



Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů a aplikačních zákonů ČR).

Nejsou dotčena práva podle § 16 odst. 2 písm. e) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) oprávněných osob uvedených v § 16 a § 17 téhož zákona.

bod jednání číslo

15

Príspevek do 22. schůze Rady města Kuřimi konané dne 20.07.2022

Modernizace TC ORP Kuřim - vyhodnocení VŘ

Obsah materiálu:	Důvodová zpráva A - rozhodnutí o výběru dodavatele B - posouzení splnění podmínek účasti C - P1 - Posouzení splnění technických podmínek nabídky účastníka AUTOCONT a.s D - návrh smlouvy o dílo a poskytování servisní podpory - Modernizace TC ORP
Materiál předkládá:	Mgr. Ing. Drago Sukalovský - starosta
Materiál zpracoval:	Bc. Radek Jízdny - vedoucí oddělení informačních technologií
Vedoucí odboru:	Ing. Karel Torn CSc. - tajemník

Důvodová zpráva:

Vyhodnocení zadávacího řízení na výběr dodavatele veřejné zakázky města Kuřimi

Název (předmět) zakázky: **„Modernizace TC ORP Kuřim“**

Evidenční číslo v knize zakázek: VZ-KÚ-2022-001

Zajišťující odbor (ZO): Odbor kancelář úřadu (dále „KÚ“)

Jedná se o veřejnou zakázku na Modernizaci Technologického centra ORP Kuřim na dodávky ve zjednodušeném podlimitním řízení ust. § 53 ZZVZ. Zajišťujícím odborem pro tuto akci je Odbor kanceláře úřadu - oddělení informačních technologií, odpovědná osoba Bc. Radek Jízdny. Administraci veřejné zakázky provádí společnost AJL, s. r. o., Markova 1965/6, Velké Meziříčí, PSČ: 59401, IČO 26933179. Kompletní zadávací dokumentace k podání nabídek byla v období 02.06.2022 – 24.06.2022 zveřejněna v Národním elektronickém nástroji, dále jen „NEN“. Do termínu 24.06.2022 byly podány 2 nabídky. Otevírání nabídek v NEN bylo provedeno pětičlennou pověřenou komisí a proběhlo standardním způsobem. Nabídky byly hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, jejímž jediným hodnotícím kritériem byla nejnížší nabídková cena. Při posouzení nabídek bylo zjištěno, že účastník, který se dle hodnocení umístil na prvním místě, neprokázal splnění všech podmínek účasti v zadávacím řízení. Pověřená komise proto účastníka vyzvala k objasnění jeho nabídky. Uvedený účastník doručil objasnění své nabídky v požadovaném termínu, avšak údaje bohužel nebyly objasněny. Pověřená komise doporučila Radě města Kuřimi tohoto účastníka vyloučit



Město Kuřim

z účasti v zadávacím řízení a to dle § 48 odst. 2 písm. a) a b) ZZVZ a v souladu s § 48 odst. 8 ZZVZ – z důvodu, že účastník neprokázal splnění podmínek účasti v zadávacím řízení. Rada města Kuřimi vyloučení tohoto účastníka schválila svým usnesením č. R/2022/0311 na svém zasedání RM č.21 ze dne 01.07.2022. Na dalším jednání pověřené komise bylo provedeno hodnocení nabídky druhého účastníka. Ani zde pověřená komise neměla ke svému rozhodnutí všechny potřebné podklady a vyzvala i druhého účastníka k objasnění jeho nabídky. I druhý účastník doručil objasnění své nabídky v požadovaném termínu. Vysvětlení bylo pro pověřenou komisi dostačující, druhý účastník prokázal splnění všech podmínek účasti v zadávacím řízení. Pověřená komise tedy mohla dokončit hodnocení nabídky druhého účastníka. Na základě výsledku jednání pověřené komise je Radě města Kuřimi doporučena jako nejvýhodnější nabídka na veřejnou zakázku s názvem „Modernizace TC ORP Kuřim“ nabídka druhého účastníka společnosti AUTOCONT, a. s., se sídlem: Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava IČO 04308697, v celkové hodnotě 4.771.440 Kč bez DPH (tj. 5.773.442,40 Kč vč. DPH). Účastník AUTOCONT, a. s., splnil veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení a je tedy možné s ním uzavřít smlouvu o dílo a poskytování servisní podpory.

Návrh na usnesení:

**RM
souhlasí**

s výsledkem hodnocení nabídek na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „Modernizace TC ORP Kuřim“ a schvaluje uzavření smlouvy o dílo se společností AUTOCONT, a. s., se sídlem: Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 04308697 v celkové hodnotě 4.771.440 Kč bez DPH (tj. 5.773.442,40 Kč vč. DPH)

Termín plnění: 31.08.2022

Zodpovídá: Bc. Radek Jízdny - vedoucí oddělení informačních technologií



Oznámení o výběru dodavatele

dle § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Identifikační údaje zadavatele:	Město Kuřim Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim
Název veřejné zakázky:	„Modernizace TC ORP Kuřim“ (dále jen předmětná zakázka)
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Mgr. Ing. Drago Sukalovský, starosta města
Spisová značka:	S-MK/35379/22/KÚ
Identifikační údaje účastníka:	AUTOCONT a.s. Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava IČ: 04308697

Vážený účastníku,

tímto Vám v souladu s § 123 ZZVZ oznamuji rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele RM č.22 ze dne 20. 7. 2022, usnesení č.R/2022/XXXX na předmětnou zakázku.

Zadavatel vybral dodavatele na předmětnou zakázku **AUTOCONT a.s.** se sídlem: Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava IČ: 04308697.

Odůvodnění výběru dodavatele:

Na základě hodnocení nabídek ze dne 24. 6. 2022 komise pro hodnocení nabídek konstatovala, že dle hodnotícího kritéria nejvhodnější nabídku předložil účastník **Microshop,s.r.o.** se sídlem: Praha 6, Pod Marjánkou 4, PSČ 16900; IČ: 26165031.

Účastník **Microshop,s.r.o.** byl dne 1. 7. 2022 vyloučen dle § 48 odst. 2 písm. a) a b) ZZVZ a v souladu s § 48 odst. 8 ZZVZ – **účastník neprokázal splnění podmínek účasti v zadávacím řízení.** Účastník byl dne 24. 6. 2022 zadavatelem vyzván k objasnění nabídky do 3 pracovních dnů. Účastník doručil dne 29. 6. 2022 objasnění nabídky, avšak údaje nebyly účastníkem zadávacího řízení objasněny nebo doplněny a tím nesplňuje podmínky účasti v zadávacím řízení.

Dodavatel druhý v pořadí **AUTOCONT a.s.** prokázal splnění všech podmínek účasti v zadávacím řízení na předmětnou zakázku a jeho nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Poučení o lhůtě pro podání námitek podle § 242 odst. 2 ZZVZ:

Proti rozhodnutí o výběru dodavatele lze podat námitky podle ustanovení § 242 odst. 2 ZZVZ. Námitky musí být Zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o výběru dodavatele zadávacího řízení účastníkovi.

Právo účastníka podle § 243 ZZVZ:

Účastník zadávacího řízení se může písemně vzdát práva podat námitky zadavateli až po vzniku práva podat námitky. Platí, že doručením vzdání se práva podat námitky zadavateli lhůta pro podání námitek ve vztahu k tomuto účastníkovi zadávacího řízení uplynula.

Poučení o zákazu uzavření smlouvy podle § 246 odst. 1 ZZVZ:

Zadavatel nesmí uzavřít smlouvu s dodavatelem, jehož nabídka byla vybrána podle § 122 nebo § 125 odst. 1 ZZVZ, před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru dodavatele zadávacího řízení.

V Kuřimi dne: 20. 07. 2022

Podpis oprávněné osoby zadavatele:

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



3. JEDNÁNÍ KOMISE K POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

PROTOKOL O POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ dle § 37 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE A VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Identifikační údaje zadavatele:	Město Kuřim Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim
Název veřejné zakázky:	„Modernizace TC ORP Kuřim“ (dále jen předmětná zakázka)
Zadavatel:	Veřejný zadavatel – územně samosprávný celek (§4 odst. 1 písm. d) ZZVZ)
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Mgr. Ing. Drago Sukalovský, starosta města
Druh veřejné zakázky podle předmětu:	veřejná zakázka na dodávky, podlimitní
Spisová značka:	S-MK/35379/22/KÚ
Identifikační údaje zástupce zadavatele:	AJL, s.r.o. Sídlo: Markova 1965/6, Velké Meziříčí, PSČ: 59401; IČ: 26933179 Ing. Jiří Žák; tel.: 604 273 438; e-mail: zak@ajl.cz; ID schránky: attj59a

2. KOMISE

Datum konání: dne 4. 7. 2022 v 10:00 hodin

Místo konání: sídlo zadavatele

Složení komise pro otevírání nabídek:

Zadavatelem byla dne 2. 6. 2022 pověřena komise pro otevírání nabídek, posouzením splnění podmínek účasti a hodnocení nabídek v rámci této předmětné zakázky (dále jen komise).

Komise se sešla v níže uvedeném složení:

1. **člen komise:** Ing. Aleš Varmužka
2. **člen komise:** Bc. Jízdny Radek
3. **člen komise:** Marek Svoboda
4. **člen komise:** Tomáš Stejskal
5. **člen komise:** Ing. Jiří Žák

Členové komise podepsali čestná prohlášení ke střetu zájmů podle § 44 odst. 1 ZZVZ.

3. POŘADÍ NABÍDEK A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ÚČASTNÍKŮ

Pořadí nabídek a identifikační údaje účastníků:

Pořadí	Název / jméno účastníka	Sídlo	IČ	Celková nabídková cena za plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH
1.	Microshop,s.r.o.	Praha 6, Pod Marjánkou 4, PSČ 16900	26165031	4 500 000,-
2.	AUTOCONT a.s.	Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	04308697	4 771 440,-

Na základě hodnocení nabídek ze dne 24. 6. 2022 komise pro hodnocení nabídek konstatovala, že dle hodnotícího kritéria nejvhodnější nabídku předložil účastník **Microshop,s.r.o.** se sídlem: Praha 6, Pod Marjánkou 4, PSČ 16900; IČ: 26165031.

Účastník **Microshop,s.r.o.** byl dne 1. 7. 2022 vyloučen dle § 48 odst. 2 písm. a) a b) ZZVZ a v souladu s § 48 odst. 8 ZZVZ – **účastník neprokázal splnění podmínek účasti v zadávacím řízení.** Účastník byl dne 24. 6. 2022 zadavatelem vyzván k objasnění nabídky do 3 pracovních dnů. Účastník

doručil dne 29. 6. 2022 objasnění nabídky, avšak údaje nebyly účastníkem zadávacího řízení objasněny nebo doplněny a tím nesplňuje podmínky účasti v zadávacím řízení.

4. POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ ÚČASTNÍKA AUTOCONT A.S.

4.1. 1. Výzva zadavatele k objasnění nabídky účastníkem AUTOCONT a.s.

Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení druhého účastníka v pořadí **AUTOCONT a.s.** bylo zahájeno na 2. jednání komise dne 30. 6. 2022.

Druhý účastník v pořadí **AUTOCONT a.s.** neprokázal splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a byl dne 30. 6. 2022 zadavatelem vyzván podle § 46 ZZVZ k 1. objasnění předložených údajů nebo doplnění údajů a dokladů do 3 pracovních dnů, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Specifikace, v čem spočívají nejasnosti nabídky:

Pořadí:	2.	Název / jméno účastníka:	AUTOCONT a.s.
		Technické kvalifikační předpoklady dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ	<p>Zadavatel požaduje, aby účastník objasnil předložené údaje nebo doplnil doklady prokazující splnění kvalifikace:</p> <ol style="list-style-type: none">1. U významné dodávky pro Královéhradecký kraj doložení implementace, uvedení do provozu a servisní podpora provozu.2. U významné dodávky pro Ministerstvo zdravotnictví doložení uvedení do provozu a servisní podpora provozu technické infrastruktury.3. U významné dodávky pro Středočeský kraj doložení uvedení do provozu.4. Doplnit datum a podpis u všech profesních životopisů.
		4.2. Obchodní, smluvní a zadávací podmínky	<p>V nabídce chybí kap. 6. Podrobný popis a specifikace nabízeného řešení. Zadavatel požaduje doplnění tohoto chybějícího bodu v nabídce.</p>
		Technické podmínky dle ZD kap. 2.7 - příloha č. 2 ZD	<p>Zadavatel požaduje, aby účastník objasnil předložené údaje nebo doplnil doklady:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 1 řádek č. 3.2. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 1 řádek č. 4.3. V souladu s požadavkem uvedeným v ZD v příloze č. 2 kap. 2.1 tab. 1 řádek 6.; kap. 2.5 tab. 5 řádek 16. a kap. 2.13 tab. 13 řádek 13 zadavatel požaduje doložení potvrzení podepsané platným elektronickým podpisem nebo podepsané potvrzení v prosté kopii od lokálního zastoupení výrobce, že nabízené řešení je určeno pro český (EU) trh a bude servisním střediskem výrobce plně podporováno, pro servery a diskové pole zařízení. Servisní podpora výrobce bude v českém jazyce, pro servery a diskové pole zařízení.4. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 2 řádek č. 4.5. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 2 řádek č. 5.6. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 3 řádek č. 4.7. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 3 řádek č. 5.8. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 4 řádek č. 5.9. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 4 řádek č. 6.

4.2. Posouzení 1. objasnění nabídky účastníka AUTOCONT a.s.

Účastník **AUTOCONT a.s.** dne 1. 7. 2022 doručil 1. objasnění nabídky a komise rozhodla toto objasnění přijmout a posoudit.

4.3. Podmínky kvalifikace

Zadavatel požadoval, aby účastník objasnil předložené údaje nebo doplnil doklady prokazující splnění kvalifikace:

1. U významné dodávky pro Královéhradecký kraj doložení implementace, uvedení do provozu a servisní podpora provozu.
2. U významné dodávky pro Ministerstvo zdravotnictví doložení uvedení do provozu a servisní podpora provozu technické infrastruktury.
3. U významné dodávky pro Středočeský kraj doložení uvedení do provozu.
4. Doplnit datum a podpis u všech profesních životopisů.

Následující tabulka obsahuje seznam dokladů z objasnění nabídky, kterými účastník prokazoval kvalifikační předpoklady.

Tabulka 1: Podmínky kvalifikace

Pořadí:	2.	Název / jméno účastníka:	AUTOCONT a.s.
Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ			
Seznamu významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech:			
i. dodávka, implementace, uvedení do provozu a servisní podpoře provozu technické infrastruktury obdobné předmětu této veřejné zakázky, přičemž minimální finanční objem činil nejméně 3.000.000 Kč bez DPH.		Ano Objednatel: Královéhradecký kraj Popis rozsahu a předmětu dodávky: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s., I. Etapa – vybavení IT technikou – aktivní prvky a serverová infrastruktura vč. SW a licencí – dodávka serverů a diskových polí, aktivní prvky a WiFi, UPS, licence, VMware, Microsoft, Veeam. Součástí dodávky byla implementace, uvedení do provozu a servisní podpora provozu. Finanční objem: 37.000.000,- Kč bez DPH Ukončení dodávky: 12/2020	
i. dodávka, implementace, uvedení do provozu a servisní podpoře provozu technické infrastruktury obdobné předmětu této veřejné zakázky, přičemž minimální finanční objem činil nejméně 3.000.000 Kč bez DPH.		Ano Objednatel: Ministerstvo zdravotnictví Popis rozsahu a předmětu: Integrovaný systém uživatelů pro Krajské hygienické stanice – dodávka diskového pole, serverů, síťových prvků, SW, vč. instalace, konfigurace, zaškolení. Součástí dodávky bylo uvedení do provozu a servisní podpora provozu technické infrastruktury. Finanční objem: 64.000.000,- Kč bez DPH Ukončení dodávky: 1/2021	
i. dodávka, implementace, uvedení do provozu a servisní podpoře provozu technické infrastruktury obdobné předmětu této veřejné zakázky, přičemž minimální finanční objem činil nejméně 3.000.000 Kč bez DPH.		Ano Objednatel: Středočeský kraj Popis rozsahu a předmětu: Obnova technologických center kraje – dodávka serverů, diskových polí, SAN, LAN, instalace, servisní podpora, uvedení do provozu. Finanční objem: 29.000.000,- Kč bez DPH Ukončení dodávky: 2/2021	
<u>Projektový tým.</u>			
a) vedoucí týmu 1 osoba b) technik – specialista IT 2 osoby			
a) vedoucí týmu bude mít vzdělání min. VŠ, praxe min. 5 let v oblasti poskytování služeb informačních technologií, zkušenosti prokázané seznamem realizovaných zakázek v oblasti informačních technologií, na kterých působil v obdobné pozici jako vedoucí týmu – min. 2 zakázky.		Jméno: RNDr. Jiří Kavan vzdělání: VŠ obor: geochemie, základní a ložisková geologie Doklad o vzdělání ze dne: 3. 2. 1988 Reference profesní životopis ze dne: 21. 6. 2022 Délka praxe: 35 let viz seznamem realizovaných zakázek v oblasti informačních technologií v profesním životopise.	

	Pozice vedoucí projektu na 4 zakázkách
b) technik – specialista IT bude mít vzdělání min. SŠ, praxe min. 3 roky v oblasti poskytování služeb informačních technologií, zkušenosti prokázané seznamem realizovaných zakázek v oblasti informačních technologií, na kterých působil v obdobné pozici jako technik – specialista IT – min. 2 zakázky, přičemž: <ul style="list-style-type: none"> • minimálně 1 osoba projektového týmu bude disponovat certifikací na stávající serverový operační systém MS Windows Server zadavatele, a to minimálně v oblasti instalace a konfigurace; • minimálně 1 osoba projektového týmu bude disponovat certifikací na stávající virtualizační platformou VMware zadavatele, a to minimálně v oblasti instalace a konfigurace; 	Jméno: Ing. Zdeněk Böhm vzdělání: VŠ obor: Ekonomika a management Doklad o vzdělání ze dne: 11. 5. 2015 Reference profesní životopis ze dne: 21. 6. 2022 Délka praxe: 11 let viz seznamem realizovaných zakázek v oblasti informačních technologií v nabídce. Pozice technik – specialista na 3 zakázkách Certifikace: VMware Certified Professional - Data Center Virtualization 2019 MS Windows Server 2019 – Advanced Security MS Windows Server 2012 – Nasazení a správa
b) technik – specialista IT bude mít vzdělání min. SŠ, praxe min. 3 roky v oblasti poskytování služeb informačních technologií, zkušenosti prokázané seznamem realizovaných zakázek v oblasti informačních technologií, na kterých působil v obdobné pozici jako technik – specialista IT – min. 2 zakázky, přičemž: <ul style="list-style-type: none"> • minimálně 1 osoba projektového týmu bude disponovat certifikací na stávající serverový operační systém MS Windows Server zadavatele, a to minimálně v oblasti instalace a konfigurace; • minimálně 1 osoba projektového týmu bude disponovat certifikací na stávající virtualizační platformou VMware zadavatele, a to minimálně v oblasti instalace a konfigurace; 	Jméno: Ing. Pavel Jadrný vzdělání: VŠ obor: silnoproudá elektrotechnika Doklad o vzdělání ze dne: 9. 6. 1992 Reference profesní životopis ze dne: 21. 6. 2022 Délka praxe: 29 let viz seznamem realizovaných zakázek v oblasti informačních technologií v nabídce. Pozice technik – specialista na 2 zakázkách Certifikace: Microsoft Certified System Administrator Microsoft Certified Professional
Prokázání prostřednictvím poddodavatele:	---
Uchazeč nad rámec požadavků předložil:	---
Prokázání splnění kvalifikace účastníkem:	Prokázal

4.4. Obchodní, smluvní a zadávací podmínky

Komise provedla posouzení objasnění nabídky účastníka a požadavků zadavatele uvedených v ZD. Výsledek posouzení objasnění nabídky účastníka je uveden v následující tabulce.

Tabulka 2: Zadávací podmínky

Pořadí:	2.	Název / jméno účastníka:	AUTOCONT a.s.
Kapitola ZD			Výsledek posouzení (Ano – Splněno, Ne – Nesplněno/popis)
Splněny podmínky na zpracování nabídky dle ZD kap. 3			Ano Zadavatel požadoval, aby účastník objasnil předložené údaje nebo doplnil doklady: V nabídce chybí kap. 6. Podrobný popis a specifikace nabízeného řešení. Zadavatel požaduje doplnění tohoto chybějícího bodu v nabídce. Účastník objasnil dle ZD kap. 3.6. bod: 6. Podrobný popis a specifikace nabízeného řešení.
Zadávací podmínky			Splněny

4.5. Technické podmínky

Komise provedla posouzení splnění technických podmínek v objasnění nabídky účastníka a požadavků zadavatele uvedených v ZD.

Výsledek posouzení objasnění nabídky účastníka je uveden v následující tabulce.

Tabulka 3: Technické podmínky

Pořadí:	2.	Název / jméno účastníka:	AUTOCONT a.s.
Kapitola ZD		Výsledek posouzení (Ano – Splněno, Ne – Nesplněno/popis)	
Technické podmínky dle ZD kap. 2.7 - příloha č. 2 ZD		Ano Zadavatel požaduje, aby účastník objasnil předložené údaje nebo doplnil doklady:	
		<ol style="list-style-type: none">1. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 1 řádek č. 3.2. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 1 řádek č. 4.3. V souladu s požadavkem uvedeným v ZD v příloze č. 2 kap. 2.1 tab. 1 řádek 6.; kap. 2.5 tab. 5 řádek 16. a kap. 2.13 tab. 13 řádek 13 zadavatel požaduje doložení potvrzení podepsané platným elektronickým podpisem nebo podepsané potvrzení v prosté kopii od lokálního zastoupení výrobce, že nabízené řešení je určeno pro český (EU) trh a bude servisním střediskem výrobce plně podporováno, pro servery a diskové pole zařízení. Servisní podpora výrobce bude v českém jazyce, pro servery a diskové pole zařízení.4. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 2 řádek č. 4.5. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 2 řádek č. 5.6. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 3 řádek č. 4.7. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 3 řádek č. 5.8. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 4 řádek č. 5.9. Splnění minimálního parametru uvedeného v ZD příloha č. 2 kap. tab. č. 4 řádek č. 6. <p>Účastník objasnil výše uvedené body dle ZD. Posouzení splnění minimálních požadavků v 1. objasnění nabídky je uvedeno v příloze č. 1 tohoto protokolu</p>	
Technické podmínky		Splněny	

5. VÝSLEDEK Z POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

Na základě hodnocení nabídek ze dne 24. 6. 2022 komise pro hodnocení nabídek konstatovala, že dle hodnotícího kritéria nejvhodnější nabídku předložil účastník **Microshop,s.r.o.** se sídlem: Praha 6, Pod Marjánkou 4, PSČ 16900; IČ: 26165031.

Účastník **Microshop,s.r.o.** byl dne 1. 7. 2022 vyloučen dle § 48 odst. 2 písm. a) a b) ZZVZ a v souladu s § 48 odst. 8 ZZVZ – **účastník neprokázal splnění podmínek účasti v zadávacím řízení.** Účastník byl dne 24. 6. 2022 zadavatelem vyzván k objasnění nabídky do 3 pracovních dnů. Účastník doručil dne 29. 6. 2022 objasnění nabídky, avšak údaje nebyly účastníkem zadávacího řízení objasněny nebo doplněny a tím nesplňuje podmínky účasti v zadávacím řízení.

Lhůta pro podání námitek vyloučeným účastníkem Microshop,s.r.o. uplyne dne 16. 7. 2022.

Celková nabídková **cena druhého účastníka v pořadí AUTOCONT a.s.** za plnění veřejné zakázky je **4 771 440,- Kč** bez DPH.

Účastník **AUTOCONT a.s.** navíc v 1. objasnění nabídky doručil v elektronické formě výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů podepsaný platným uznávaným elektronickým podpisem vydavatele dokladu.

Komise konstatuje, že účastník **AUTOCONT a.s.** se sídlem: Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava IČ: 04308697; prokázal splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a doporučuje zadavateli:

- a) rozhodnout o výběru dodavatele podle § 125 odst. 1 ZZVZ;
- b) odeslat oznámení o výběru dodavatele účastníkovi **AUTOCONT a.s.** podle § 123 ZZVZ.

Odůvodnění odlišného názoru člena komise k výsledku posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení:

Žádný člen komise nemá odlišný názor od názoru většiny.

V Kuřimi dne 4. 7. 2022

1. člen komise: Ing. Aleš Varmužka



2. člen komise: Bc. Jízdný Radek



3. člen komise: Marek Svoboda



4. člen komise: Tomáš Stejskal



5. člen komise: Ing. Jiří Žák

Přílohy:

Příloha č. 1: Posouzení splnění technických podmínek v 1. objasnění nabídky účastníka **AUTOCONT a.s.**

Doplnění technické specifikace

Tabulka 1: Společné požadavky pro všechny HW servery

č.	Specifikace minimálních požadavků	Účastníkem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
3.	<p>Nezávislá OOB karta s dedikovaným LAN RJ45 portem:</p> <ul style="list-style-type: none"> s podporou failoveru na jinou síťovou kartu v serveru, musí podporovat VLAN a LLDP Discovery síťové infrastruktury Management serveru nepožaduje instalaci agenta jak pro monitoring, tak pro update SW/FW/BIOS v jednotlivých HW komponentech serveru. Podpora HW profilů. Podpora IPv6. management musí průběžně vyhodnocovat průměrné vytížení serveru s grafickým zobrazením v HTML5 GUI a možností alertů v případě excesů automatická instalace a obnova SSL certifikátu vestavěného serveru přístup po SSL, Telnetu, SNMP a RESTful API s podporou Redfish SSE podpora multifaktorové autentizace, podpora MS AD a generického LDAP možnost streamingu údajů senzorů serveru, telemetrie a reportů o provozu pro účely prediktivního vyhodnocování provozu a zabezpečení s podporou pro Splunk nebo ELK stack Podpora Syslog serveru podpora uzamčení stavu serveru pro zvýšení bezpečnosti (System Lock Down), automatický Secure OS recovery včetně BIOS serveru a firmware BMC podpora dynamických změn nastavení externích USB portů systému, pro vzdálené povolení či zakázání portů, bez nutnosti restartu serveru či managementu OOB karta serveru musí být schopna vytvořit management skupinu s dalšími servery, tak aby prostředí mohlo být dohlíženo z jedné IP adresy bez nutnosti instalace externí management aplikace. Databáze takové skupiny musí být minimálně na dvou místech tak aby v případě výpadku jedné OOB karty, převzala funkcionalitu druhá v jiném serveru. Funkcionalita musí být alespoň v režimu master-slave (či active-pasive) a podporovat min. 100 serverů ve skupině OOB karta musí mít vestavěnu funkcionalitu automatického odeslání hrozcích či vzniklých chybových stavů na helpdesk výrobce serverů a automatického vytvoření servisního incidentu, na základě, kterého se automaticky rozběhne servisní zásah (call-home) management musí umožnit bezpečné smazání dat ze serveru a jeho médií pro případ vyřazení nebo přesunu serveru 	<p>Nezávislá OOB karta s dedikovaným LAN RJ45 portem:</p> <ul style="list-style-type: none"> s podporou failoveru na jinou síťovou kartu v serveru, musí podporovat VLAN a LLDP Discovery síťové infrastruktury Management serveru nepožaduje instalaci agenta jak pro monitoring, tak pro update SW/FW/BIOS v jednotlivých HW komponentech serveru. Podpora HW profilů. Podpora IPv6. management musí průběžně vyhodnocovat průměrné vytížení serveru s grafickým zobrazením v HTML5 GUI a možností alertů v případě excesů automatická instalace a obnova SSL certifikátu vestavěného serveru přístup po SSL, Telnetu, SNMP a RESTful API s podporou Redfish SSE podpora multifaktorové autentizace, podpora MS AD a generického LDAP možnost streamingu údajů senzorů serveru, telemetrie a reportů o provozu pro účely prediktivního vyhodnocování provozu a zabezpečení s podporou pro Splunk nebo ELK stack Podpora Syslog serveru podpora uzamčení stavu serveru pro zvýšení bezpečnosti (System Lock Down), automatický Secure OS recovery včetně BIOS serveru a firmware BMC podpora dynamických změn nastavení externích USB portů systému, pro vzdálené povolení či zakázání portů, bez nutnosti restartu serveru či managementu OOB karta serveru musí být schopna vytvořit management skupinu s dalšími servery, tak aby prostředí mohlo být dohlíženo z jedné IP adresy bez nutnosti instalace externí management aplikace. Databáze takové skupiny musí být minimálně na dvou místech tak aby v případě výpadku jedné OOB karty, převzala funkcionalitu druhá v jiném serveru. Funkcionalita musí být alespoň v režimu master-slave (či active-pasive) a podporovat min. 100 serverů ve skupině OOB karta musí mít vestavěnu funkcionalitu automatického odeslání hrozcích či vzniklých chybových stavů na helpdesk výrobce serverů a automatického vytvoření servisního incidentu, na základě, kterého se automaticky rozběhne servisní zásah (call-home) management musí umožnit bezpečné smazání dat ze serveru a jeho médií pro případ vyřazení nebo přesunu serveru 	Ano

	<ul style="list-style-type: none"> licence OOB managementu musí být pro server trvalá (life time), pokud je vyžadována. Výrobce udržuje databázi zakoupených licencí přístupnou kupujícímu, tak aby ji bylo možné v případě výměny HW kdykoliv obnovit, pokud dojde ke ztrátě Podpora monitorovacího SW 1:many, bez licenčního omezení počtu monitorovaných zařízení, s přístupem k managementu kdykoliv, odkudkoliv bez nutnosti připojování se VPN do vnitřní infrastruktury kupujícího. Monitorovací systém musí mít k dispozici zdarma mobilní aplikaci s podporou push notifikací pro Android a Apple iOS. Podpora hromadné konfigurace více serverů pomocí XML souborů (z USB, nebo síťovým PXE bootem), hesla v takovém souboru musí být hashovaná proti zneužití (zero touch deployment). Základní deska či management serveru musí být vybaveny vlastním dedikovaným úložištěm pro umístění ovladačů potřebných pro instalaci OS, diagnostických nástrojů a také konfiguračních parametrů jednotlivých komponent pro případ výměny HW, aby nebylo nutné použití CD/DVD nebo jiných asistenčních médií. Připojení vzdáleného fyzického média, přes vzdálenou konzoli, bez použití JAVA. 	<ul style="list-style-type: none"> licence OOB managementu musí být pro server trvalá (life time), pokud je vyžadována. Výrobce udržuje databázi zakoupených licencí přístupnou kupujícímu, tak aby ji bylo možné v případě výměny HW kdykoliv obnovit, pokud dojde ke ztrátě Podpora monitorovacího SW 1:many, bez licenčního omezení počtu monitorovaných zařízení, s přístupem k managementu kdykoliv, odkudkoliv bez nutnosti připojování se VPN do vnitřní infrastruktury kupujícího. Monitorovací systém musí mít k dispozici zdarma mobilní aplikaci s podporou push notifikací pro Android a Apple iOS. Podpora hromadné konfigurace více serverů pomocí XML souborů (z USB, nebo síťovým PXE bootem), hesla v takovém souboru musí být hashovaná proti zneužití (zero touch deployment). Základní deska či management serveru musí být vybaveny vlastním dedikovaným úložištěm pro umístění ovladačů potřebných pro instalaci OS, diagnostických nástrojů a také konfiguračních parametrů jednotlivých komponent pro případ výměny HW, aby nebylo nutné použití CD/DVD nebo jiných asistenčních médií. Připojení vzdáleného fyzického média, přes vzdálenou konzoli, bez použití JAVA. 	
4.	<p>Ochrana dat (zabezpečení):</p> <p>Modul TPM 2.0 V3, volitelný kryptograficky podepsaný firmware, Bezpečné spuštění, Uzamčení systému, Bezpečné mazání</p>	<p>Ochrana dat (zabezpečení):</p> <p>Modul TPM 2.0 V3, volitelný kryptograficky podepsaný firmware, Bezpečné spuštění, Uzamčení systému, Bezpečné mazání</p>	Ano

Tabulka 2: Server pro adresářové služby – 1 ks

č.	Specifikace minimálních požadavků	Účastníkem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
4.	<p>Diskový subsystém:</p> <p>server musí podporovat min. 8x2,5" diskové sloty typu hotplug. Server musí akceptovat disky s rozhraním SATA/NLSAS/SAS typu HDD (rotační)/SSD nebo jejich kombinace.</p> <p>Zadavatel požaduje osadit:</p> <p>2 x SSD s kapacitou minimálně 450GB každý SSD a DWPD minimálně 1 po dobu 5 let</p>	<p>server musí podporovat min. 8x2,5" diskové sloty typu hotplug. Server musí akceptovat disky s rozhraním SATA/NLSAS/SAS typu HDD (rotační)/SSD nebo jejich kombinace.</p> <p>Osazeno 2 x 480GB SSD SATA Read Intensive AG Drive, 1 DWPD / 5 let</p>	Ano
5.	<p>Diskový řadič, minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> typu SAS, PCI Express 3.0 kompatibilní podpora RAID 0, 1, 10 podpora 6/12Gbps technologie rozhraní disků, 12Gbps na port 	<p>Diskový řadič PERC H345 s podporou požadovaných funkcionalit</p> <p>Diskový řadič, minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> typu SAS, PCI Express 3.0 kompatibilní podpora RAID 0, 1, 10 	Ano

	<ul style="list-style-type: none"> • podpora Non-RAID (Pass-through) • podpora S.M.A.R.T. • podpora globálního i dedikovaného hot-spare • volba režimu RAID nebo HBA 	<ul style="list-style-type: none"> • podpora 6/12Gbps technologie rozhraní disků, 12Gbps na port • podpora Non-RAID (Pass-through) • podpora S.M.A.R.T. • podpora globálního i dedikovaného hot-spare • volba režimu RAID nebo HBA 	
--	--	---	--

Servery pro virtualizaci – 3 ks

Tabulka 3: Servery pro virtualizaci – 3 ks

č.	Specifikace minimálních požadavků	Účastníkem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
4.	<p>Diskový subsystém:</p> <p>server musí podporovat min. 8x2,5" diskové sloty typu hotplug. Server musí akceptovat disky s rozhraním SATA/NLSAS/SAS typu HDD(rotační)/SSD nebo jejich kombinace.</p> <p>Zadavatel požaduje osadit:</p> <p>2 x SSD s kapacitou minimálně 1800GB každý SSD a DWPD minimálně 3 po dobu 5 let</p>	<p>server musí podporovat min. 8x2,5" diskové sloty typu hotplug. Server musí akceptovat disky s rozhraním SATA/NLSAS/SAS typu HDD(rotační)/SSD nebo jejich kombinace.</p> <p>Osazeno 2 x 1.92TB SSD SATA Mix Use S4610, 3 DWPD / 5 let</p>	Ano
5.	<p>Diskový řadič, minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • typu SAS, PCI Express 4.0 kompatibilní • podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 • podpora 6/12Gbps technologie rozhraní disků, 12Gbps na port • podpora Non-RAID (Pass-through) • podpora S.M.A.R.T. • podpora globálního i dedikovaného hot-spare • minimálně 8GB cache, zálohované akumulátorem • volba režimu RAID nebo HBA 	<p>Diskový řadič PERC H755, 8GB cache s podporou požadovaných funkcionalit</p> <p>Diskový řadič, minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • typu SAS, PCI Express 4.0 kompatibilní • podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 • podpora 6/12Gbps technologie rozhraní disků, 12Gbps na port • podpora Non-RAID (Pass-through) • podpora S.M.A.R.T. • podpora globálního i dedikovaného hot-spare • minimálně 8GB cache, zálohované akumulátorem • volba režimu RAID nebo HBA 	Ano

Server BACKUP – 1ks

Tabulka 4: Zálohovací server – 1ks

č.	Specifikace minimálních požadavků	Účastníkem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
5.	<p>Diskový řadič, minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • typu SAS, PCI Express 3.0 kompatibilní, dvoukanálový (2 konektory) • podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 • podpora 6/12Gbps technologie rozhraní disků, 12Gbps na port • podpora Non-RAID (Pass-through) • podpora Online Capacity Expansion (OCE) • podpora Online RAID Level Migration (RLM) • podpora Auto resume po ztrátě napájení • podpora disků s formátem bloku 512n/512e/4Kn • podpora TRIM/UNMAP příkazů pro SAS/SATA SSDs • podpora NVRAM “Wipe” • podpora End Device Frame Buffering (EDFB) • podpora šifrování dat na discích (SED) • přímý přístup na SSD • podpora až 64 logických disků a 64TB LUN • podpora DDF, uložení konfigurace na discích (COD) • podpora S.M.A.R.T. • podpora globálního i dedikovaného hot-spare • minimálně 2GB cache, zálohované akumulátorem • volba režimu RAID nebo HBA 	<p>Diskový řadič, minimální vlastnosti řadiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • typu SAS, PCI Express 3.0 kompatibilní, dvoukanálový (2 konektory) • podpora RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 • podpora 6/12Gbps technologie rozhraní disků, 12Gbps na port • podpora Non-RAID (Pass-through) • podpora Online Capacity Expansion (OCE) • podpora Online RAID Level Migration (RLM) • podpora Auto resume po ztrátě napájení • podpora disků s formátem bloku 512n/512e/4Kn • podpora TRIM/UNMAP příkazů pro SAS/SATA SSDs • podpora NVRAM “Wipe” • podpora End Device Frame Buffering (EDFB) • podpora šifrování dat na discích (SED) • přímý přístup na SSD • podpora až 64 logických disků a 64TB LUN • podpora DDF, uložení konfigurace na discích (COD) • podpora S.M.A.R.T. • podpora globálního i dedikovaného hot-spare • minimálně 2GB cache, zálohované akumulátorem • volba režimu RAID nebo HBA 	Ano
6.	<p>Flash/USB Drive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osazení PCIe karty s M.2 SSD, podpora RAID1 na úrovni hardware. Požadujeme osadit 2x 480GB SSD • možnost interního USB rozhraní s podporou zavádění hypervisoru. • možnost osadit duální SD drive s podporou RAID1 na úrovni hardware pro zavádění hypervisoru na úrovni hardware (navíc oproti internímu USB). 	<p>Osazeno BOSS controller card + with 2 M.2 Sticks 480GB (RAID 1),LP</p> <p>Flash/USB Drive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osazení PCIe karty s M.2 SSD, podpora RAID1 na úrovni hardware. Požadujeme osadit 2x 480GB SSD • možnost interního USB rozhraní s podporou zavádění hypervisoru. • možnost osadit duální SD drive s podporou RAID1 na úrovni hardware pro zavádění hypervisoru na úrovni hardware (navíc oproti internímu USB). 	Ano



Číslo smlouvy Objednatele:

Spisová značka: S-MK/35379/22/KÚ

Číslo smlouvy Zhotovitele:

č.j.:

NÁVRH SMLOUVY O DÍLO A POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍ PODPORY

1. SMLUVNÍ STRANY

Organizace: Město Kuřim
Zastoupená: Mgr. Ing. Drago Sukalovský, starosta města
Sídlo: Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim
Tel.: +420 541 422 301
IČ/DIČ: 00281964/CZ00281964
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.; č.ú.: 19 - 22824641/0100
(dále jen „**Objednatel**“)
na straně jedné a

Obchodní firma:

Zastoupená:

Sídlo:

Provozovna:

Zapsaná v OR:

Tel./GSM:

IČ/DIČ:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

na straně druhé

společně označovány jako „Smluvní strany“ uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“) tuto smlouvu o dílo a poskytování servisní podpory (dále jen „smlouva“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, VYMEZENÍ DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo (dále jen „dílo“) spočívající v dodávce:

1. Server pro adresářové služby – 1ks
2. Servery pro virtualizaci – 3 ks
3. Server BACKUP – 1ks
4. Diskové pole – 1 ks
5. SW licence virtualizační platforma
6. SW licence operační systém serverů – 5 ks
7. SW klientské přístupové licence (CAL) k operačnímu systému – 150 ks
8. SW licence poštovní server – 2 ks
9. SW klientské přístupové licence (CAL) k poštovnímu serveru – 150 ks
10. SW licence zálohování pro 15 serverů – 1 ks
11. SW licence kancelářský software – 150 ks
12. Dodávka a implementace

2.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit servisní podporu provozu díla po dobu 5 let od předání díla.

2.3. Podrobná specifikace díla a rozsah prací je konkretizována ve Zhotovitelem předložené nabídce, která byla podaná v souladu s podmínkami zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Modernizace TC ORP Kuřim**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

2.4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje Objednateli ke splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle zadávací dokumentace. Tento závazek je nadřazen ostatním podmínkám uvedeným v této smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený zadávací dokumentací;
- b) v případě chybějících ustanovení této smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávací dokumentace.

2.5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

3. TERMÍN PLNĚNÍ DÍLA

3.1. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat dílo **do 90 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**.

3.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit servisní podporu provozu díla po dobu **60 měsíců** od předání díla.

3.3. Podrobný harmonogram plnění je uveden v Příloze č. 2.

3.4. Objednatel je povinen Zhotoviteli vytvořit podmínky dle čl. 14 této smlouvy pro zahájení prací do 1 týdne od podpisu smlouvy.

4. MÍSTO PLNĚNÍ DÍLA

4.1. Místem plnění díla je Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim, nevyplyvá-li z povahy plnění něco jiného.

5. CENA DÍLA

5.1. Cena díla je uvedena v následující tabulce:

Tabulka 1: Cena díla

P.č.	Předmět plnění	Cena díla		
		Cena bez DPH v Kč	Výše DPH v Kč	Cena s DPH v Kč
1.	Server pro adresářové služby – 1ks			
2.	Servery pro virtualizaci – 3 ks			
3.	Server BACKUP – 1ks			
4.	Diskové pole – 1 ks			
5.	SW licence virtualizační platforma			
6.	SW licence operační systém serverů – 5 ks			
7.	SW klientské přístupové licence (CAL) k operačnímu systému – 150 ks			
8.	SW licence poštovní server – 2 ks			
9.	SW klientské přístupové licence (CAL) k poštovnímu serveru – 150 ks			
10.	SW licence zálohování pro 15 serverů – 1 ks			
11.	SW licence kancelářský software – 150 ks			
12.	Dodávka a implementace			
	Celkem realizace			
13.	Servisní podpora provozu 5 let.			
	Celková cena za plnění veřejné zakázky včetně servisní podpory provozu			

5.2. Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně veškerých nákladů souvisejících s plněním díla. Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkající se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Zhotovitel přebírá ve smyslu § 2620 odst. 2 OZ nebezpečí změny okolností.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Po realizaci a převzetí díla a podpisu předávacího protokolu bude vystaven daňový doklad na cenu za realizaci díla (včetně DPH).

6.2. Cena za realizaci díla bude Objednatelům uhrazena na základě daňového dokladu – faktury, vystaveného Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu do **5** pracovních dnů po předání díla, přičemž splatnost je stanovena na **30** kalendářních dnů od doručení faktury Objednateli. Zhotovitel odešle daňový doklad Objednateli nejpozději následující pracovní den po vystavení daňového dokladu.

6.3. Poměrná část ceny za služby „Servisní podpora provozu“ dle této smlouvy bude Objednatelům hrazena **kvartálně zpětně**, a to na základě daňového dokladu – faktury vystavované Zhotovitelem vždy po uplynutí příslušného kvartálu, v němž byly služby poskytovány. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění bude považován poslední den příslušného kvartálu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu do **5** pracovních dnů po datu uskutečnění zdanitelného plnění, přičemž splatnost je stanovena na **30** kalendářních dnů od doručení faktury Objednateli. Zhotovitel odešle daňový doklad Objednateli nejpozději následující pracovní den po vystavení daňového dokladu.

6.4. Všechny faktury musí splňovat všechny náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů účinných v době fakturace.

6.5. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle smlouvy, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury Objednateli.

6.6. Objednatel neposkytuje zálohy.

6.7. Platební styk se děje zásadně bezhotovostně, bankovními převody.

7. PŘEDÁNÍ DÍLA

7.1. Objednatel je povinen zúčastnit se převzetí díla na základě písemné výzvy zaslané Zhotovitelem nejméně tři pracovní dny předem.

7.2. K převzetí díla bude vyzvána odpovědná osoba Objednatele, která je uvedena v čl. 16.1. této smlouvy.

7.3. Předání a převzetí díla bude provedeno na základě podepsaného předávacího protokolu, ve kterém budou uvedeny výsledky splnění této smlouvy:

- a) Dodávka díla;
- b) Dodávka technické dokumentace skutečného provedení díla (tj. administrátorská a uživatelská dokumentace);
- c) Protokol o úspěšném provedení akceptačních testů.

7.4. Předávací protokol musí obsahovat údaje, ze kterých musí být možno ověřit soulad poskytnutých dodávek a služeb se zadávací dokumentací této veřejné zakázky a s touto smlouvou. Předávací protokol musí rovněž splňovat prvky povinné publicity dle čl. 15.5.

7.5. Drobné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla jako celku, budou uvedeny v předávacím protokolu spolu s dohodnutým způsobem a termínem jejich odstranění. Takovéto vady a nedodělky nejsou důvodem k odmítnutí převzetí a zaplacení díla Objednatelem. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění těchto vad a nedodělků ze strany Zhotovitele bude ve věci smluvních pokut postupováno dle čl. 10. této smlouvy.

7.6. Zhotovitel předá Objednateli prohlášení, že dodaný předmět díla je registrován a byl zakoupen pro Objednatele jako koncového zákazníka, a že byl dodán prostřednictvím oficiálního obchodního kanálu v České republice. Po předání dodávky musí Zhotovitel umožnit Objednateli provedení kontroly servisního zajištění přes portály výrobců předmětu díla.

8. AKCEPTAČNÍ TESTY

Akceptační testy díla budou následujícího obsahu s využitím specifikace požadavků uvedených v zadávací dokumentaci:

8.1. Modernizace TC ORP:

- a) Test výkonnosti a bezpečnosti HW a SW TC ORP – simulace zátěže serverů HW a SW TC dle popisu uvedeného v zadávací dokumentaci v příloze č. 2, kritérium úspěšné akceptace:
 - úspěšné testy všech vybraných funkcí dodaného HW a SW dle požadavku Objednavatele.
 - úspěšná konfigurace a převod dat Active Directory do nového prostředí.
 - úspěšná konfigurace a převod dat poštovního serveru do nového prostředí.
- b) Test bezpečnosti HW a SW TC ORP – simulace výpadku serveru, dle popisu uvedeného v zadávací dokumentaci v příloze č. 2, kritérium úspěšné akceptace:
 - simulace výpadku serveru a úspěšné provedení přepnutí na redundantní server a následné navrácení zpět po obnovení provozu.
- c) Test zálohování a obnovy dat – požadavek na obnovení dat dle popisu uvedeného v zadávací dokumentaci v příloze č. 2, kritérium úspěšné akceptace:
 - úspěšné provedení zálohy a obnovy dat dle požadavku Objednatele;

9. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA

9.1. Vlastnické právo k dílu nabývá Objednatel převzetím díla. Smluvní strany se dohodly na vyloučení § 2609 OZ a Zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.

9.2. Objednatel uznává, že autorská práva a práva průmyslového vlastnictví k předanému software, zahrnující zejména počítačové programy nebo SW moduly, náleží Zhotoviteli nebo k nim má Zhotovitel právo užívání na základě licence poskytnuté třetí stranou, která je nositelem autorského, nebo průmyslového práva. Zhotovitel poskytuje Objednateli v ceně plnění nevýhradní a časově neomezené právo k užití předaného software.

10. PRODLENÍ A SANKCE

10.1. V případě prodlení Zhotovitele s plněním díla nebo v případě neodstranění vad a nedodělků v termínu dle předávacího protokolu je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý den prodlení.

10.2. Pro případ prodlení Objednatele se zaplacením smluvené ceny na základě důvodně a řádně vystaveného účetního dokladu ve lhůtě jeho splatnosti je Zhotovitel oprávněn žádat po Objednateli zaplacení úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

10.3. Pokud Zhotovitel nesplní reakční dobu pro řešení požadavků ve stanovených časových odezvách, uvedených v čl. 13.10 nebo nesplní povinnosti dle čl. 17.6 této smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.

10.4. Pokud Zhotovitel nesplní podmínku uvedenou v čl. 16.3, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč za každý případ změny osoby, která se bude podílet na plnění smlouvy bez písemného souhlasu zhotovitele.

10.5. Maximální souhrnná výše všech smluvních pokut dle smlouvy je omezena na částku ve výši ceny díla. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

10.6. Výše smluvních pokut je vzhledem k předmětu díla považována oběma smluvními stranami za přiměřenou. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení jejího vyúčtování.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A OSTATNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

11.1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a smlouvy. Zhotovitel plně odpovídá za splnění smlouvy rovněž v případě, že příslušnou část plnění poskytuje prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele).

11.2. Obě strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.

11.3. Žádná ze smluvních stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé smluvní strany. V případě, že Objednatel poskytl Zhotoviteli chybné zadání nebo pokyn a Zhotovitel s ohledem na svou povinnost poskytovat plnění s odbornou péčí mohl a měl chybnost takového zadání nebo pokynu zjistit, smí se ustanovení předchozí věty dovolávat pouze v případě, že na chybné zadání Objednatele písemně upozornil a Objednatel trval na původním zadání. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za nesplnění svého závazku v důsledku prodlení druhé smluvní strany smlouvy.

11.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna požadovat náhradu škody i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v plné výši dle smlouvy.

11.5. Smluvní strana je v prodlení s plněním svého závazku, který pro smluvní stranu vyplývá ze smlouvy anebo platných právních předpisů, jestliže je nesplní řádně a včas.

11.6. Případná náhrada škody bude zaplacená v měně platné na území České republiky, přičemž pro propočet na tuto měnu je rozhodný kurs ČNB ke dni vzniku škody.

12. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

12.1. Na dílo je Zhotovitelem poskytována záruka za jakost v délce **60 měsíců** od předání díla.

12.2. Záruka na dílo bude realizována Zhotovitelem, případně prostřednictvím odpovídajícího servisního kanálu výrobce.

12.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které mělo dílo v době podpisu předávacího protokolu, i když se vada stala zjevnou až později, a dále za vady vzniklé v průběhu záruční doby.

12.4. Po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti touto smlouvou sjednané, právními předpisy a technickými normami požadované nebo obvyklé s ohledem na účel užívání.

12.5. Objednatel je povinen případný výskyt závady v záruční době oznámit Zhotoviteli písemně na linku zákaznické podpory uvedené v čl. 13.6.

12.6. V případě výskytu vady na díle v záruční době je Zhotovitel povinen tuto bezplatně odstranit.

12.7. Veškeré záruční termíny počínají běžet dnem předání díla.

12.8. Záruka se nevztahuje na vady způsobené:

- nesprávnou manipulací se zařízením, neodborným zacházením nebo nedodržením návodu k obsluze;
- přepětím v elektrické napájecí síti;
- živelnou pohromou;
- mechanickým poškozením;
- krádeží nebo jinou trestnou činností;
- nesprávnými podklady nebo informacemi Objednatele;
- v důsledku nesprávnosti dat vkládaných do informačního systému Objednatele přímo Objednatelem.

12.9. Objednatel je oprávněn reklamovat ve výše uvedené záruční době vady díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatel z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.

12.10. Po dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

13. SERVISNÍ PODPORA PROVOZU – SLA

13.1. Zhotovitel se zavazuje provádět servisní podporu provozu předmětu díla.

13.2. Dodávka servisní podpory pro předmět díla bude realizována Zhotovitelem tak, aby byl zajištěn nepřetržitý funkční chod předmětu díla.

13.3. Zhotovitel poskytne Objednateli takový typ servisní podpory výrobce, při kterém bude Objednatel schopen řešit servisní požadavky přes libovolnou servisní organizaci výrobce, stejně jako u výrobce přímo.

13.4. V rámci služby servisní podpory provozu bude Zhotovitel poskytovat software update, který je v ceně servisní podpory provozu.

13.5. Linka zákaznické podpory pro předmět díla bude dosažitelná prostřednictvím internetového portálu, emailu či telefonu. Požadavek podporu bude realizován pracovníky oddělení informačních technologií Objednatele, kteří v případě výskytu problému kontaktují linku zákaznické podpory a následně pracují dle instrukcí.

13.6. Linka zákaznické podpory (Helpdesk):

gsm:.....; e-mail:; www:

13.7. Servisní podpora bude v následujícím rozsahu:

- Přímý přístup na technicko-asistenční centrum výrobce za účelem čerpání technické podpory při odstraňování problémů předmětu díla.
- Přímý přístup ke stažení aktuálního SW předmětu díla.
- rozsah servisní podpory provozu je do 3 hodin za měsíc. Hodiny lze převádět mezi měsíci, převádět lze hodiny jen v rámci kalendářního roku.

13.8. Zhotovitel zajistí služby zajišťující rutinní provoz systému:

- Provoz služby zákaznické podpory pro zadávání požadavků a provozních závad předmětu díla s garantovanou dostupností služby v pracovní dny od 8:00 do 17:00 hod.
- Legislativní soulad dodaného předmětu díla.
- Garantovanou reakční dobu řešení požadavků na závadu předmětu díla.

13.9. Závadou předmětu díla se rozumí jakýkoliv stav předmětu díla znemožňující provoz dle dokumentace k předmětu díla. Pro rozlišení urgentnosti závad bude využívána stupnice:

- A. Kritická závada systému, jedná se o stav předmětu díla, kdy je znemožněna práce s předmětem díla, nelze použít alternativní zásah. Součástí této závady je také nesoulad předmětu díla s platnou legislativou.
- B. Méně závažná závada systému, jedná se o stav předmětu díla, který lze dočasně překlenout jiným postupem koncového uživatele.
- C. Závada neohrožující funkčnost, námět na změnu, jedná se o stav předmětu díla, který je charakterizovaný požadavkem uživatele na změnu funkčnosti předmětu díla.

13.10. Reakční doby pro řešení požadavků jsou uvedeny v následující tabulce.

	A: Kritická závada	B: Méně závažná vada	C: Závada neohrožující funkčnost, návrh na změnu
Příjem požadavku	Do 1 pracovní hodiny, v pracovní dny od nahlášení požadavku.	Do 8 pracovních hodin, v pracovní dny od nahlášení požadavku.	Do 5 pracovních dnů, v pracovní dny od nahlášení požadavku.
Zahájení řešení požadavku	Do 6 pracovních hodin, v pracovní dny od nahlášení požadavku.	Do 5 pracovních dnů, v pracovní dny od nahlášení požadavku.	Do 10 pracovních dnů, v pracovní dny od zapsání nahlášení požadavku.
Úplné vyřešení požadavku	Do 3 pracovních dnů, od nahlášení požadavku.	Do 10 pracovních dnů, v pracovní dny od nahlášení požadavku.	Do 30 pracovních dnů, v pracovní dny od nahlášení požadavku.

14. POVINNOSTI OBJEDNATELE

14.1. Objednatel je povinen zajistit Zhotoviteli přístup do dotčených prostor instalace v pracovní době včetně vjezdu do areálu nebo parkování před ním.

14.2. Objednatel je povinen zabezpečit, aby činnost Zhotovitele nebyla rušena nebo omezována právy třetích osob, pokud takové existují.

14.3. Objednatel je povinen seznámit před započítáním díla odpovědného zástupce Zhotovitele s vnitřními předpisy jako je bezpečnostní politika, bezpečnost práce, pohyb osob po objektech apod. a případně zabezpečí zdarma proškolení pracovníků Zhotovitele před zahájením prací. V případě, že tak Objednatel neučiní, nenese Zhotovitel za případně vzniklé škody odpovědnost.

14.4. Objednatel souhlasí s tím, že pokud nezajistí v dohodnutých lhůtách součinnost dle této smlouvy, je Zhotovitel oprávněn přerušit práce na předmětu díla a posunout příslušné termíny plnění o dobu prodlení Objednatele, aniž by tímto z jeho strany došlo k porušení povinností dle této smlouvy.

14.5. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně pravidel publicity IROP dle „Obecných pravidel pro žadatele a příjemce“, je Objednatel povinen o této skutečnosti Zhotovitele bezodkladně informovat.

15. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

15.1. Zhotovitel je povinen udržovat převzaté stanoviště pro plnění díla v prostorách Objednatele (resp. jeho převzatou část) v trvale dobrém stavu, průběžně odstraňovat všechny odpady a dodržovat bezpečnostní a požární předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí.

15.2. Zhotovitel se zavazuje pro případ, že se dostane do kontaktu s osobními údaji, zachovávat naprostou mlčenlivost, a to i po ukončení plnění této smlouvy, v případě jejího zrušení, odstoupení od ní či její výpovědi.

15.3. Zhotovitel se zavazuje ochraňovat veškeré informace získané v průběhu provádění díla a poskytování technické podpory tak, že tyto informace nebude dále rozšiřovat nebo reprodukovat a nezpřístupní je třetí straně.

15.4. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

15.5. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni všechny písemné výstupy (dokumenty, protokoly atd.) vztahujících se k dílu označit na titulní straně logem EU, MMR a Objednatele, tak jak jsou v záhlaví této smlouvy.

15.6. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

15.7. Zhotovitel bere na vědomí, že dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se, že umožní provedení kontroly, bude s kontrolními orgány spolupracovat a poskytne kontrolou vyžadované doklady.

15.8. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomoci něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci zadávacího řízení, na základě něhož byla uzavřena tato smlouva, jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel musí Objednateli prokázat kvalifikaci ve stejném či větším rozsahu, který původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele.

15.9. Zhotovitel je povinen se řídit pokyny Objednatele při provádění díla a platnou bezpečnostní politikou Objednatele, s níž Objednatel seznámí Zhotovitele bezprostředně po nabytí účinnosti této smlouvy.

15.10. Předmět díla bude možné také realizovat prostřednictvím vzdáleného přístupu do datové sítě Objednatele protokolem TCP/IP, a to v souladu s pravidly definovanými v platné bezpečnostní politice Objednatele.

16. ODPOVĚDNÉ OSOBY OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

16.1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že:

- odpovědná osoba Objednatele pro věcná jednání v rámci této smlouvy je pan **Bc. Radek Jízdny, vedoucí oddělení informačních technologií**; mobilní telefon: **+420 777 254 338**; e-mail: **jizdny@kurim.cz**
- odpovědná osoba Zhotovitele oprávněným pro věcná jednání v rámci této smlouvy je
mobilní telefon: e-mail:.....

16.2. Seznam osob, které se budou podílet na plnění smlouvy je následující:

p.č.	pozice	jméno	mobilní telefon	e-mail
1.	vedoucí týmu			
2.	technik - specialista IT			
3.	technik - specialista IT			

16.3. Osoby, které se budou podílet na plnění smlouvy, může Zhotovitel změnit pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

16.4. Nové osoby Zhotovitele pracující na díle musí mít odpovídající kvalifikaci v souladu s podmínkami zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.

17. Odstoupení od smlouvy

17.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit porušení této smlouvy druhou smluvní stranou podstatným způsobem. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 10 pracovních dnů od doručení této výzvy. Pokud druhá strana do tohoto termínu podstatné porušení této smlouvy neodstraní, nastávají právní účinky odstoupení od smlouvy dnem doručení písemného oznámení o odstoupení.

17.2. Porušením této smlouvy podstatným způsobem se rozumí zejména:

- prodlení Zhotovitele se splněním termínu realizace díla delším než 10 kalendářních dnů,
- nesplnění kvalitativních ukazatelů Zhotovitelem, zejména pak vadné provádění díla, kdy zjištěné vady ohrožují bezpečnost informací nebo jakost či užitnou hodnotu budoucího díla,
- provádění prací Zhotovitelem v rozporu s touto smlouvou, právními předpisy či platnými ČSN,
- prodlení se zaplacením oprávněné ceny díla Objednatel delším než 20 kalendářních dnů.

17.3. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění soupisů provedených prací a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.

17.4. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

17.5. V případě odstoupení od smlouvy má Objednatel právo pokračovat v provozu díla, a to buď samostatně, nebo s jiným Zhotovitelem.

17.6. Zhotovitel se zavazuje v případě odstoupení od smlouvy splnit tyto povinnosti do 10 pracovních dnů:

- vytvořit Exit plán, který bude obsahovat postup pro předání díla novému Zhotoviteli nebo Objednateli;
- přípravit a předat dílo novému Zhotoviteli nebo Objednateli;
- poskytnout požadovanou součinnost v souvislosti s předáním podpory a provozu díla novému Zhotoviteli nebo Objednateli;
- řádně předat data, včetně dat doplňkových či souvisejících novému Zhotoviteli nebo Objednateli;
- poskytnout informace nezbytné k převzetí díla novému Zhotoviteli nebo Objednateli;
- poskytnout novému Zhotoviteli nebo Objednateli veškeré relevantní dokumenty k podpoře provozu, k rozvoji a ke všem datovým strukturám (modely, nastavení a další) v aktuálním stavu díla.
- předat novému Zhotoviteli nebo Objednateli seznam hlavních výrobců technologií díla s uvedením dodavatelů (v České republice) pro implementaci a následnou podporu provozu díla.

18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

18.1. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý pro veškeré činnosti, které jsou předmětem této smlouvy, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná pro řádné provedení kompletního díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a že je dílo v daném rozsahu, čase a místě realizovatelné.

18.2. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

18.3. Veškerá jednání s Objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady předávané Objednateli budou v českém jazyce.

18.4. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvními stranám vznikly z titulu této smlouvy.

18.5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

18.6. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbyt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.

18.7. Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, včetně všech jejích příloh, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno.

18.8. Jestliže ze zadávací dokumentace nebo nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.

19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

19.1. Smluvní strany se dohodly, že veškeré sporné záležitosti, které se vyskytnou a budou se týkat závazků vyplývajících z této smlouvy, budou řešeny dohodou. Případnému soudnímu sporu z této smlouvy bude předcházet snaha smluvních stran o řešení sporu smírem.

19.2. V případě nevyřešení sporu smírem budou sporné záležitosti řešeny věcně a místně příslušným soudem.

19.3. Vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí OZ, popř. dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.

19.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem platného elektronického podpisu oběma smluvními stranami a lze ji doplnit, upřesnit či změnit pouze číslovanými písemnými dodatky, které se po odsouhlasení a platném elektronickém podpisu oběma smluvními stranami stávají nedílnou součástí této smlouvy.

19.5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Uveřejnění v registru smluv provede Objednatel.

19.6. Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

19.7. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

19.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Část plnění a identifikační údaje poddodavatelů

- Příloha č. 2 – Harmonogram plnění

19.9. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Tato smlouva byla schválena Radou města Kuřimi na schůzi dneusnesením č.

Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 1 – Část plnění a identifikační údaje poddodavatelů

Poddodavatel:

Zastoupený:

Sídlo:

Provozovna:

Zapsaná v OR:

Tel./GSM:

IČ/DIČ:

Bankovní spojení:

Část plnění:

Příloha č. 2 – Harmonogram plnění

P.č.	Název činnosti	Pracovní den ukončení činnosti od nabytí účinnosti této smlouvy
1.	Pořízení HW a SW	33.
2.	Instalace, konfigurace, testování a implementace	63.
3.	Zkušební provoz a příprava rutinního provozu	83.
4.	Akceptační testy	90.
5.	Spuštění rutinního provozu	90.
6.	Předání a převzetí díla	90.
7.	Zahájení servisní podpory provozu	91.