



## **PROTOKOL O PRVNÍM JEDNÁNÍ KOMISE ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK**

ve smyslu § 119 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek  
(dále jen zákon nebo ZZVZ)

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI A VEŘEJNÉ ZAKÁZCE**

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | <b>Snížení energetické náročnosti MŠ Na<br/>Výsluní 200, Ústí nad Orlicí</b> |
| 1.2. Evidenční číslo veřejné zakázky: | 5044   |
| 1.3. Identifikační údaje o zadavateli |  |
| Název:                                | Město Ústí nad Orlicí  |
| Sídlo:                                | Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí  |
| IČO:                                  | 00279676   |
| 1.4. Veřejná zakázka podle předmětu:  | Veřejná zakázka na stavební práce  |
| 1.5. Forma zadávacího řízení:         | Zjednodušené podlimitní řízení   |

### **2. SEZNAM OSOB POVĚŘENÝCH ZADAVATELEM K POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK – HODNOTÍCÍ KOMISE**

Zadavatel ustanovil pro posouzení a hodnocení nabídek komisi ve složení:

člen komise - Ing. Aleš Houserek

Jiří Hudeček

Jiří Preclík

Ing. arch. Eva Holásková

Ing. Radek Myšák

náhradník člena komise - Ing. Adéla Kytlicová

Ing. Michal Kokula

Michal Nezdařil

Tomáš Knapovský, DiS.

Ing. Oldřich Barvů

### **3. STŘET ZÁJMŮ ČLENŮ KOMISE**

Členové komise se na úvod jednání seznámili s identifikačními údaji uchazečů a následně učinili čestné prohlášení o tom, že nejsou ve střetu zájmů ve smyslu ustanovení § 44 zákona č. 134/2016 Sb.

### **4. SEZNAM VYZVANÝCH ZÁJEMCŮ**

Zadavatel zahájil zadávací řízení ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 odst. 1 zákona uveřejněním výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele podle § 214, kterou vyzval neomezený počet dodavatelů k podání nabídky.



## 5. SEZNAM PODANÝCH NABÍDEK

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma	Identifikační číslo uchazeče	Datum podání nabídky	Čas podání nabídky
1.	STATING s.r.o.	25963864	19.5.2017	9:01
2.	DACH SYSTEM s.r.o.	25367501	19.5.2017	9:35
3.	KPV SYSTÉM s.r.o.	27546756	19.5.2017	9:44
4.	STAPO Ústí s.r.o.	64792897	19.5.2017	9:54

## 6. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

### 6.1. Pravidla pro hodnocení nabídek

Pravidla pro hodnocení nabídek zahrnují:

- kritéria hodnocení,
- metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích,
- váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii.

### 6.2. Kritéria hodnocení

Ekonomická výhodnost nabídky bude posuzována a hodnocena podle nejnížší nabídkové ceny.

### 6.3. Metoda hodnocení

Nabídky budou seřazeny podle absolutní hodnoty nabídkové ceny v Kč bez DPH od nejnížší po nejvyšší a ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejnížší nabídkovou cenou. Před hodnocením však zadavatel provede úkony spojené s posouzením mimořádně nízké nabídkové ceny. V případě shody nejnížší nabídkové ceny dvou či více nabídek, které vyhověly posouzení, rozhodne o pořadí nabídek los za účasti notáře a účastníků zadávacího řízení, jejichž nabídky budou obsahovat shodné nabídkové ceny.

### 6.4. Váha kritéria

Vzhledem ke zvolenému kritériu ekonomické výhodnosti nabídek je jeho váha 100%.

## 7. POPIS HODNOCENÍ ÚDAJŮ Z NABÍDEK V JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍCH HODNOCENÍ

Pro zadání veřejné zakázky bylo stanoveno kritérium ekonomické výhodnosti nabídek, která je posuzována podle nejnížší nabídkové ceny. Nabídky jednotlivých hodnocených účastníků zadávacího řízení obsahovaly níže uvedené nabídkové ceny:

Pořadové číslo podané nabídky	Obchodní firma	Cena v Kč bez DPH
1.	STATING s.r.o.	10.455.244,22



2.	DACH SYSTEM s.r.o.	9.987.012,93
3.	KPV SYSTÉM s.r.o.	10.093.593,41
4.	STAPO Ústí s.r.o.	10.230.902,37

## 8. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK A POŘADÍ NABÍDEK

Pořadí nabídek je stanoveno podle nabídkových cen jednotlivých účastníků zadávacího řízení. Hodnotící komise doporučuje zadavateli, aby rozhodl o následujícím pořadí nabídek:

Pořadí nabídky	Obchodní firma
1.	DACH SYSTEM s.r.o.
2.	KPV SYSTÉM s.r.o.
3.	STAPO Ústí s.r.o.
4.	STATING s.r.o.

Vybraným dodavatelem je dodavatel **DACH SYSTEM s.r.o.**, jehož nabídka se umístila jako první v pořadí.