

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

dle § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen zákon nebo ZZVZ)

### **I. Zadavatel veřejné zakázky:**

Město Velké Meziříčí  
Radnická 29/1  
594 13 Velké Meziříčí  
IČ: 00 295 671  
zastoupené starostou Ing. arch. Alexandrosem Kaminarasem

### **II. Identifikační údaje veřejné zakázky:**

Název veřejné zakázky: Velké Meziříčí – rekonstrukce soustavy VO  
Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka na dodávky  
Druh zadávacího řízení: Zjednodušené podlimitní řízení

### **III. Výběr dodavatele**

Zadavatel oznamuje, že vybral podle § 122 ZZVZ na základě závěru hodnotící komise k uzavření smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku účastníka zadávacího řízení ElektroMont HB s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3, IČO 27536441, jehož nabídka byla v rámci hodnocení nabídek vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Jako kritérium pro hodnocení nabídek a výběr dodavatele byla zadavatelem stanovena ekonomická výhodnost nabídek, která bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny (váha 60%) a technických parametrů nabízeného řešení (váha 40%) s využitím zadavatelem definovaných dílčích hodnotících kritérií. Nabídka vybraného dodavatele činila 2.790.712,-Kč bez DPH. Další hodnoty vybraného dodavatele v kritériích hodnocení jsou uvedeny ve zprávě o hodnocení nabídek, která je přílohou tohoto oznámení.

Vybraný dodavatel předložil doklady nezbytné pro poskytnutí součinnosti před podpisem smlouvy ve smyslu § 122 ZZVZ a splnil podmínky účasti v zadávacím řízení.

Zadavatel ověřil údaje o skutečných majitelích dodavatele v evidenci údajů o skutečných majitelích a konstatuje, že obchodní společnost ElektroMont HB s.r.o. je v této evidenci řádně zapsána. Zadavatel nemá informace o tom, že by osoby uvedené v evidenci byly v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou nebo v souvislosti se zadavatelem ve střetu zájmů.

### **IV. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokázoval kvalifikaci**

Dodavatel ElektroMont HB s.r.o. předložil v souladu s výzvou k podání nabídky v rámci prokázání splnění základní, profesní a technické kvalifikace čestné prohlášení ze dne 6. 10. 2022, elektronicky podepsané jednatelem společnosti.

Dále jako součást nabídky předložil:

- potvrzení příslušného finančního úřadu, že dodavatel nemá v České republice zachycen splatný daňový nedoplatek – vystaveno Finančním úřadem pro Kraj Vysočina, Územní pracoviště v Havlíčkově Brodě dne 2. 8. 2022,
- čestné prohlášení dodavatele, že dodavatel nemá v České republice zachycen splatný daňový nedoplatek ve vztahu ke spotřební dani ze dne 6. 10. 2022,

- c) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení, že dodavatel nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti - vystaveno Pražskou správou sociálního zabezpečení, ze dne 3. 8. 2022,
- d) výpis z obchodního rejstříku dodavatele - výpis z Obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze ze dne 3. 10. 2022,
- e) výpis z živnostenského rejstříku nebo živnostenské oprávnění na předmět podnikání „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“ ze dne 3. 10. 2022

Na základě výzvy zadavatele vybraný dodavatel doložil:

- 1) výpis z evidence Rejstříku trestů právnických osob ze dne 5. 12. 2022,
- 2) výpis z evidence Rejstříku trestů fyzických osob - jednatele společnosti ze dne 5. 12. 2022,
- 3) čestné prohlášení o neexistenci splatného nedoplatku na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění ze dne 28. 11. 2022,
- 4) osvědčení objednatelů:
  - akce „II/150 Havlíčkův Brod – ul. Žižkova a Dolní, SO 421 Veřejné osvětlení a SO 422 Světelná signalizace hasičů“ (osvědčení ze dne 14. 12. 2022, vystaven obchodní společností STRABAG a.s., termín dokončení 25. 11. 2020, finanční výše plnění 2 947 404,44 Kč bez DPH),
  - akce „Obnova veřejného osvětlení Boskovice“ (osvědčení ze dne 14. 12. 2022, vystaven obchodní společností AŽD Praha s.r.o., termín dokončení 30. 11. 2020, finanční výše plnění 2 624 580,- Kč bez DPH),
  - akce „Výměna svítidel veřejného osvětlení v Kyjově“ (osvědčení ze dne 14. 12. 2022, vystaven obchodní společností AŽD Praha s.r.o., termín dokončení 1. 12. 2019, finanční výše plnění 2 612 030,- Kč bez DPH),

Vybraný dodavatel splnil podmínky účasti v zadávacím řízení.

#### **V. Poučení**

Případné námitky proti rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele musí stěžovatel doručit zadavateli v souladu s ustanovením § 241 zákona do 15 dnů ode dne doručení oznámení o výběru dodavatele. Před uplynutím lhůty pro podání námitek nesmí zadavatel podle § 246 odstavec 1 zákona uzavřít smlouvu s vybraným dodavatelem.

Účastník zadávacího řízení se rovněž může písemně vzdát práva na podání námitek v souladu s ustanovením § 243 ZZVZ.

Ing. arch. Alexandros Kaminaras  
Starosta města Velké Meziříčí

Příloha:  
Zpráva o hodnocení nabídek

## PROTOKOL O ČTVRTÉM JEDNÁNÍ KOMISE ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

dle § 119 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### I. Zadavatel veřejné zakázky:

Město Velké Meziříčí  
Radnická 29/1  
594 13 Velké Meziříčí  
IČ: 00 295 671  
zastoupené starostou Ing. arch. Alexandrosem Kaminarasem

### II. Identifikační údaje veřejné zakázky:

Název veřejné zakázky: Velké Meziříčí – rekonstrukce soustavy VO

Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka na dodávky

Druh zadávacího řízení: Zjednodušené podlimitní řízení

### III. Hodnocení nabídek

Nabídky budou dle § 39 odst. 4 ZZVZ vyhodnoceny po posouzení nabídek. Předmětem tohoto jednání je vyhodnocení nabídek podle pravidel hodnocení dle § 115 ZZVZ. Zadavatel obdržel ve stanovené lhůtě tyto nabídky:

Číslo nabídky	Název obchodní společnosti	IČO	Sídlo
1.	ElektroMont HB s.r.o.	27536441	Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov
2.	Sunritek s.r.o.	04022351	Holandská 878/2, 639 00 Brno
3.	EVEM group s.r.o.	07360614	Školní 2186/5, 594 01 Velké Meziříčí
4.	Osvětlení a energetické systémy a.s.	25088092	Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Účastník EVEM group s.r.o. byl ze zadávacího řízení vyloučen, neboť ve stanovené lhůtě nedoložil všechny požadované dokumenty, navíc z předloženého katalogového listu stožáru bylo zjištěno, že nabízený stožár má vrcholové zatížení 23,5 kg místo požadovaných 25kg. Účastníkem nabízené plnění nespĺňuje požadavky stanovené zadávací dokumentací.

Základním hodnotícím kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky je **ekonomická výhodnost nabídky**, která bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a technických parametrů nabízeného řešení s využitím zadavatelem definovaných dílčích hodnotících kritérií.

Hodnotící kritérium A) Technické parametry nabízeného řešení, s váhou 40%, kritérium je složeným vícevrstevným kritériem, vyjadřujícím celkovou úroveň naplnění požadovaných technických parametrů soustavy u hodnocené nabídky na základě jednotlivých dílčích parametrických hodnot pro jednotlivé světelné konfigurace. Do multikriteriálního výpočtu vstupují následující parametry:

- |  |        |
|--|--------|
| A.1 - Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO | 70/100 |
| A.2 - Garantovaná životnost světelného zdroje (LxxB50)             | 10/100 |

A.3 - Stupeň krytí IPxx	7/100
A.4 - Mechanická odolnost IKxx	7/100
A.5 - Měrný světelný výkon	6/100

### Hodnocení v jednotlivých podkritériích:

#### A.1 - Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO [kWh/rok], která odpovídá 4 190 hod. provozu soustavy a je automaticky dopočtena ve specifikaci svítidel (příloha č. 7) jako součin celkového instalovaného příkonu nově navržených svítidel a koeficientu v souladu s požadovaným harmonogramem regulace. Vypočtenou hodnotu uvede uchazeč na krycím listu nabídky. Nejnižší celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Bodová hodnota podkritéria A.1 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO nejvýhodnější nabídky [kWh/rok]}}{\text{Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO hodnocené nabídky [kWh/rok]}} * 70$$

#### A.2 - Garantovaná životnost světelného zdroje (LxxB50)

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující tzv. vážená garantovaná životnost světelných zdrojů soustavy, která bude vypočtena z garantované životnosti světelného zdroje výpočtem postupem TM-21 pro 60.000 hodin při teplotě 85 °C a budícím proudu I=700 mA metodou tzv. Median Useful Life (Lxx) při B50 na základě dat z doloženého LM80 test reportu výrobce LED čipů pro každé navrhované svítidlo uvedené na krycím listu nabídky. Nejvyšší hodnota vážené garantované životnosti světelných zdrojů soustavy ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Vážená garantovaná životnost světelných zdrojů soustavy předložené nabídky se vypočítá podle vzorce:

$$\frac{\sum_{a=1}^n (\text{hodnota Lxx garantované životnosti světelného zdroje svítidla typu a} * \text{počet svítidel typu a})}{\text{celkový počet svítidel soustavy}}$$

,kde n je celkový počet typů svítidel, resp. Situací pro světelně technické výpočty.

Bodová hodnota podkritéria A.2 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{vážená garantovaná životnost světelných zdrojů soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážená garantovaná životnost světelných zdrojů soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 10$$

#### A.3 - Stupeň krytí IPxx

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující tzv. vážený index krytí IP soustavy, který bude vypočten z indexu krytí IP všech užitých typů svítidel, uvedeného na krycím listu nabídky a doloženého pro každé svítidlo jeho katalogovým listem a protokolem akreditované zkušebny o výsledcích testu ochrany proti vniknutí (IP). Nejvyšší hodnota váženého indexu krytí IP soustavy ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Vážený index krytí IP soustavy předložené nabídky se vypočítá podle vzorce:

$$\frac{\sum_{a=1}^n (\text{hodnota IP svítidla typu a} * \text{počet svítidel typu a})}{\text{celkový počet svítidel soustavy,}}$$

kde n je celkový počet typů svítidel, resp. Situací pro světelně technické výpočty.

Bodová hodnota podkritéria A.3 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{vážený index krytí IP soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážený index krytí IP soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 7$$

#### **A.4 - Mechanická odolnost IKxx**

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující tzv. vážený index mechanické odolnosti IK soustavy, který bude vypočten z indexu mechanické odolnosti IK všech užitých typů svítidel, uvedeného na krycím listu nabídky a doloženého pro každé svítidlo jeho katalogovým listem a protokolem akreditované zkušebny o výsledcích testu mechanické odolnosti (IK). Nejvyšší hodnota váženého indexu mechanické odolnosti IK soustavy ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Vážený index mechanické odolnosti IK soustavy předložené nabídky se vypočítá podle vzorce:

$$\frac{\sum_{a=1}^n (\text{hodnota IK svítidla typu a} * \text{počet svítidel typu a})}{\text{celkový počet svítidel soustavy}},$$

*kde n je celkový počet typů svítidel, resp. Situací pro světelně technické výpočty.*

Bodová hodnota podkritéria A.4 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{vážený index mechanické odolnosti IK soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážený index mechanické odolnosti IK soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 7$$

#### **A.5 - Měrný světelný výkon**

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující tzv. vážený celkový měrný světelný výkon soustavy [lm/W], který bude vypočten z měrného světelného výkonu všech užitých typů svítidel, uvedeného na krycím listu nabídky a doloženého pro každé svítidlo jeho katalogovým listem a příslušným světelně-technickým výpočtem. Nejvyšší hodnota váženého celkového měrného světelného výkonu soustavy ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Vážený celkový měrný světelný výkon soustavy předložené nabídky se vypočítá podle vzorce:

$$\frac{\sum_{a=1}^n (\text{měrný světelný výkon svítidla typu a} * \text{počet svítidel typu a})}{\text{celkový počet svítidel soustavy}},$$

*kde n je celkový počet typů svítidel, resp. Situací pro světelně technické výpočty.*

Bodová hodnota podkritéria A.6 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{vážený celkový měrný světelný výkon soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážený celkový měrný světelný výkon soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 6$$

**Přepočtená bodová hodnota v rámci dílčího hodnotícího kritéria A hodnocené nabídky bude vypočtena podle vzorce:**

$$\frac{\text{součet bodových hodnot podkritérií A. 1 až A. 5}}{100} * 40$$

#### **B) Celková nabídková cena (váha: 60 %)**

Pro hodnocení nabídek v tomto dílčím kritériu je rozhodující celková nabídková cena bez DPH. Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující celková nabídková cena v Kč bez DPH uvedená

v krycím listu nabídky. Nejnižší celková nabídková cena ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

**Přepočtená bodová hodnota v rámci dílčího hodnotícího kritéria B hodnocené nabídky bude vypočtena podle vzorce:**

$$\frac{\text{celková nabídková cena nejvýhodnější nabídky [Kč]}}{\text{celková nabídková cena hodnocené nabídky [Kč]}} * 60$$

### **Pořadí nabídek po hodnocení**

Přepočtené bodové hodnoty z jednotlivých dílčích hodnotících kritérií budou uvedeny v číselném formátu s matematickým zaokrouhlením na dvě desetinná místa. Výsledná bodová hodnota hodnocené nabídky je prostým součtem přepočtených bodových hodnot za jednotlivá dílčí hodnotící kritéria.

**Výsledné pořadí hodnocených nabídek vznikne seřazením jednotlivých nabídek dle výsledné bodové hodnoty sestupně.**

Hodnocené údaje z nabídek odpovídající kritériím hodnocení:

Nabídka č.	1
Obchodní firma	ElektroMont HB s.r.o.
Sídlo	Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov
IČO/DIČ	27536441 / CZ27536441
Datum a čas podání nabídky	10. 10. 2022 v 10:32 h
A.1 Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO (kWh/rok)	13 057,93 (kWh/rok)
A.2 Garantovaná životnost (LxxB50)	100 000h
A.3 Stupeň krytí (IPxx)	IP66
A.4 Mechanická odolnost (IKxx)	IK10
A.5 Měrný světelný výkon (lm/W)	113,64
Nabídková cena bez DPH – hodnotící kritérium	2.790.712,-
Nabídková cena včetně DPH	3.376.761,52

Nabídka č.	2
Obchodní firma	Sunritek s.r.o.
Sídlo	Holandská 878/2, 639 00 Brno
IČO/DIČ	04022351 / CZ04022351
Datum a čas podání nabídky	10. 10. 2022 v 14:08 h
A.1 Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO (kWh/rok)	13 057,93 (kWh/rok)

<b>A.2</b> Garantovaná životnost (LxxB50)	100 000h
<b>A.3</b> Stupeň krytí (IPxx)	IP66
<b>A.4</b> Mechanická odolnost (IKxx)	IK10
<b>A.5</b> Měrný světelný výkon (lm/W)	113,64
Nabídková cena bez DPH – hodnotící kritérium	3.433.147,-
Nabídková cena včetně DPH	4.154.107,87

Nabídka č.	4
Obchodní firma	Osvětlení a energetické systémy a.s.
Sídlo	Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
IČO/DIČ	25088092 / CZ25088092
Datum a čas podání nabídky	13. 10. 2022 v 7:58 h
<b>A.1</b> Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO (kWh/rok)	13 057,93 (kWh/rok)
<b>A.2</b> Garantovaná životnost (LxxB50)	100 000h
<b>A.3</b> Stupeň krytí (IPxx)	IP66
<b>A.4</b> Mechanická odolnost (IKxx)	IK10
<b>A.5</b> Měrný světelný výkon (lm/W)	113,64
Nabídková cena bez DPH – hodnotící kritérium	3.055.000,-
Nabídková cena včetně DPH	3.696.550,-

## A) Technické parametry nabízeného řešení

### A.1 Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO

Pořadové číslo nabídky	Účastník	Celková roční spotřeba v kWh/rok	Počet přidělených bodů v hodnotícím kritériu
1.	ElektroMont HB s.r.o.	13 057,93 (kWh/rok)	70
2.	Sunritek s.r.o.	13 057,93 (kWh/rok)	70
4.	Osvětlení a energetické systémy a.s.	13 057,93 (kWh/rok)	70

#### A.2 Garantovaná životnost (LxxB50)

Pořadové číslo nabídky	Účastník	Garantovaná životnost	Počet přidělených bodů v hodnotícím kritériu
1.	ElektroMont HB s.r.o.	100 000h	10
2.	Sunritek s.r.o.	100 000h	10
4.	Osvětlení a energetické systémy a.s.	100 000h	10

#### A.3 Stupeň krytí

Pořadové číslo nabídky	Účastník	Stupeň krytí	Počet přidělených bodů v hodnotícím kritériu
1.	ElektroMont HB s.r.o.	IP66	7
2.	Sunritek s.r.o.	IP66	7
4.	Osvětlení a energetické systémy a.s.	IP66	7

#### A.4 Mechanická odolnost

Pořadové číslo nabídky	Účastník	Mechanická odolnost	Počet přidělených bodů v hodnotícím kritériu
1.	ElektroMont HB s.r.o.	IK10	7
2.	Sunritek s.r.o.	IK10	7
4.	Osvětlení a energetické systémy a.s.	IK10	7



#### A.5 Měrný světelný výkon (lm/W)

Pořadové číslo nabídky	Účastník	Měrný světelný výkon	Počet přidělených bodů v hodnotícím kritériu
1.	ElektroMont HB s.r.o.	113,64	6
2.	Sunritek s.r.o.	113,64	6
4.	Osvětlení a energetické systémy a.s.	113,64	6

Všichni účastníci získali v rámci kritéria technické parametry nabízeného řešení dle výše uvedeného stejný počet bodů, tj. 40.

Výpočet bodových hodnot hodnocených nabídek:

Číslo nabídky	Účastník		Body	Hodnotící kritéria	Cena (váha 60%)	Cena v Kč bez DPH
	Název	IČO	Výsledná bodová hodnota	Technické parametry (váha 40%)		
1.	ElektroMont HB s.r.o.	27536441	100,00	40	60,00	2 790 712,00 Kč
2.	Sunritek s.r.o.	4022351	88,77	40	48,77	3 433 147,00 Kč
4.	Osvětlení a energetické systémy a.s.	25088092	94,81	40	54,81	3 055 000,00 Kč

Pořadí nabídek je následující:

Pořadí	Obchodní firma	Výsledná bodová hodnota
1.	ElektroMont HB s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3, IČO 27536441	100,00
2.	Osvětlení a energetické systémy a.s., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČO: 25088092	94,81
3.	Sunritek s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno, IČO: 04022351	88,77

Vybraným dodavatelem je dodavatel ElektroMont HB s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3, IČO 27536441, jehož nabídka se podle pravidel hodnocení umístila jako první v pořadí.

Žádný z přítomných neměl na daný postup odlišný názor. Přítomné osoby svým podpisem stvrzují správnost a úplnost zaprotokolovaných údajů.

Ve Velkém Meziříčí dne 25. listopadu 2022

Členové komise	
Ing. arch. Alexandros Kaminaras	<i>podepsáno v listinné podobě</i>
Bc. Antonín Šilhavý	<i>podepsáno v listinné podobě</i>
Jaroslav Hladík	<i>podepsáno v listinné podobě</i>