

Zpráva o hodnocení nabídek

A) Identifikace zadávacího řízení

Název zadavatele:	Statutární město Karlovy Vary
Sídlo zadavatele:	Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary
Název veřejné zakázky:	Zajištění konektivity a pořízení vybavení odborných učeben pro základní školy Karlovy Vary – vnitřní konektivita ZŠ – školy
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

B) Fyzické osoby podílející se na hodnocení

Členové komise:

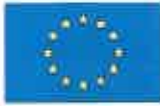
Č. Jméno a příjmení

1. Petr Vaňkát
2. Marek Dundovič
3. Ing. Petr Bursík
4. Ing. Pavel Andrejkiv, DiS.
5. Ing. Lukáš Siřínek

Náhradníci členů:

Č. Jméno a příjmení

1. Marian Rumlena
2. Tomáš Hlušek
3. Tomáš Vrána
4. Zdeňka Štréblová
5. Čestmír Bruščík



C) Seznam hodnocených nabídek

Č.	Dodavatel	Sídlo	IČO	DIČ
1.	STAMP UNI s.r.o.	Karlovy Vary, Studentská 94/47, PSČ 36007	26380561	CZ26380561
2.	ELEKTROMONTÁŽE ŠVEJSTIL, s.r.o.	Loketská 10, 360 06 Karlovy Vary	25243055	CZ25243055

D) Popis hodnocení

Nabídky byly dle § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Hodnocení nabídek provedla hodnotící komise podle níže uvedených dílčích hodnotících kritérií:

- 1) Nabídková cena 70 %
- 2) Délka realizace 10 %
- 3) Délka záruční doby 20 %

1. Nabídková cena

Zadavatel stanovil, že při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její celková výše v Kč bez daně z přidané hodnoty.

V rámci kritéria Nabídková cena je hodnocena nabídková cena v Kč bez DPH dle čl. 7.1 podrobných podmínek zadávací dokumentace.

Hodnocení nabídek v rámci kritéria Nabídková cena proběhne tak, že každé z nabídek bude přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

$(\text{nejnižší nabídková cena} / \text{cena v hodnocené nabídce}) * 100$

Toto bodové hodnocení bude pro účely hodnocení v rámci tohoto kritéria vynásobeno příslušnou relativní vahou (70%), tedy do celkového hodnocení bude vstupovat hodnota určená podle následujícího vzorce:

$[(\text{nejnižší nabídková cena} / \text{cena v hodnocené nabídce}) * 100] * 0,7$.

Hodnotící komise bude hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení vždy zaokrouhlovat na dvě desetinná místa.

Č.	Dodavatel	Nabídková cena v Kč bez DPH	Počet bodů
1.	STAMP UNI s.r.o.	5.443.922,49	70
2.	ELEKTROMONTÁŽE ŠVEJSTIL, s.r.o.	5.496.178,25	69,33



2. Délka realizace

V rámci kritéria Délka realizace bude hodnocena délka realizace poskytnutá účastníkem ve své nabídce. Minimální dobu stanovuje zadavatel v délce 90 dnů od předání staveniště. Maximální dobu stanovuje zadavatel v délce 150 dnů od předání staveniště. Poskytnutá délka delší než 150 dnů bude znamenat nesplnění zadávacích podmínek, poskytnutá délka kratší než 90 dnů bude pro účely hodnocení počítána jako 90 dnů.

Účastník do nabídky poskytne délku realizace v celých dnech. Délka bude uvedena v návrhu smlouvy a krycím listu.

Hodnocení nabídek v rámci kritéria Délka realizace proběhne tak, že každé z nabídek bude přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

$(\text{Nejkratší nabídnutá délka realizace} / \text{Délka realizace v hodnocené nabídce}) * 100$

Toto bodové hodnocení bude pro účely hodnocení v rámci tohoto kritéria vynásobeno příslušnou relativní vahou (10%), tedy do celkového hodnocení bude vstupovat hodnota určená podle následujícího vzorce:

$[(\text{Nejkratší nabídnutá délka realizace} / \text{Délka realizace v hodnocené nabídce}) * 100] * 0,1$

Hodnotící komise bude hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení vždy zaokrouhlovat na dvě desetinná místa.

Č.	Dodavatel	Délka realizace ve dnech	Počet bodů
1.	STAMP UNI s.r.o.	150	10
2.	ELEKTROMONTÁŽE ŠVEJSTIL, s.r.o.	150	10

3. Délka záruční doby

V rámci kritéria Délka záruční doby bude hodnocena délka záruční doby poskytnutá účastníkem ve své nabídce. Minimální dobu stanovuje zadavatel v délce 24 měsíců. Maximální dobu stanovuje zadavatel v délce 240 měsíců. Poskytnutá délka kratší než 24 měsíců bude znamenat nesplnění zadávacích podmínek, poskytnutá délka delší než 240 měsíců bude pro účely hodnocení počítána jako 240 měsíců.

Účastník do nabídky poskytne délku záruční doby v celých měsících. Délka bude uvedena v návrhu smlouvy a krycím listu.

Hodnocení nabídek v rámci kritéria Délka záruční doby proběhne tak, že každé z nabídek bude přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

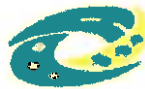
$(\text{Nejdelší nabídnutá délka záruční doby} / \text{Délka záruční doby v hodnocené nabídce}) * 100$

Toto bodové hodnocení bude pro účely hodnocení v rámci tohoto kritéria vynásobeno příslušnou relativní vahou (20%), tedy do celkového hodnocení bude vstupovat hodnota určená podle následujícího vzorce:

$[(\text{Nejdelší nabídnutá délka záruční doby} / \text{Délka záruční doby v hodnocené nabídce}) * 100] * 0,2$

Hodnotící komise bude hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení vždy zaokrouhlovat na dvě desetinná místa.

Č.	Dodavatel	Délka záruční doby v měsících	Počet bodů
1.	STAMP UNI s.r.o.	30	20



2.	ELEKTROMONTÁŽE ŠVEJSTIL, s.r.o.	24	16
----	------------------------------------	----	----

4. Výsledné hodnocení

Výsledné hodnocení je dáno součtem celkových bodových hodnocení dosažených v rámci hodnotícího kritéria č. 1, hodnotícího kritéria č. 2 a hodnotícího kritéria č. 3. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude hodnocena nabídka, která získá nejvyšší bodové hodnocení.

č.	Dodavatel	Hodnotící kritérium 1	Hodnotící kritérium 2	Hodnotící kritérium 3	Celkové hodnocení
1.	STAMP UNI s.r.o.	70	10	20	100
2.	ELEKTROMONTÁŽ E ŠVEJSTIL, s.r.o.	69,33	10	16	95,33

Ekonomicky nejvýhodnější nabídku podal dodavatel STAMP UNI s.r.o.

Jméno a příjmení	Podpis člena komise
Petr Vaňkát	
Marek Dundovič	
Ing. Petr Bursík	
Ing. Pavel Andrejkiv, DiS.	
Ing. Lukáš Siřínek	

Jméno a příjmení	Podpis náhradníka člena komise
Marian Rumlena	
Tomáš Hlušek	
Tomáš Vrána	
Zdeňka Štréblová	
Čestmír Bruščík	