



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

27

Příspěvek do 5. schůze Rady města Kuřimi konané dne 13.02.2019

Rozhodnutí o přidělení zakázky Centra technických služeb Kuřim, s.r.o.

Obsah materiálu: Důvodová zpráva
 A - protokol o posouzení splnění podmínek
 B - zpráva o hodnocení nabídek

Materiál předkládá: Mgr. Ing. Drago Sukalovský - starosta

Materiál zpracoval: Ing. Ladislav Tomšů - ředitel

Důvodová zpráva:

Rada města schválila usnesením č.628/2018 ze dne 11. 12. 2018 zahájení zadávacího řízení na dodávku 1 ks svozového vozidla s nástavbou pro svoz komunálního odpadu. Výzva byla zveřejněna prostřednictvím NEN dne 8. 1. 2019. Nabídky k termínu 4. 2. 2019 podali 3 dodavatelé. Jedna nabídka byla označena jako nepodaná z důvodu chybného zašifrování. Hodnoceny byly dvě nabídky, které splnily podmínky účasti.

Centrum technických služeb Kuřim, s.r.o. předkládá radě města Zprávu o hodnocení nabídek k rozhodnutí o přidělení zakázky.

Návrh na usnesení:

RM s o u h l a s í s výsledkem hodnocení ve Zprávě o hodnocení nabídek a přiděluje zakázku Dodávka svozového vozidla s nástavbou právnické osobě KOBIT, spol. s r.o., IČ 44792247, Rozvojová 269, 165 00 Praha 6 za cenu 4.246.000,00 Kč bez DPH a **souhlasí** s uzavřením smlouvy s uvedenou společností.

Termín plnění: 28. 2. 2019 (CTSK)

1. 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:	Centrum technických služeb Kuřim, s.r.o. Sídlo: Sv. Čecha 600/44; 664 34 Kuřim IČ: 26307189
Název veřejné zakázky:	„Svozové vozidlo s nástavbou“ (dále jen předmětná zakázka)
Zadavatel:	jiná právnická osoba § 4 odst. 1 písm. e) ZZVZ
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Ing. Ladislav Tomšů, jednatel
Druh veřejné zakázky podle předmětu:	veřejná zakázka na dodávky, podlimitní
Spisová značka:	D-CTSK-2018-01
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. 2. 2019 v 11:45 hodin

Místo konání: sídlo zadavatele

Složení komise pro otevírání nabídek:

Zadavatelem byla dne 8. 1. 2019 pověřena komise pro otevírání nabídek, pro posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídek v rámci této předmětné zakázky (dále jen komise).

Komise se sešla v níže uvedeném složení:

- člen komise:** Ing. Ladislav Tomšů, zástupce zadavatele
- člen komise:** Ing. Jiří Žák – AJL, s.r.o., příkazník
- člen komise:** Ing. Jan Vlček MSc., místostarosta města Kuřim
- člen komise:** Ing. Petr Ondrášek, 1. místostarosta města Kuřim
- člen komise:** Mgr. Ladislav Ambrož, člen rady města Kuřim

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.	KOBIT, spol. s r.o.	Praha 6, Rozvojová 269, PSČ 16500	44792247	4.246.000,-
2.	A-TEC servis s.r.o.	Příborská 2320, Místek, 738 01 Frýdek-Místek	25357069	4.384.900,-

4. POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

Komise provedla posouzení podmínek účasti v zadávacím řízení u vybraného účastníka v souladu s § 39 odst. 4 ZZVZ.

4.1. Podmínky kvalifikace

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

Pořadí:	1.	Název / jméno účastníka:	KOBIT, spol. s r.o.
Základní způsobilost dle § 74 ZZVZ			
Doklady ne starší než 3 měsíce přede dnem zahájení výběrového řízení.			
čestné prohlášení:	Ano ČP ze dne: 31.1.2019 Není starší než 3 měsíce: Ano		
jednotné evropské osvědčení:	Ne Osvědčení ze dne: --- Není starší než 3 měsíce: ---		
Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů:	Ano, el. podepsaný Výpis ze dne: 17.1.2019 Není starší než 3 měsíce: Ano		
Platný certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů:	Ne Certifikát ze dne: --- Není starší než 3 měsíce: ---		
Splnění základních kvalifikačních předpokladů bylo účastníkem prokázáno (ano, ne, částečně):	Ano		
Profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 a § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ			
čestné prohlášení:	Ano ČP ze dne: 31.1.2019 Není starší než 3 měsíce: Ano		
jednotné evropské osvědčení:	Ne Osvědčení ze dne: --- Není starší než 3 měsíce: ---		
Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů:	Ano, el. podepsaný Výpis ze dne: 17.1.2019 Není starší než 3 měsíce: Ano		
výpis z obchodního rejstříku, či předložením výpisu z jiné obdobné evidence:	Ano, el. podepsaný Osvědčení ze dne: 16.1.2019 Není starší než 3 měsíce: Ano		
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, živnostenské oprávnění:	Ne Vydal: Datum vyhotovení: Není starší než 3 měsíce: ---		
Prokázání prostřednictvím poddodavatele:	Ne Název poddodavatele : --- IČ: --- Sídlo: ---		
Splnění profesních kvalifikačních předpokladů bylo účastníkem prokázáno (ano, ne, částečně):	Ano		
Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ			
<u>Seznamu významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech:</u>			
i. dodávka svozového vozidla s nástavbou, přičemž minimální finanční objem činil nejméně 3.500.000 Kč bez DPH.	Ano Objednatel: Sdružení obcí pro výstavbu skupinového vodovodu v oblasti „Babicko“ Popis rozsahu a předmětu dodávky: dodávka svozového vozidla s nástavbou Finanční objem: nad 5 mil.,- Kč bez DPH Termín dodání: 2/2016		
i. dodávka svozového vozidla s nástavbou, přičemž minimální finanční objem činil nejméně 3.500.000 Kč bez DPH.	Ano Objednatel: KTS EKOLOGIE s.r.o. Popis rozsahu a předmětu dodávky: dodávka svozového vozidla s nástavbou Finanční objem: nad 3,5 mil.,- Kč bez DPH Termín dodání: 3/2017		
i. dodávka svozového vozidla s nástavbou, přičemž minimální finanční objem činil nejméně 3.500.000 Kč bez DPH.	Ano Objednatel: Technické služby města Jičína Popis rozsahu a předmětu dodávky: dodávka svozového vozidla s nástavbou Finanční objem: nad 3,5 mil.,- Kč bez DPH Termín dodání: 9/2017		

Prokázání prostřednictvím poddodavatele:	Ne Název poddodavatele: --- IČ: --- Sídlo: --- Název smlouvy: --- Datum uzavření smlouvy: ---
Splnění technických kvalifikačních předpokladů bylo účastníkem prokázáno (ano, ne, částečně):	Ano
Požadování objasnění či předložení dalších dokladů:	Ne
Uchazeč nad rámec požadavků předložil:	---
Prokázání splnění kvalifikace účastníkem: (prokázal, neprokával, částečně)	Prokázal

4.2. Obchodní, smluvní a zadávací podmínky

Komise provedla posouzení splnění obchodních, smluvních podmínek a zadávacích podmínek v nabídce vybraného účastníka a požadavků zadavatele uvedených v ZD.

Výsledek posouzení nabídky vybraného účastníka je uveden v následující tabulce.

Pořadí:	1.	Název / jméno účastníka:	KOBIT, spol. s r.o.
		Kapitola výzvy	Výsledek posouzení (Ano - Splněno, Ne - Nesplněno/popis)
		Nepřekročena předpokládaná hodnota veřejné zakázky dle ZD kap. 2.8	Ano
		Splněny podmínky na zpracování nabídky dle ZD kap. 3	Ano
		Obchodní podmínky splněny dle ZD kap. 8	Ano
		Platební podmínky splněny dle ZD kap. 9	Ano
		Nabídka splňuje požadavky zadavatele	Ano

4.3. Technické podmínky

Komise provedla posouzení splnění technických podmínek v nabídce účastníka a požadavků zadavatele uvedených v zadávací dokumentaci (ZD).

Výsledek posouzení nabídky účastníka je uveden v následující tabulce:

Pořadí:	1.	Název / jméno účastníka:	KOBIT, spol. s r.o.
		Kapitola ZD	Výsledek posouzení (Ano - Splněno, Ne - Nesplněno/popis)
		Technické podmínky splněny dle ZD kap. 2.5 - příloha č. 2 ZD	Ano – posouzení splnění minimálních požadavků je uvedeno v příloze č. 1 tohoto protokolu
		Nabídka splňuje požadavky zadavatele	Ano

5. VÝSLEDEK Z POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

Na základě hodnocení nabídek ze dne 4. 2. 2019 komise pro hodnocení nabídek konstatovala, že dle hodnotícího kritéria nejvhodnější nabídku předložil účastník **KOBIT, spol. s r.o.** se sídlem: Praha 6, Rozvojová 269, PSČ 16500; IČ: 44792247.

Celková nabídková cena za plnění veřejné zakázky je **4.246.000,- Kč** bez DPH.

Komise pro hodnocení nabídek konstatuje, že účastník **KOBIT, spol. s r.o.** prokázal splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a doporučuje zadavateli:

- rozhodnout o výběru dodavatele podle § 122 odst. 1 ZZVZ;
- účastník předložil v nabídce doklady podle §122 odst. 3 ZZVZ;

c) odeslat oznámení o výběru dodavatele účastníkům 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. 2. 2019

1. člen komise: Ing. Ladislav Tomšů

3. člen komise: Ing. Jiří Žák

3. člen komise: Ing. Jan Vlček MSc.

4. člen komise: Ing. Petr Ondrášek

5. člen komise: Mgr. Ladislav Ambrož

Přílohy:

Příloha č. 1: Posouzení splnění technických podmínek nabídky účastníka KOBIT, spol. s r.o.

3. SPECIFIKACE MINIMÁLNÍCH POŽADAVKŮ ŘEŠENÍ

V době posuzování nabídek musí nabídka řešení účastníka dále splňovat níže specifikované minimální požadavky.

Účastník nakopíruje do nabídky následující tabulku a popis splnění minimálních požadavků ve sloupci „Účastníkem nabízená hodnota“, tak že tam nakopíruje text ze sloupce „Specifikace minimálních požadavků“, případně doplní nebo upraví popis nabízené hodnoty, ze kterých bude patrné, že splňuje minimální požadavky.

Sloupec „Specifikace minimálních požadavků“ nesmí být účastníkem nijak měněn a účastník je oprávněn vyplnit pouze sloupec „Účastníkem nabízená hodnota“.

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

3.1. Svovozové vozidlo

Tabulka 1: Svovozové vozidlo – minimální požadavky

č.	Specifikace minimálních požadavků	Účastníkem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	vozidlo nové, nepoužité, již neregistrované	vozidlo nové, nepoužité, již neregistrované	ano
2.	celková hmotnost min 26 tun, max. 26,5 tun	26 tun	ano
3.	zatížení zadní nápravy min 10,5 t + 8,5 t	10,5 t + 8,5 t	ano
4.	rozvor max. 3750 mm	3 750 mm	ano
5.	pohon 6x2	6x2*4	ano
6.	vícestupňová převodovka min. 12 převodových stupňů vpřed, rozsah rychlostí musí umožnit popojždění rychlostí od 3 km/h bez použití spojky a dosažení max. povolené přepravní rychlosti 90 km/h (automatizovaná převodovka, bez spojkového pedálu).	Robotizovaná 12 + 2 , min rychlost 2,9 km/hod	ano
7.	je požadován samočinný systém řazení - automatická nebo automatizovaná převodovka bez nutnosti volby stupňů řidičem, pro jízdu na skládce musí být zajištěna možnost manuálního řazení stupňů a režim s vyšším jízdním výkonem, režim vyproštění-(rozhoupání zapadlého vozu)	Robotizovaná s možností manuální volby a systémem plně manuálního řazení, vybavena třemi jízdními režimy a manévrovacím módem	ano
8.	výkon min 230 kW / krouticí moment min 1550 Nm při 1000 - 1350 ot/min	235 kW/1900 ot/min , 1600 Nm/1050 – 1350 ot/min	ano
9.	objem motoru min 9 litrů, emisní norma dle platné legislativy	9,3 l	ano
10.	Sání motoru ve zvýšené poloze vyvedené v bezprašné zóně min 1500mm nad úroveň terénu (vozidlo v jízdní poloze)	Za přední maskou, pod čelním sklem ve výšce 1500 mm	ano
11.	podvozek s trvale říditelnou zadní nápravou (vpřed i vzad)	Trvale říditelná zadní náprava	ano
12.	blokáce řízení zadní nápravy	Blokace řízení zadní nápravy	ano
13.	krytí podvozku proti víření prachu	Krytí podvozku proti víření prachu	ano
14.	odpružení zadních náprav pneumatické s možností přenosu zatížení	Zadní nápravy pneumatické odpružení, možnost přenosu zatížení	ano
15.	odpružení přední nápravy vzduchové	Přední nápravy pneumatické odpružení	ano
16.	ukazatel zatížení náprav na displeji palubního počítače	Ukazatel zatížení náprav na displeji palubního počítače	ano
17.	uzávěrka diferenciálu zadní nápravy	Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy	ano
18.	pneu přední nápravy 315/80 R22,5	315/80 R22,5	ano
19.	pneu hnané nápravy 315/80 R22,5	315/80 R22,5	ano
20.	pneu řízené zadní nápravy 385/65 R22,5	385/65 R22,5	ano
21.	pneu rezervy 315/80 R22,5	315/80 R22,5	ano
22.	Brzdy diskové na všech nápravách	Brzdy diskové na třech nápravách	ano

23.	výfuk vyvedený nahoru	Výfuk vyveden nahoru	ano
24.	přední nárazník ocelový s plastovým krytím	Ocelový nárazník s plastovým krytím	ano
25.	motorový vývod pro pohon nástavby	Motorový pohon nástavby	ano
26.	hloubka kabiny od hrany dveří (B sloupek) směrem k zadní stěně min. 500mm (měřeno v úrovni opěrky hlavy u sedadla řidiče)	Požadovaný parametr 500 mm	ano
27.	kabina celoodcelová odpružená, prodloužená s odkládacím prostorem za sedačkami	Kabina celoodcelová odpružená, prodloužená s odkládacím prostorem za sedačkami	ano
28.	kabina třímístná, středové sedadlo i sedadlo druhého spolujezdce vybaveno bezpečnostním pásem a opěrkou hlavy, obě sedadla ve směru jízdy (ne šikmo)	kabina třímístná, středové sedadlo i sedadlo druhého spolujezdce vybaveno bezpečnostním pásem a opěrkou hlavy, obě sedadla ve směru jízdy (ne šikmo)	ano
29.	Vzduchem odpružené sedadlo řidiče s loketní opěrkou	Vzduchem odpružené sedadlo řidiče s loketní opěrkou	ano
30.	barva kabiny zelená RAL6016	Kabina zelená RAL 6016	ano
31.	klimatizace automatická	Klimatizace automatická	ano
32.	centrální zamykání s dálkovým ovládáním	Centrální zamykání s DO	ano
33.	2 x oranžový LED maják na střeše kabiny	2 x oranžový maják LED na střeše kabiny	ano
34.	denní svícení LED integrované do hlavních světlometů	denní svícení LED integrované do hlavních světlometů	ano
35.	digitální tachograf	Digitální tachograf	ano
36.	vnější sluneční clona	Vnější sluneční clona	ano
37.	elektrické ovládání bočních oken a všech zpětných zrcátek	Elektrické ovládání bočních oken a všech zpětných zrcátek	ano
38.	autorádio USB, bluetooth, DAB	Autorádio USB, bluetooth, DAB	ano
39.	zvuková signalizace zařazení zpátečky	zvuková signalizace zařazení zpátečky	ano
40.	elektroinstalace pro připojení nástavby	elektroinstalace pro připojení nástavby	ano
41.	omezovač rychlosti na 30 km/hod dle EN 1501-1, blokace zpětného chodu při zatížených stupačkách	omezovač rychlosti na 30 km/hod dle EN 1501-1, blokace zpětného chodu při zatížených stupačkách	ano
42.	elektronická parkovací brzda (automatická funkce zabrzdění a odbrzdění vozidla)	elektronická parkovací brzda (automatická funkce zabrzdění a odbrzdění vozidla)	ano
43.	funkce automatického neutrálu	funkce automatického neutrálu	ano
44.	kvalifikované zaškolení obsluhy v místě plnění při převzetí zařízení a vydání jmenovitého potvrzení o kvalifikovaném zaškolení	kvalifikované zaškolení obsluhy v místě plnění při převzetí zařízení a vydání jmenovitého potvrzení o kvalifikovaném zaškolení	ano

3.2. Nástavba

Tabulka 2: Nástavba – minimální požadavky

č.	Specifikace minimálních požadavků	Účastníkem nabízená hodnota	Splněno [ano/ne]
1.	Pevná nástavba s lineárním stlačením	ANO	ano
2.	Maximální výška vozidla s nástavbou 3 800 mm (s ohledem na parkování)	ANO	ano
3.	Obsah kontejneru minimálně 18m ³	ANO 18m ³	ano
4.	Kontejner v rohových partiích zesílený, ne pravoúhlé rohy vnitřku kontejneru – snadné vymývání	ANO	ano
5.	Vnější rovný povrch nástavby s ohledem na celoroční provoz na komunikacích - snadné mytí a čištění vnějšku	ANO	ano
6.	Vlastní konstrukce nástavby musí být řešena pro účel sběru bioodpadu tak, aby nedocházelo k úniku tekuté frakce	ANO	ano
7.	Odpouštění tekuté frakce z přední části nástavby	ANO	ano
8.	Odpouštění tekuté frakce z násypné vany	ANO	ano
9.	Systém s lineárním stlačením pomocí hydraulické soustavy od podvozku s poměrem stlačení ne menším než 6 : 1	ANO	ano
10.	Nastavitelný lisovací tlak	ANO	ano
11.	Drťící tlak min. 30 t	ANO	ano
12.	Utěsnění výtlačného štítu proti propadávání materiálu	ANO	ano
13.	Vedení výtlačného štítu středovým I profilem z oteruvzdorným materiálem	ANO	ano
14.	Obouruční zavírání zadního dílu lisu	ANO	ano
15.	Otevřený univerzální vyklápeč pro vyprazdňování nádob: 35-50, 110, 80/120, 140/240/340, 500-1100, 770-1100 l v plastovém i v plechovém provedení	ANO	ano
16.	Objem nakládací vany min. 2,0 m ³	ANO 2,2m ³	ano
17.	Centrální mazání nástavby	ANO	ano
18.	Tloušťka materiálu dna nakládací vany min.8mm	ANO 8mm	ano
19.	Pojištění proti přetížení nádob na vyklápeč	ANO	ano
20.	Jednoduché ovládání vyklápeče na pravé straně a STOP tlačítek na obou stranách	ANO	ano
21.	Elektrické ovládání nástavby v kabině s počítadlem provozních hodin, zobrazení sledu funkcí, identifikace závady pomocí paměťového čipu	ANO	ano
22.	Automatické zvýšení otáček až při pracovním cyklu	ANO	ano
23.	Bezpečnostní výškově stavitelné stupačky a bezpečnostní senzory dle normy ČSN EN 1501	ANO	ano
24.	Vyhřívání zadní madla obsluhy	ANO	ano
25.	Zadní sledovací kamera s monitorem v kabině	ANO	ano
26.	Držák koštěte a lopaty	ANO	ano
27.	Zástěra přes celou šíři vozidla	ANO	ano
28.	Barva nástavby bílá RAL 9010	ANO RAL9010	ano
29.	Povrchová ochrana nástavby proti korozi bude provedena s použitím těchto nebo jiných s nimi srovnatelných procesů: pískování (ISO 8501:1), zinkový základ (tloušťka min. 60-100 µm), vrchní barva (tloušťka min. 40-60 µm), ochrana proti UV záření a mechanickému otěru, suchá tloušťka min. 100-160 µm, odolnost proti korozi 2000 hod. v solné mlze (test dle EN 9227/93),	ANO	ano

30.	Časový cyklus pro vyprázdnění nádob 110-240l max. 8sekund, pro 770-1100l max. 14 sekund	ANO	ano
31.	Výstražný LED maják 2ks	ANO 2ks	ano
32.	Vybavení pracovním světlem min. 2 ks	ANO 2ks	ano
33.	kvalifikované zaškolení obsluhy v místě plnění při převzetí zařízení a vydání jmenovitého potvrzení o kvalifikovaném zaškolení	ANO	ano

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

dle § 119 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:	Centrum technických služeb Kuřim, s.r.o. Sídlo: Sv. Čecha 600/44; 664 34 Kuřim IČ: 26307189
Název veřejné zakázky:	„Svozové vozidlo s nástavbou“ (dále jen předmětná zakázka)
Zadavatel:	jiná právnická osoba § 4 odst. 1 písm. e) ZZVZ
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Ing. Ladislav Tomšů, jednatel
Druh veřejné zakázky podle předmětu:	veřejná zakázka na dodávky, podlimitní
Spisová značka:	D-CTSK-2018-01
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. 2. 2019 v 11:30 hodin

Místo konání: sídlo zadavatele

Složení komise pro otevírání nabídek:

Zadavatelem byla dne 8. 1. 2019 pověřena komise pro otevírání nabídek, pro posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídek v rámci této předmětné zakázky (dále jen komise).

Komise se sešla v níže uvedeném složení:

- člen komise:** Ing. Ladislav Tomšů, zástupce zadavatele
- člen komise:** Ing. Jiří Žák – AJL, s.r.o., příkazník
- člen komise:** Ing. Jan Vlček MSc., místostarosta města Kuřim
- člen komise:** Ing. Petr Ondrášek, 1. místostarosta města Kuřim
- člen komise:** Mgr. Ladislav Ambrož, člen rady města Kuřim

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

3. SEZNAM HODNOCENÝCH NABÍDEK

Seznam dodavatelů, jejichž nabídky byly předmětem hodnocení, je uveden v následující tabulce.

P. č. nabídky	Název / jméno účastníka	Sídlo	IČ
1.	A-TEC servis s.r.o.	Příborská 2320, Místek, 738 01 Frýdek-Místek	25357069
2.	KOBIT, spol. s r.o.	Praha 6, Rozvojová 269, PSČ 16500	44792247

4. POPIS HODNOCENÍ NABÍDEK

Hodnotící komise provedla hodnocení předložených nabídek v souladu s kap. 6 zadávací dokumentace a dle § 119 ZZVZ.

4.1. Posouzení nabídek

Posouzení nabídek proběhne až po hodnocení nabídek. Nejprve budou nabídky vyhodnoceny podle kritérií hodnocení a poté provede zadavatel posouzení nabídky vybraného dodavatele (toho, jehož nabídka bude po provedeném hodnocení umístěna na prvním pořadí) z hlediska splnění podmínek

účasti a zadávacích podmínkách. Pokud zadavatel shledá v nabídce rozpory proti stanoveným podmínkám, vyžádá si jejich objasnění, popřípadě doplnění.

5. HODNOCENÉ ÚDAJE Z NABÍDEK ODPOVÍDAJÍCÍ KRITÉRIÍM HODNOCENÍ

Nabídky jednotlivých hodnocených účastníků zadávacího řízení obsahovaly celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH, které jsou uvedeny v následující tabulce.

P. č. nabídky	Název / jméno účastníka	Celková nabídková cena za plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH
1.	A-TEC servis s.r.o.	4.384.900,-
2.	KOBIT, spol. s r.o.	4.246.000,-

6. POPIS HODNOCENÍ ÚDAJŮ Z NABÍDEK V JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍCH HODNOCENÍ

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost dle ZD kap. 6, v rámci ekonomické výhodnosti bude zadavatel hodnotit nabídky výhradně **podle nejnižší nabídkové ceny bez DPH** dle ust. § 114 odst. 2 ZZVZ.

7. POPIS SROVNÁNÍ HODNOT ZÍSKANÝCH PŘI HODNOCENÍ V JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍCH HODNOCENÍ

Hodnocení nabídek jednotlivých účastníků podle výše celkové nabídkové ceny bylo provedeno seřazením nabídek v systému NEN podle hodnoty celkové nabídkové ceny vzestupně od nejnižší po nejvyšší.

Pořadí	Název / jméno účastníka	Sídlo	IČ	Celková nabídková cena za plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH
1.	KOBIT, spol. s r.o.	Praha 6, Rozvojová 269, PSČ 16500	44792247	4.246.000,-
2.	A-TEC servis s.r.o.	Příborská 2320, Místek, 738 01 Frýdek-Místek	25357069	4.384.900,-

8. MIMOŘÁDNĚ NÍZKÁ NABÍDKOVÁ CENA

Komise posoudila nejvhodnější nabídku z hlediska mimořádně nízké nabídkové ceny a konstatuje, že nabídka nejvhodnějšího dodavatele není mimořádně nízká ve smyslu ust. § 113 ZZVZ.

9. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK

Komise pro hodnocení nabídek konstatuje, že dle hodnotícího kritéria nejvhodnější nabídku předložil účastník **KOBIT, spol. s r.o.** se sídlem: Praha 6, Rozvojová 269, PSČ 16500; IČ: 44792247 a doporučuje zadavateli uzavřít s tímto účastníkem smlouvu v případě splnění podmínek účasti v zadávacím řízení.

Odůvodnění odlišného názoru člena komise k výsledku hodnocení:

Žádný člen komise nemá odlišný názor od názoru většiny.

V Kuřimi dne 4. 2. 2019

1. člen komise: Ing. Ladislav Tomšů

2. člen komise: Ing. Jiří Žák

3. člen komise: Ing. Jan Vlček MSc.

CTS Kuřim Zpráva o hodnocení nabídek - vydání 1.docx

© AJL, s.r.o.

2 / 3

www.ajl.cz

4. člen komise: Ing. Petr Ondrášek

5. člen komise: Mgr. Ladislav Ambrož

