deduplikace a komprese.	Zabudovaná deduplikace a komprese.	Ano
4.	Téměř nepřetržitá ochrana dat: Zaznamenávat změny a aktualizovat obraz virtuálního stroje tak často, že stárí repliky je pouze několik málo minut.	Téměř nepřetržitá ochrana dat: Zaznamenávat změny a aktualizovat obraz virtuálního stroje tak často, že stárí repliky je pouze několik málo minut.	Ano
5.	Bez agentů: Na hostitelích ani na virtuálních strojích se nesmí licencovat, nasazovat, spravovat ani monitorovat žádné agenty.	Bez agentů: Na hostitelích ani na virtuálních strojích se nesmí licencovat, nasazovat, spravovat ani monitorovat žádné agenty.	Ano
6.	Obnovení na úrovni objektů pro jakoukoli aplikaci, na jakémkoli OS, pomocí stávajících nástrojů pro správu aplikací.	Obnovení na úrovni objektů pro jakoukoli aplikaci, na jakémkoli OS, pomocí stávajících nástrojů pro správu aplikací.	Ano

7.	Obnovení souboru do Windows OS a do non-Windows OS pomocí jednoho kliknutí myši, bez nutnosti logování na daný virtuální počítač.	Obnovení souboru do Windows OS a do non-Windows OS pomocí jednoho kliknutí myši, bez nutnosti logování na daný virtuální počítač.	Ano
8.	Microsoft Exchange obnovování jednotlivých položek (např. e-mailů a kontaktů) bez instalace agenta.	Microsoft Exchange obnovování jednotlivých položek (např. e-mailů a kontaktů) bez instalace agenta.	Ano
9.	Microsoft Active Directory obnovování jednotlivých položek (jako např. uživatelů a skupin) a jejich atributů bez instalace agenta.	Microsoft Active Directory obnovování jednotlivých položek (jako např. uživatelů a skupin) a jejich atributů bez instalace agenta.	Ano
10.	Microsoft SQL Server obnovování jednotlivých objektů (jako např. tabulek a záznamů) bez instalace agenta.	Microsoft SQL Server obnovování jednotlivých objektů (jako např. tabulek a záznamů) bez instalace agenta.	Ano
11.	Automatizované testování záloh v předem definovaných časech a formou startu zálohovaných virtuálních počítačů v izolované síti.	Automatizované testování záloh v předem definovaných časech a formou startu zálohovaných virtuálních počítačů v izolované síti.	Ano
12.	Rychlý start virtuálního stroje přímo ze souboru zálohy.	Rychlý start virtuálního stroje přímo ze souboru zálohy.	Ano
13.	Výkonnostní analýzy, plánování kapacit, konfigurační management, optimalizaci zdrojů, reporting a účtování.	Výkonnostní analýzy, plánování kapacit, konfigurační management, optimalizaci zdrojů, reporting a účtování.	Ano
14.	Detekce problémů s výkonností virtuálních strojů (dále VM) společně s konkrétními kroky pro nápravu	Detekce problémů s výkonností virtuálních strojů (dále VM) společně s konkrétními kroky pro nápravu	Ano
15.	Identifikace dostupnosti zdrojů (CPU, RAM, diskové kapacity) pro nové VM.	Identifikace dostupnosti zdrojů (CPU, RAM, diskové kapacity) pro nové VM.	Ano
16.	Zjištění VM, které nekonzumují žádné nebo velmi nízké zdroje („zombie“ VM)	Zjištění VM, které nekonzumují žádné nebo velmi nízké zdroje („zombie“ VM)	Ano
17.	Zjištění „opuštěných“ VM diskových souborů, které nejsou použity v žádné konfiguraci VM.	Zjištění „opuštěných“ VM diskových souborů, které nejsou použity v žádné konfiguraci VM.	Ano
18.	Zjištění „opuštěných“ VM konfiguračních souborů, které nejsou v inventury žádného hosta.	Zjištění „opuštěných“ VM konfiguračních souborů, které nejsou v inventury žádného hosta.	Ano

Tabulka 3: Požadavky – 1ks NAS server

Výrobce: Synology		Typ: RS2414+		
č.	Parametr	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	Provedení	Rack NAS server	Rack NAS server	Ano
2.	Procesor	výkon CPU minimálně 800 bodů dle Benchmark testu (PassMark CPU, <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a> ) stav k poslednímu dni lhůty pro podání nabídek	INTEL Atom D2700 2,13 GHz Výkon 843 bodů v Benchmark testu	Ano
3.	Paměť	2 GB DDR3 rozšiřitelná na 4 GB	2 GB DDR3 rozšiřitelná na 4 GB	Ano
4.	Úložiště - šachty pro pevné disky	12	12	Ano
5.	Úložiště - interní hrubá kapacita	12 TB	12 TB	Ano
6.	Disky vyměnitelné za provozu	Ano	Ano	Ano
7.	Port USB 2.0	2	2	Ano





8.	Port USB 3.0	2	2	Ano
9.	RJ-45 1GbE LAN port	4 (Link Aggregation / Failover)	4 (Link Aggregation / Failover)	Ano
10.	Zdroj	400W	400W	Ano
11.	Příslušenství	ližiny pro montáž do racku	ližiny pro montáž do racku	Ano
12.	Podporovaný typ RAID	JBOD; RAID 0,1,5,6,10	JBOD; RAID 0,1,5,6,10	Ano
13.	Podpora virtualizace	VMware, Microsoft Hyper-V	VMware, Microsoft Hyper-V	Ano
14.	Operační systém	Ano	Ano	Ano

### 1.1.3. Automatizace procesů údržby IT

#### 1.1.3.1. SW pro vzdálenou správu klientů

**Tabulka 4: Požadavky – SW pro vzdálenou správu klientů**

Výrobce: TeamViewer

Typ: Corporate 10

č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	All-In-One: Vzdálená údržba, vzdálená podpora, vzdálený přístup, domácí kancelář, týmová práce, on-line schůzky a prezentace.	All-In-One: Vzdálená údržba, vzdálená podpora, vzdálený přístup, domácí kancelář, týmová práce, on-line schůzky a prezentace.	Ano
2.	Řádně pracuje za firewallly.	Řádně pracuje za firewallly.	Ano
3.	Podpora více systémů: Windows, Mac, Linux, iOS, Android a Windows Phone 8.	Podpora více systémů: Windows, Mac, Linux, iOS, Android a Windows Phone 8.	Ano
4.	Aplikace musí podporovat tvorbu seznamu počítačů a kontaktů včetně zobrazení stavu on-line, funkce posílání zpráv.	Aplikace musí podporovat tvorbu seznamu počítačů a kontaktů včetně zobrazení stavu on-line, funkce posílání zpráv.	Ano
5.	Rychlý přenos videa a zvukových souborů.	Rychlý přenos videa a zvukových souborů.	Ano
6.	Neomezený počet licencovaných pracovních stanic, ze kterých mohou být spuštěny relace vzdáleného ovládání nebo organizovány schůzky.	Neomezený počet licencovaných pracovních stanic, ze kterých mohou být spuštěny relace vzdáleného ovládání nebo organizovány schůzky.	Ano
7.	Licence pro podporu min. 3 souběžných relací vzdáleného ovládání nebo schůzek.	Licence pro podporu min. 3 souběžných relací vzdáleného ovládání nebo schůzek.	Ano
8.	Podpora vícekanálového směrování.	Podpora vícekanálového směrování.	Ano
9.	Vzdálená údržba bezobslužných počítačů nebo serverů.	Vzdálená údržba bezobslužných počítačů nebo serverů.	Ano
10.	Wake-on-LAN.	Wake-on-LAN.	Ano
11.	Jednoduchý přenos souborů.	Jednoduchý přenos souborů.	Ano
12.	Vzdálený tisk a VPN.	Vzdálený tisk a VPN.	Ano
13.	Možnost podpory mobilních zařízení.	Možnost podpory mobilních zařízení.	Ano
14.	Instalace na serverových provozních systémech	Instalace na serverových provozních systémech	Ano
15.	Neomezený počet hostitelů.	Neomezený počet hostitelů.	Ano
16.	Servisní fronta s kódy relací.	Servisní fronta s kódy relací.	Ano
17.	Správa uživatelů prostřednictvím webového rozhraní.	Správa uživatelů prostřednictvím webového rozhraní.	Ano
18.	Protokoly o připojení.	Protokoly o připojení.	Ano
19.	Předání relace.	Předání relace.	Ano
20.	Podpora připojení prostřednictvím webového prohlížeče.	Podpora připojení prostřednictvím webového prohlížeče.	Ano
21.	Plánované a rychlé schůzky.	Plánované a rychlé schůzky.	Ano
22.	Komunikace a spolupráce: video-telefonní konference, VoIP, chat atd.	Komunikace a spolupráce: video-telefonní konference, VoIP, chat atd.	Ano
23.	Box souborů pro společné sdílení souborů.	Box souborů pro společné sdílení souborů.	Ano
24.	Integrace aplikace Outlook.	Integrace aplikace Outlook.	Ano
25.	Povolit vzdálené ovládání během schůzky.	Povolit vzdálené ovládání během	Ano

26.	Záznam schůzek.	schůzky. Záznam schůzek.	Ano
27.	Počet účastníků schůzek až 25.	Počet účastníků schůzek až 25.	Ano

### 1.1.3.2. SW pro správu software a hardware

Tabulka 5: Požadavky – SW pro správu software a hardware

Výrobce:

Typ:

č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	systém na správu software a hardware musí zajistit úplné splnění usnesení vlády ČR č. 624/2001 Sb. o Pravidlech, zásadách a způsobu zabezpečování kontroly užívání počítačových programů.	systém na správu software a hardware zajišťuje úplné splnění usnesení vlády ČR č. 624/2001 Sb. o Pravidlech, zásadách a způsobu zabezpečování kontroly užívání počítačových programů.	Ano
2.	je požadována licence pro 120 PC.	licence pro 120 PC.	Ano
3.	automatická kontrola nad majetkem ICT MěÚ;	automatická kontrola nad majetkem ICT MěÚ;	Ano
4.	automatická detekce veškerého software a hardware MěÚ;	automatická detekce veškerého software a hardware MěÚ;	Ano
5.	využití softwarových licencí - automatická kontrola softwarové čistoty;	využití softwarových licencí - automatická kontrola softwarové čistoty;	Ano
6.	časově nenáročné výstupy z evidence HW a SW;	časově nenáročné výstupy z evidence HW a SW;	Ano
7.	zautomatizování a zefektivnění schvalovacích procesů a následná evidence schválení;	zautomatizování a zefektivnění schvalovacích procesů a následná evidence schválení;	Ano
8.	zautomatizování ochrany ICT majetku formou kontroly veškerých komponent používaných počítačů.	zautomatizování ochrany ICT majetku formou kontroly veškerých komponent používaných počítačů.	Ano
9.	export dat do MS Word a MS Excel;	export dat do MS Word a MS Excel;	Ano
10.	možnost přidávat vlastní položky do formulářů;	možnost přidávat vlastní položky do formulářů;	Ano
11.	portál pro zaměstnance a IT správce systému, s možností nastavení grafického vzhledu portálu;	portál pro zaměstnance a IT správce systému, s možností nastavení grafického vzhledu portálu;	Ano
12.	podpora využití čárových kódů při operativní práci spojené s pořízování a zaváděním nových majetků (komunikace se čtečkou – podporované typy);	podpora využití čárových kódů při operativní práci spojené s pořízování a zaváděním nových majetků (komunikace se čtečkou – podporované typy);	Ano
13.	uspořádání pracovní plochy vychází z přehledné struktury organizace se začleněným hardware a software;	uspořádání pracovní plochy vychází z přehledné struktury organizace se začleněným hardware a software;	Ano
14.	automatický mechanismus pro hlídání neoprávněně nainstalovaného software s možností několikasupňového eskalačního procesu;	automatický mechanismus pro hlídání neoprávněně nainstalovaného software s možností několikasupňového eskalačního procesu;	Ano
15.	automatický mechanismus pro odesílání hlaviček nerozpoznaného software;	automatický mechanismus pro odesílání hlaviček nerozpoznaného software;	Ano
16.	možnost bezagentové detekce SW a HW;	možnost bezagentové detekce SW a HW;	Ano
17.	plný přístup k databázi s možností tvorby reportů z předpřipravených výstupů, možnost exportu do Excelu;	plný přístup k databázi s možností tvorby reportů z předpřipravených výstupů, možnost exportu do	Ano

18.	rozsáhlá knihovna softwarových vzorů - 20.000.	Excelu; rozsáhlá knihovna softwarových vzorů - 20.000.	Ano
-----	--	--	-----

### 1.1.3.3. SW Helpdesk pro účely správy IT

**Tabulka 6: Požadavky – SW Helpdesk pro účely správy IT**

Výrobce:

Typ:

č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	je požadována licence pro 75 uživatelů.	licence pro 75 uživatelů.	Ano
2.	systém postavený nad katalogem služeb – uživatelsky definovatelný;	systém postavený nad katalogem služeb – uživatelsky definovatelný;	Ano
3.	možnost uživatelského nastavení procesů pro každou službu;	možnost uživatelského nastavení procesů pro každou službu;	Ano
4.	možnost využití ve všech oblastech činnosti úřadu (správa budov, správa vozového parku, IT, žádosti o razítka včetně schvalovacího procesu apod.);	možnost využití ve všech oblastech činnosti úřadu (správa budov, správa vozového parku, IT, žádosti o razítka včetně schvalovacího procesu apod.);	Ano
5.	plná integrace s Microsoft Outlook – možnost plné práce řešitelů z prostředí MS Outlook bez nutnosti odskoku do jiného uživatelského rozhraní;	plná integrace s Microsoft Outlook – možnost plné práce řešitelů z prostředí MS Outlook bez nutnosti odskoku do jiného uživatelského rozhraní;	Ano
6.	propojení na kalendáře Microsoft Exchange Serveru	propojení na kalendáře Microsoft Exchange Serveru	Ano
7.	systém musí obsahovat znalostní databázi s možností její aktualizace	systém obsahuje znalostní databázi s možností její aktualizace	Ano
8.	evidence a kontrola stavů veškerých servisních požadavků;	evidence a kontrola stavů veškerých servisních požadavků;	Ano
9.	podpora řešení závad/poruch;	podpora řešení závad/poruch;	Ano
10.	podpora řešení požadavků různého typu a zaměření, řešení změn v organizaci;	podpora řešení požadavků různého typu a zaměření, řešení změn v organizaci;	Ano
11.	schvalování požadavků kompetentními osobami;	schvalování požadavků kompetentními osobami;	Ano
12.	plnohodnotnou správu servisních požadavků a incidentů;	plnohodnotná správa servisních požadavků a incidentů;	Ano
13.	monitorování včasnosti reakce a řešení;	monitorování včasnosti reakce a řešení;	Ano
14.	vedení historie servisních požadavků;	vedení historie servisních požadavků;	Ano
15.	zpětná dohledatelnost servisních požadavků;	zpětná dohledatelnost servisních požadavků;	Ano
16.	plné fulltextové vyhledávání a filtrace dle různých kritérií (oblastí), vše realizováno nad bází servisních požadavků;	plné fulltextové vyhledávání a filtrace dle různých kritérií (oblastí), vše realizováno nad bází servisních požadavků;	Ano
17.	jasné vymezení problémů a priorit pro co nejefektivnější řešení;	jasné vymezení problémů a priorit pro co nejefektivnější řešení;	Ano
18.	rychlé zpracování a předání případů zodpovědným osobám.	rychlé zpracování a předání případů zodpovědným osobám.	Ano
19.	Požadované komunikační kanály: e-mail; webové rozhraní.	Požadované komunikační kanály: e-mail; webové rozhraní.	Ano

#### 1.1.4. Konsolidace struktury HW, konsolidace LAN

Tabulka 7: Požadavky – Konsolidace struktury HW, konsolidace LAN

Výrobce:

Typ:

č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	zvýšení kapacity stávajícího úložiště - IBM Storwize v7000 o 12ks disků 600GB 6Gb SAS 10K 2.5inch SFF	12ks disků 600GB 6Gb SAS 10K 2.5inch SFF do IBM Storwize v7000	Ano
2.	2 ks - IBM SAN 249824E aktivační licence	2 ks - IBM SAN 249824E aktivační licence	Ano
3.	2 ks rozšíření switchů IBM 8GPS SW SFP 8 Pack Transceiver	2 ks rozšíření switchů IBM 8GPS SW SFP 8 Pack Transceiver	Ano
4.	rozšíření paměťových modulů na stávajících dvou vizualizačních serverech IBM X3550 na 32 GB (4x8GB)	rozšíření paměťových modulů na stávajících dvou virtualizačních serverech IBM X3550 na 32 GB (4x8GB)	Ano

  
Chráněná dílna TIRO Blansko s.r.o.  
678 01 Blansko, Havlíčkova 517/2  
IČO:27714357 DIČ:CZ27714357  
Tel.: +420 516 411 898 



## 8. SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ NA IMPLEMENTACI NABÍZENÉHO ŘEŠENÍ

### Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky

Termín zahájení plnění:	srpen / 2015
Termín ukončení realizace:	do 90 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo pro část 1.
Termín ukončení plnění:	5 let od ukončení realizace projektu pro část 1.

Plnění bude v souladu s harmonogramem uvedeném v příloze č. 2 ZD.

**9. SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ NA TECHNICKOU PODPORU**

č.	Specifikace minimálních požadavků	Uchazečem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	Dodavatel zajistí kvalitní a včasnou technickou podporu, a to jak pomocí internetového rozhraní tzv. Help-desk, tak telefonické konzultace v pracovní dny od 8:00 do 16:00 hod.	Dodavatel zajistí kvalitní a včasnou technickou podporu, a to jak pomocí internetového rozhraní tzv. Help-desk, tak telefonické konzultace v pracovní dny od 8:00 do 16:00 hod.	Ano
2.	Dodavatel se zavazuje poskytovat i osobní konzultace a školení na vyžádání Objednatele v době rutinního využívání IS.	Dodavatel se zavazuje poskytovat i osobní konzultace a školení na vyžádání Objednatele v době rutinního využívání IS.	Ano
3.	Součástí technické podpory jsou také schůzky vedení projektu, po dobu udržitelnosti projektu, s cílem zajistit stabilní provoz předmětu díla.	Součástí technické podpory jsou také schůzky vedení projektu, po dobu udržitelnosti projektu, s cílem zajistit stabilní provoz předmětu díla.	Ano

# **1. Výzva hodnotící komise zadavatele k vysvětlení nabídky uchazečem** dle § 76 Zákona 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen ZVZ)

Název veřejné zakázky:	„Konsolidace IT a nové služby TC ORP Kuřim“ (dále jen předmětná zakázka)
Identifikační údaje zadavatele:	Město Kuřim; Jungmannova 968/75; 664 34 Kuřim IČ: 00281964
Registrační číslo projektu:	CZ.1.06/2.1.00/22.09555
Spisová značka:	S-MK/5172/15/IT
Evidenční číslo zakázky:	D-KÚ-2015-001
Identifikační údaje zástupce zadavatele:	AJL, s.r.o. Sídlo: Třebíčská č. p. 1678/60, Velké Meziříčí, PSČ: 59401 Korespondenční adresa: Markova 1965/6, Velké Meziříčí, PSČ: 59401 IČ: 26933179 email: <a href="mailto:zak@ajl.cz">zak@ajl.cz</a> ID datové schránky: attj59a
Identifikační údaje uchazeče:	<b>C SYSTEM CZ a.s.</b> Otakara Ševčíka 840/10 636 00 Brno-Židenice, Židenice IČ: 27675645

Vážený uchazeči,

zadavateli byla dne 23. 6. 2015 doručena Vaše nabídka na předmětnou zakázku. Komise pro posouzení a hodnocení nabídek na základě zjištěných nejasností v nabídce uvedených níže, a v souladu s § 76 odst. 3 ZVZ, Vás žádá o písemné vysvětlení nabídky.

## Specifikace, v čem spočívají nejasnosti nabídky:

1. Na str. 14; v tabulce č. 7; 4. řádek – z nabízené hodnoty, není patrné, že splňuje minimální požadavky zadavatele – je třeba upřesnit (vysvětlit) počet paměťových modulů.
2. Ve smlouvě na stránce 31 „Záruky a servis – podpora provozu“ v příloze č. 3 na konci je chybně uvedeno „.... dále 5. a 6.“. Zadavatel se domnívá, že správně má být „ .... dále 6. a 7“ jako odkaz na 6. a 7. řádek v tabulce na stránce 2 smlouvy o dílo v článku 5. „Cena díla“.

Hodnotící komise stanovila uchazeči lhůtu **5** pracovních dní ode dne doručení této výzvy uchazeči na doručení příslušného vysvětlení nabídky.

Vysvětlení nabídky zašle uchazeč zástupci zadavatele emailem nebo prostřednictvím datové schránky.

V Kuřimi dne: 25.6.2015

Razítko a podpis oprávněné osoby zadavatele:

Razítko

Mgr. Ing. Drago Sukalovský, starosta města

# 1. Výzva hodnotící komise zadavatele k vysvětlení nabídky uchazečem

dle § 76 Zákona 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen ZVZ)

Název veřejné zakázky:	„Konsolidace IT a nové služby TC ORP Kuřim“ (dále jen předmětná zakázka)
Identifikační údaje zadavatele:	Město Kuřim; Jungmannova 968/75; 664 34 Kuřim IČ: 00281964
Registrační číslo projektu:	CZ.1.06/2.1.00/22.09555
Spisová značka:	S-MK/5172/15/IT
Evidenční číslo zakázky:	D-KÚ-2015-001
Identifikační údaje zástupce zadavatele:	AJL, s.r.o. Sídlo: Třebíčská č. p. 1678/60, Velké Meziříčí, PSČ: 59401 Korespondenční adresa: Markova 1965/6, Velké Meziříčí, PSČ: 59401 IČ: 26933179 email: <a href="mailto:zak@ajl.cz">zak@ajl.cz</a> ID datové schránky: attj59a

Identifikační údaje uchazeče:	<b>Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o</b> Havlíčková 517/2 PSČ 67801 Blansko IČ: 27714357
-------------------------------	---

Vážený uchazeči,

zadavateli byla dne 22. 6. 2015 doručena Vaše nabídka na předmětnou zakázku. Komise pro posouzení a hodnocení nabídek na základě zjištěných nejasností v nabídce uvedených níže, a v souladu s § 76 odst. 3 ZVZ, Vás žádá o písemné vysvětlení nabídky.

Specifikace, v čem spočívají nejasnosti nabídky:

1. Na str. 5; v tabulce č. 5; není jasný typ a výrobce dodávaného SW.
2. Na str. 6; v tabulce č. 6; není jasný typ a výrobce dodávaného SW.
3. CD neobsahuje smlouvu ve formátu MS Word.

Hodnotící komise stanovila uchazeči lhůtu **5** pracovních dní ode dne doručení této výzvy uchazeči na doručení příslušného vysvětlení nabídky.

Vysvětlení nabídky zašle uchazeč zástupci zadavatele emailem nebo prostřednictvím datové schránky.

V Kuřimi dne: 25.6.2015

Razítko a podpis oprávněné osoby zadavatele:

Razítko

Mgr. Ing. Drago Sukalovský, starosta města



Město Kuřim  
Jungmannova 968/75  
664 34 Kuřim

Vaše značka:  
S-MK/5172/15/IT

**„Konsolidace IT a nové služby TC ORP Kuřim“ – PÍSEMNÉ VYSVĚTLENÍ**

Na základě Vašeho dotazu ze dne 25. 6. 2015 podáváme písemné vysvětlení nabídky.

V nabídce na straně 14 v tabulce č 7, řádek 4 je uvedeno:

1.	rozšíření paměťových modulů na stávajících dvou vizualizačních serverech IBM X3550 na 32 GB (4x8GB)	8GB kit pro IBM BladeCenter/IntelliStation/System	
----	---	---	--

Uchazeč – C SYSTEM CZ a.s. prohlašuje, že se jedná o:

8 kusů paměťových modulů o kapacitě 8GB na každý modul. Celková kapacita paměti nabízená pro rozšíření RAM v serverech je 64GB, tedy 32GB na každý server.

Ve „Smlouvě o dílo“ na stránce 31 je uvedeno v sekci Část plnění:

**Záruky a servis – podpora provozu**


**Příloha č. 3 – Část plnění a identifikační údaje subdodavatelů**

**Část plnění: 1. až 3. dále 5. a 6.**

Uchazeč – C SYSTEM CZ a.s. prohlašuje, že správný text pro tuto sekci je:

**Část plnění: 1. až 3. dále 6. a 7.**

C SYSTEM CZ a.s.  
Otakara Ševčíka 840/10  
636 00 Brno

  
V Brně dne 2. 7. 2015  
Simona Nečasová  
předseda představenstva

**C SYSTEM CZ a.s.**  
Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno  
Tel.: 532 140 111, Fax: 531 140 118  
IČ: 276 75 645 DIČ: CZ27675645

C SYSTEM CZ a.s.  
Otakara Ševčíka 840/10  
636 00 Brno

IČ: 27675645 DIČ: CZ27675645



**AJL, s. r. o.**

**Markova 1965/6**

**594 01 Velké Meziříčí**

---

V Blansku dne 30. 6. 2015

**Vysvětlení nejasností nabídky – Konsolidace IT a nové služby TC ORP Kuřim**

Výzvou hodnotící komise ze dne 25. 6. 2015 jsme byli vyzváni k vysvětlení nejasností nabídky spočívajících v:

1. Na str. 5, v tabulce č. 5 není jasný typ a výrobce dodávaného SW
2. Na str. 6, v tabulce č. 6 není jasný typ a výrobce dodávaného SW
3. CD neobsahuje smlouvu ve formátu MS Word

K tomu sdělujeme následující:

Ad 1) Nabízený SW pro vzdálenou správu popsáný v tabulce 5 je **TeamViewer Corporate 10** vyvinutý německou firmou TeamViewer GmbH.

Ad 2) Nabízený SW pro správu SW a HW je **ALVAO Asset Management 8** od české společnosti ALVAO.

Ad 3) Smlouva nebyla na CD vložena chybou na straně uchazeče, smlouvu ve formátu MS Word přikládáme k tomuto vysvětlení.

S pozdravem



**Chráněná dílna TiRO Blansko s.r.o.**  
Havlíčková 517/2 ④  
IČO:27714357 DIČ:CZ27714357  
Tel.:+420 516 411 898

Mgr. Hana Novotná, na základě plné moci  
Chráněná dílna TiRO Blansko s. r. o.  
Havlíčková 517/2, 678 01 Blansko  
IČ: 27714357  
DIČ: CZ27714357  
tel., fax.: 516 411 898  
mobil: 607 582 813  
e-mail: hnovotna@chdilna.cz

Příloha: plná moc