



V Praze dne 25. 5. 2018

### Oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele

Název zadavatele:	KH TEBIS s. r. o.
Sídlo zadavatele:	Puškinská 641, 284 01 Kutná Hora
Název veřejné zakázky:	<b>Výměna 4 kusů kogeneračních jednotek na kotelnách Hlouška a Šipší</b>
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), na nadlimitní sektorovou zakázku

Jako osoba pověřená výkonem zadavatelských činností Vám sděluji, že pro uzavření smlouvy na plnění shora uvedené veřejné zakázky vybral zadavatel v souladu s § 122 odst. 1 zákona dodavatele **Bosch Termotechnika s.r.o.** se sídlem Průmyslová 372, 108 00 Praha 10, IČO 18953573.

Proti tomuto rozhodnutí lze podat námitku v souladu s ustanovením § 241 zákona.

Linda  
Robovská

Digitálně podepsal  
Linda Robovská  
Datum: 2018.05.25  
09:38:54 +01'00'

Linda Robovská  
Veřejné zakázky s.r.o.  
Tel. 222 261 468

#### Příloha:

- 1) kopie rozhodnutí o výběru dodavatele
- 2) kopie zprávy o hodnocení nabídek a výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

## ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Název zadavatele	KH TEBIS s. r. o.
Sídlo zadavatele	Puškinská 641, 284 01 Kutná Hora
Název veřejné zakázky:	Výměna 4 kusů kogeneračních jednotek na kotelnách Hlouška a Šipší
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), na nadlimitní sektorovou zakázku

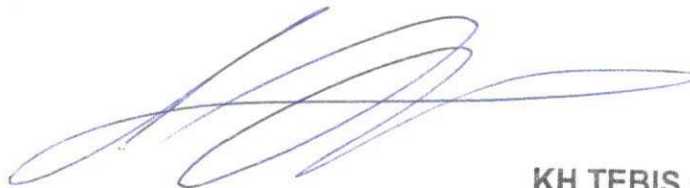
Zadavatel se seznámil se Zprávou o hodnocení nabídek a výsledkem posouzení a v souladu s § 122 odst. 1 zákona rozhoduje o výběru dodavatele:

**Bosch Termotechnika s.r.o. se sídlem Průmyslová 372, 108 00 Praha 10, IČO 18953573.**

### POUČENÍ

Zadavatel upozorňuje na možnost podat v zákonné lhůtě námitky proti rozhodnutí o výběru dodavatele (dle § 242 odst. 2 zákona).

V Kutné Hoře dne 24.5.2018



Martin Suchánek, jednatel

**KH TEBIS s.r.o.** ②  
Puškinská 641, 284 01 Kutná Hora  
tel.: 327 513 532, fax: 327 515 408  
IČ: 47542713, DIČ: CZ47542713

## Zpráva o hodnocení nabídek a výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele ze dne 24. 5. 2018

### A) Identifikace zadávacího řízení

Název zadavatele:	KH TEBIS s. r. o.
Sídlo zadavatele:	Puškinská 641, 284 01 Kutná Hora
Název veřejné zakázky:	Výměna 4 kusů kogeneračních jednotek na kotelnách Hlouška a Šipší
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), na nadlimitní sektorovou zakázku

### B) Fyzické osoby podílející se na hodnocení

Členové komise:	
Č.	Jméno a příjmení
1.	Antonín Drahokoupil
2.	Ing. Zdeněk Jirásek
3.	Ing. Vladimír Gajdoš
4.	Ing. Jozef Králík
5.	Martin Suchánek
6.	Mgr. Jiří Němeček

### C) Seznam hodnocených nabídek

Č.	Obchodní název firmy nebo název účastníka zadávacího řízení	Sídlo	IČO	DIČ
1	TEDOM a.s.	Výčapy 195 974 01 Třebíč	28466021	CZ28466021
2	Bosch Termotechnika s.r.o.	Průmyslová 372 108 00 Praha 10	18953573	CZ18953573

### D) Popis hodnocení

Kritériem hodnocení byla ekonomická výhodnost nabídek, a to bodovací metodou.

Nabídky byly hodnoceny podle následujících hodnotících kritérií:

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Celková nabídková cena (Kč bez DPH)  | váha 50 % |
| 2. Celková účinnost kogenerační jednotky (%)                                    | váha 25 % |
| 3. Hodnota emisní zátěže NO <sub>x</sub> (mg NO <sub>x</sub> /Nm <sup>3</sup> ) | váha 15 % |
| 4. Hodnota hlukové zátěže za posledním tlumičem spalín (v dB(A))                | váha 10 % |

Komise seřadila nabídky podle výše celkového počtu získaných bodů, od nabídky s nejvyšším počtem bodů po nabídku s počtem bodů nejnižším.

Hodnocení je uvedeno níže v tabulce:

	Bosch Termotechnika s.r.o.	TEDOM a.s.
Celkem bodů	97,75	96,10
	Hodnota v nabídce	Hodnota v nabídce
Celková nabídková cena (Kč bez DPH) váha 50%	18 923 064,00 Kč	20 496 169,00 Kč
Přepočet bodů	50	46
Celková účinnost kogenerační jednotky (%) váha 25 %	93,92	93,7
Přepočet bodů	25	24,94
Hodnota emisní zátěže NOx (mg NOx/Nm3) váha 15 %	80	50
Přepočet bodů	12,75	15
Hodnota hlukové zátěže za posledním tlumičem spalin (v dB(A)) - váha 10 %	60	65
Počet bodů	10	10

Komise vyhodnotila podle výsledku hodnocení nabídek jako ekonomicky nejvýhodnější nabídku dodavatele **Bosch Termotechnika s.r.o.**

**E) Posouzení kvalifikace vybraného dodavatele:**

A) Doklady, kterými vybraný dodavatel prokazoval základní způsobilost

Požadavek zadavatele na prokázání splnění základní způsobilosti	ANO/NE	Způsob prokázání
Výpis z evidence Rejstříku trestů fyzických osob	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopie výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 19. 4. 2018</li> <li>• Ověřená kopie výpisu z evidence rejstříku trestů fyzických osob ze dne 19. 3. 2018 (R. V.) a ověřená kopie výpisu z evidence rejstříku trestů UK vč. překladu do českého jazyka (F. K.) – výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů pokrývá bezúhonnost jednatelů</li> <li>• Ověřená kopie potvrzení finančního úřadu ze dne 23. 2. 2018</li> <li>• Čestné prohlášení ze dne 20. 4. 2018</li> <li>• Ověřená kopie OSSZ ze dne 9. 2. 2018</li> <li>• Ověřená kopie výpisu z obchodního</li> </ul>
Výpis z evidence Rejstříku trestů právnických osob	ANO	
Potvrzení příslušného finančního úřadu o bezdlužnosti	ANO	
Potvrzení příslušné OSSZ o bezdlužnosti	ANO	
Čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani	ANO	
Čestné prohlášení ve vztahu ke zdravotnímu pojištění	ANO	
Výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení, není-li zapsán	ANO	

		rejstříku ze dne 23. 4. 2018
--	--	------------------------------

B) Doklady, kterými vybraný dodavatel prokázal profesní způsobilost

Požadavek zadavatele na prokázání splnění profesní způsobilosti	ANO/NE	Způsob prokázání
Výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení, není-li zapsán (ne starší než 3 měsíce)	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ověřená kopie výpisu z obchodního rejstříku ze dne 23. 4. 2018</li> </ul>
<p>Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu pokrývajícím v plném rozsahu předmět této veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, dodavatel předloží v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> </ul>	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ověřená kopie výpisu z živnostenského rejstříku v požadovaném rozsahu ze dne 16. 4. 2018</li> </ul>
<p>Doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována, dodavatel předloží v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů pro obor „Technologické zařízení staveb“ minimálně pro jednu osobu, kterou disponuje</li> <li>Oprávnění k odborné montáži instalovaných zařízení, vystavené výrobcem nebo dovozcem zařízení</li> </ul>	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prostřednictvím jiné osoby <u>Ing. R. Č. (energotechnika s.r.o.)</u> – osvědčení o autorizaci č. 31608 v oboru „technika prostředí staveb, specializace technická zařízení“ (specializace v rámci jednoho oboru se ověřují jednou zkouškou, tímto osvědčením splňuje požadované v ZD, viz <a href="http://www.ckait.cz/content/autorizace-ckait">http://www.ckait.cz/content/autorizace-ckait</a>, bod 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>předložil doklady o splnění základní způsobilosti a písemný závazek v souladu s § 83 ZZVZ</li> </ul> </li> <li>Potvrzení pro montáž kogeneračních jednotek pro poddodavatele Energoreal, s.r.o. vystavené dovozcem zařízení Bosch Termotechnika s.r.o.</li> </ul>

C) Doklady, kterými vybraný dodavatel prokázal ekonomickou kvalifikaci

Požadavek zadavatele na prokázání splnění ekonomické kvalifikace	ANO/NE	Způsob prokázání
<p>Doklad o minimálním ročním obrátu dodavatele s ohledem na předmět veřejné zakázky dosahoval minimální úroveň 38 mil. Kč, a to za 3 bezprostředně předcházející účetní období.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výkaz zisku a ztrát dodavatele nebo obdobným dokladem podle právního řádu země sídla dodavatele</li> </ul>	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výkazy zisku a ztrát z let 2014, 2015, 2016, předběžně stanoven rok 2017</li> </ul>

D) Doklady, kterými vybraný dodavatel prokázal technickou kvalifikaci

Požadavek zadavatele na prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů	ANO/NE	Poznámka
<p>Splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. b) zákona prokáže účastník zadávacího řízení předložením seznamu významných dodávek realizovaných účastníkem zadávacího řízení v posledních třech letech.</p> <p>Z textu seznamu bude patrný název akce, doba plnění, finanční objem prací, kontaktní osoba, u které lze uvedené skutečnosti ověřit.</p> <p>Za poskytnutí významných dodávek zadavatel považuje:                      Dodávka či dodávky KGJ, kdy byl dodán alespoň 1 kus KGJ dosahující minimálního výkonu 200 kWel na plynná paliva (např. zemní plyn, skládkový plyn, bioplyn). Realizované zakázky, kterými účastník zadávacího řízení prokazuje splnění technické kvalifikace, musí být k poslednímu dni lhůty pro podání nabídky řádně dokončeny a předány objednateli.</p>	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seznam předložen v požadovaném rozsahu</li> </ul>
		<p><b>Významné dodávky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stanovená kritéria významné dodávky byla splněna</li> <li>Informace uvedené ve významných dodávkách společnost Bosch Termotechnika s.r.o. považuje za obchodní tajemství, nejsou tedy zpřístupněny třetím osobám</li> </ul>
<p>Předložení technického nebo katalogového listu dodávaných KGJ, ze kterých musí vyplývat obchodní názvy a typové označení nabízených výrobků, zejména výrobců a technické parametry prokazující splnění všech požadavků definovaných zadavatelem a také hodnoty, které jsou součástí hodnotících kritérií dle zadávací dokumentace</p>	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Datový list KGJ</li> </ul>

E) Obchodní podmínky – závazný návrh rámcové dohody

Požadavek zadavatele na obchodní podmínky	ANO/NE	Poznámka
<p>Návrh rámcové dohody, který musí odpovídat závaznému vzoru návrhu rámcové dohody. Tento vzor nesmí být dodavatelem měněn nebo upravován kromě</p>	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podepsán prokuristou</li> </ul>

případů, kde je změna, úprava či doplnění zadavatelem výslovně předpokládána.  Návrh rámcové dohody musí být ze strany dodavatele podepsán osobou oprávněnou jednat za dodavatele nebo osobou příslušně zmocněnou.		
Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr	ANO	• Přiložen
Příloha č. 2: Popis a technické parametry nabízeného systému KGJ včetně všech jejich výrobních součástí (identická kopie technického nebo katalogového listu KGJ od výrobce, kterým byla prokázána technická kvalifikace, podepsaná statutárním zástupcem účastníka)	ANO	• Přiložen
Příloha č. 3: Poddodavatelé	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strojní a elektrické komponenty a montážní práce podle specifikace zadavatele v Příloze 4 oddíly D.1.4.1 – D.1.4.7 vyjma kogenerační jednotky a typové komponenty ke kogenerační jednotce vyráběných a dodávaných výrobcem KGJ – tlumič hluku spalín, spalínový výměník tepla, atp. - a případné zajištění autorizovaných servisních prací, podíl plnění VZ 25%) - ENERGOREAL, s.r.o.</li> <li>• Ing. R. Č. (energotechnika s.r.o.) – předložena kopie výpisu z OR ze dne 10. 5. 2018, kopie výpisu z evidence rejstříku trestů PO ze dne 10. 5. 2018, kopie výpisu z evidence rejstříku trestů FO ze dne 10. 5. 2018, kopie potvrzení FO ze dne 21. 5. 2018, potvrzení ČSSZ ze dne 17. 5. 2018, čestné prohlášení v souvislosti s § 74 ZZVZ ze dne 11. 5. 2018, písemný závazek předložen</li> </ul>

F) Návrh servisní smlouvy

Požadavek zadavatele	ANO/NE	Poznámka
Návrh servisní smlouvy (SES) s obsahem a cenou pravidelné údržby technologie (servisu)	ANO	• Přiložen v požadovaném rozsahu
Minimální rozsah pravidelné údržby technologie:		

<p>- pravidelné seřízení a nastavení provozních parametrů po najetí definovaných provozních motohodin (dle doporučení a praxe výrobce KGJ),</p> <p>- nutné opravy a výměny opotřebovaných součástí, podle servisních podmínek výrobce (např. výměna oleje a zapalovacích svíček, čištění nebo výměny vzduchových a olejových filtrů, výměny těsnění, pružinek, apod.), servisní podmínky výrobce budou doloženy v přílohách servisní smlouvy,</p> <p>- podmínky platnosti záruky a předmět záruční údržby budou dané výrobcem technologie a doloženy záručními listy výrobců,</p> <p>- četnost záručního servisu v závislosti na provozních hodinách KGJ,</p> <p>- záruční servis budou provádět pouze osoby proškolené od výrobce.</p> <p>Po každém záručním zásahu bude zpracován protokol, o tom, zda KGJ splňuje provozní parametry dle nabídky účastníka (účinnost sestavy) - bez úspěšného protokolu není záruční servis úspěšně proveden.</p> <p><b>MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA OBSAH NÁVRHU SERVISNÍ SMLOUVY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Předmět smlouvy: Provádění pravidelných kontrol KGJ a servisních služeb a výkonů na základě objednávek</li> <li>- smlouvenou celkovou roční cenu servisu pro plánované nasazení KGJ 3.000 motohodin/rok + navrhovanou inflační doložku pro budoucí (roční) období,</li> <li>- způsob vyrozumění a lhůty plnění,</li> <li>- povinnosti objednatele,</li> <li>- povinnosti zhotovitele,</li> <li>- hranice působnosti servisní smlouvy, kde bude uvedeno, kde končí každá část technologie podle servisní smlouvy a kde jsou již zásahy hrazeny objednatelem (např. vodní okruhy po napojovací příruby na kapotě kogenerace, atd.),</li> <li>- další ujednání, která budou specifikovat postup při poškození technologie zásahem vyšší moci,</li> <li>- výchozí provozní stavy technologie - uvede Zadavatel</li> <li>- nutnou součástí servisní smlouvy je plán údržby se specifikací jednotlivých technických činností a náhradních dílů vč. termínů jejich výměny vycházející ze servisních podmínek výrobce</li> <li>- uvedení doby záruky na vyměněné komponenty</li> <li>- způsob likvidace provozních kapalin</li> <li>- závazek zajištění náhradních dílů po celou dobu životnosti zařízení, minimálně však po dobu 15 let</li> </ul>		
---	--	--

Další požadavky zadavatele	ANO/NE	Poznámka
<p>Předložení technického listu (listů) nabízených kogeneračních jednotek, kterou má v úmyslu použít pro plnění veřejné zakázky. V něm budou uvedeny základní technické parametry těchto kogeneračních jednotek a bude z něj patrné, zda nabízená technologie splňuje minimální požadavky zadavatele stanovené ZD. Sestava kogenerační jednotky musí splňovat veškeré technické a</p>	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Předloženy v požadovaném rozsahu</li> </ul>





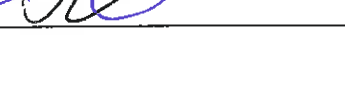


funkční parametry stanovené projektovou dokumentací, a to alespoň na minimální, příp. maximální požadované úrovni		
Předložení prohlášení o shodě nabízené technologie vystavené dle ES 2009/142/ES pro spotřebiče plyných paliv	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Předloženo prohlášení o shodě dle 2006/42/EG – německé – splňuje požadavek v souladu § 81 ZZVZ</li> </ul>
Předložení prohlášení výrobce nebo dovozce nabízené technologie o garanci dostupnosti náhradních dílů na dodávanou technologii po celou dobu životnosti (minimálně 15 let / 50 000 mth)	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Předloženo čestné prohlášení výrobce</li> </ul>
Předložení prohlášení výrobce nebo dovozce nabízené technologie o způsobilosti účastníka zadávacího řízení instalovat tuto technologii, a doložení toho, že má zajištěn autorizovaný servis nabízené technologie	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Předloženo čestné prohlášení výrobce (instalace poddodavatelem, servis dodavatelem)</li> </ul>

G) Jistota

Požadavek zadavatele	ANO/NE	Poznámka
Poskytnutí jistoty ve výši 400.000,- Kč	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bankovní záruka</li> </ul>

Vybraný dodavatel splnil podmínky účasti v zadávacím řízení.

Č.	Jméno a příjmení	Podpis člena komise
1.	Antonín Drahekoupil	
2.	Ing. Zdeněk Jirásek	
3.	Ing. Vladimír Gajdoš	
4.	Ing. Jozef Králík	
5.	Martín Suchánek	
6.	Mgr. Jiří Němeček	