

Písemná zpráva o hodnocení nabídek

dle § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

„Dodávka a montáž herních prvků do 24 objektů MŠ a ZŠ“

Identifikace zadávacího řízení

Identifikační údaje zadavatele:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

IČ: 002 62 978

se sídlem: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 – Staré Město

zastoupené: Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc.

Režim a druh veřejné zakázky:

Otevřené nadlimitní řízení na dodávky

Zatřídění předmětu zakázky dle kódu CPV:

37535200-9 - Vybavení hřišť

45000000-7 - Stavební práce

45112000-5 - Výkopové a zemní práce

45100000-8 - Práce spojené s přípravou staveniště

Popis předmětu veřejné zakázky:

Předmětem plnění této veřejné zakázky je dodávka a montáž herních prvků a související činnosti spočívající v přípravě ploch pro umístění herních prvků a následně odvoz a likvidace přebytečných hmot. Součástí plnění je zprovoznění prvků, provedení revizí a zajištění dalších podmínek pro jejich uvedení do provozu.

Jedná se zejména o zajištění následujících činností:

- příprava pozemku
- dodávka materiálů a prvků a jejich instalace
- instalace dopadových ploch
- uvedení pozemků do původního stavu
- osetí pozemků
- provedení potřebných revizí a zkoušek před uvedením do provozu
- závěrečný úklid

Zadavatel upozorňuje účastníky, že **výše uvedené práce budou prováděny ve veřejném prostoru a během provozu školských zařízení, proto budou** veškeré činnosti probíhat podle předem schváleného postupu a harmonogramu, projednaného se zástupci provozovatelů škol, zadavatele a technického dozoru stavebníka.

Dodavatel (zhotovitel) je dále povinen:

- zajistit označení pracovníků podílejících se na plnění zakázky;
- vlastní realizaci předmětu zakázky řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí, interiér a okolí míst plnění;
- zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem dodavatele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;
- staveniště – okolí provádění prací po dobu realizace oplotit, stavba bude prováděna na pozemku určeném ke stavbě a umístění zařízení staveniště, veřejné zájmy nesmí být dotčeny;
- zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i ochrany životního prostředí dle platné legislativy;
- provést všechny zkoušky, revize a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
- předat prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky;
- provést celkový čistý úklid místa plnění a dotčeného okolí, likvidaci zařízení staveniště je nutno provést v návaznosti na finální úpravy a očištění ploch;
- vybouraný materiál bude uskladňován do kontejnerů a odvážen na řízenou skládku nebo sběrnou;
- zhotovitel si zajistí potřebná povolení pro zábor staveniště včetně povolení ke zvláštnímu užívání komunikací včetně dopravního značení.

Fyzické osoby, které se na hodnocení podílely

V souladu se Směrnicí rady č. 3 RM oddíl C, článek 2 jmenoval zadavatel usnesením č. 723/2022 ze dne 19. 07. 2022 hodnotící komisi.

Dne **08. 09. 2022** se per rollam formou emailové komunikace konalo **I. jednání hodnotící komise**. Komise jmenovaná zadavatelem rozhodovala ve složení:

1.	Ing. Jaroslav Schejbal	vedoucí odboru majetkové správy
2.	Ing. Petr Machatý	vedoucí oddělení technické správy budov
3.	Vladimír Vavřena	referent oddělení technické správy budov

Seznam hodnocených nabídek

Nabídka č.	Účastník	IČ	Sídlo	Výše nabídkové ceny v Kč bez DPH	Záruční doba v měsících
1.	LUNA PROGRESS, s.r.o.	28080602	Zdenice 40, 383 01 Nebahovy	5.427.477 Kč	60
2.	TEWIKO systems s.r.o.	27738795	Kateřinská 791, 463 03 Stráž nad Nisou	5.650.523 Kč	60

3.	Bonita Group Service s.r.o.	25472887	Čedlosy 583, 664 24 Drásov	5.636.305 Kč	60
4.	Alestra s.r.o.	29196485	Tišnovská 305, 664 34 Kuřim	5.692.404,50 Kč	60

Popis hodnocení

Hodnocené údaje z nabídek odpovídající kritériím hodnocení

Nabídky byly v souladu s § 114 zákona hodnoceny podle ekonomické výhodnosti. Celková ekonomická výhodnost nabídek byla hodnocena bodovým systémem dle podle následujících kritérií:

Číslo kritéria	Váha kritéria	Popis kritéria
1.	70%	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
2.	30 %	Záruční doba

Pro hodnocení nabídek použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 1 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce byla dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odrážela úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

Hodnocení podle bodovací metody provedla hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobila příslušnou váhou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanovila pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější byla stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší bodové hodnoty.

Zaokrouhlování bylo prováděno vždy na dvě desetinná místa dle matematických pravidel platných pro zaokrouhlování.

Popis hodnocení údajů z nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

Kritérium č. 1 - Celková nabídková cena v Kč bez DPH – 70 %

V rámci tohoto kritéria byla hodnocena celková nabídková cena v Kč bez DPH (viz kapitola 7. Způsob zpracování nabídkové ceny).

Za nejvhodnější nabídku v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria byla považována nabídka účastníka s nejnižší nabídkovou cenou, které bylo přiřazeno 100 bodů.

Hodnocená nabídka získala bodovou hodnotu, jež byla vypočítána dle následujícího vzorce:

$$\text{počet bodů dílčího kritéria} = 100 * \frac{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{Hodnota nabídky}}$$

Kritérium č. 2 - Záruční doba v měsících – 30 %

Účastník ve své nabídce uvedl počet měsíců, během kterých bude schopen garantovat stav celého díla v požadované kvalitě dle ZD, projektové dokumentace, smlouvy o dílo a výkazu výměr. Minimální záruční doba požadovaná zadavatelem byla stanovena na 24 měsíců, maximální započitatelná záruční doba je zadavatelem stanovena na 60 měsíců.

Za nejvýhodnější nabídku v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria byla považována nabídka účastníka s nejdelsí dobou záruky (při respektování výše uvedeného), které bylo přiřazeno 100 bodů.

Hodnocená nabídka získala bodovou hodnotu dle následujícího vzorce:

$$\text{počet bodů dílčího kritéria} = 100 * \frac{\text{počet měsíců záruky}}{\text{nejvyšší počet měsíců záruky}}$$

Popis srovnání hodnot získaných při hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení

I. kritérium - nejnižší nabídková cena

Výsledné pořadí nabídek	Účastník	IČO	Nabídková cena	Počet bodů bez započítání váhy I. kritéria	Váha I. kritéria	Počet bodů v rámci I. kritéria
1.	LUNA PROGRESS, s.r.o.	28080602	5 427 477,00 Kč	100,00	70,00%	70,00
2.	TEWIKO systems s.r.o.	27738795	5 650 523,00 Kč	96,05	70,00%	67,24
3.	Bonita Group Service s.r.o.	25472887	5 636 305,00 Kč	96,29	70,00%	67,40
4.	Alestra s.r.o.	29196485	5 692 404,50 Kč	95,35	70,00%	66,75

II. kritérium – záruční doba

Výsledné pořadí nabídek	Účastník	IČO	Záruční doba v měsících	Počet bodů bez započítání váhy II. kritéria	Váha II. kritéria	Počet bodů v rámci II. kritéria
1.	LUNA PROGRESS, s.r.o.	28080602	60	100	30,00%	30,00
2.	TEWIKO systems s.r.o.	27738795	60	100	30,00%	30,00
3.	Bonita Group Service s.r.o.	25472887	60	100	30,00%	30,00
4.	Alestra s.r.o.	29196485	60	100	30,00%	30,00

Výsledek hodnocení

Výsledek hodnocení, z něhož je zřejmé pořadí nabídek:

Pořadí	Účastník	IČO	Nabídková cena v Kč bez DPH	Záruční doba v měsících	Celkový počet získaných bodů
1.	LUNA PROGRESS, s.r.o.	28080602	5 427 477,00 Kč	60,00	100,00
2.	Bonita Group Service s.r.o.	25472887	5 636 305,00 Kč	60,00	97,40
3.	TEWIKO systems s.r.o.	27738795	5 650 523,00 Kč	60,00	97,24
4.	Alestra s.r.o.	29196485	5 692 404,50 Kč	60,00	96,75

Liberec 8. 9. 2022

		Podpis
1.	Ing. Jaroslav Schejbal	
2.	Ing. Petr Machatý	
3.	Vladimír Vavřena	