

# Výzva k podání nabídek na veřejnou zakázku malého rozsahu

(nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

s názvem

## „Dodávka hracích prvků včetně jejich instalace do sportovního areálu ZŠ Kneslova 28,,

### 1. Základní údaje o zadavateli:

Název :	Základní škola, Brno, Kneslova 28, příspěvková organizace
Zastoupený:	ředitelem Mgr. Miroslavem Hrdlíkem
Sídlo :	ZŠ Kneslova 28, 618 00 Brno
IČ:	494 66 321
Kontaktní osoba:	Mgr. Miroslav Hrdlík – ředitel ZŠ Kneslova 28 tel. číslo: 603214455, 548531575 e-mail: sekretariat@zskneslova.cz

### 2. Základní údaje o zakázce:

Název :	<b>„Dodávka hracích prvků včetně jejich instalace do sportovního areálu ZŠ Kneslova 28,,</b>
Předpokládaná hodnota:	Předpokládaná hodnota zakázky je do 250 000,-Kč bez DPH. (včetně DPH je do 302 500,-Kč). Předpokládaná hodnota je zároveň stanovena jako nejvyšší přípustná a maximální nabídková cena.
Lhůta a místo dodání:	Požadovaný termín plnění zakázky: <b>nejpozději do 31. 12. 2016.</b> <b>Základní škola, Brno, Kneslova 28, p.o., Kneslova 28, 618 00 Brno-Černovice</b>

### 3. Podrobný popis zakázky

Jedná se o dodávku několika hracích prvků včetně jejich instalace v prostoru sportovního areálu ZŠ Kneslova 28, Brno, dle uvedené specifikace (viz níže). Všechny hrací prvky jsou zaměřeny na rozvoj motorických schopností a dovedností dětí ve věku cca od 3 do 15 let.

#### *Specifikace jednotlivých prvků:*

1) Jedná se o prvek se čtyřmi akátovými kůly, které budou od sebe rovnoměrně rozmístěny po cca 1000 mm, mezi nimi budou z boku ukotveny tři vodorovné hrazdy z ocelových trubek v různých výškách-650mm, 800 mm a 950 mm. Akátová kulatina bude odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou. Použito bude pouze dřevo jádrové. Ocelové trubky budou bezešvé a budou opatřeny komaxitovým nátěrem. Nosná konstrukce bude kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni 0,80m. Rozměry délka cca 3 140 mm, šířka cca 140 mm.

2) Jedná se o prvek tvořený ze čtyř akátových kůlů, mezi kterými budou vypnuta dvě vodorovná lana a na nich bude připevněno pět svislých lan a dále dvě lezecké stěny s chyty. Sendvičové oboustranně pohledové a funkční panely – vodovzdorná březová překližka min. tl. 18 mm, která bude opatřena šedým venkovním nátěrem s protiskluzovým povrchem, zápusťné matice jako kotevní prvky pro lezecké chyty budou vrtány v pravidelném rastru v množství 50 ks na m<sup>2</sup>. Každá matice bude pojištěna dvěma vruty proti protočení. Lezecké chyty v množství = 10 ks/m<sup>2</sup> budou kotveny do zápusťných matic imbusovým šroubem průměru 10 mm a pojištěny vrutem proti protočení prům. 5 mm. Velikost chytů – mikro 3%, S 25%, M 35%, L 30%, XL 7%. Lana o ø16mm jsou s ocelovým kordem a polypropylenovým opletem. Akátová kulatina bude odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou. Použito bude pouze dřevo jádrové. Nosná konstrukce bude kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni-0,80m. Rozměry délka 9000 mm, šířka cca 300 mm, výška cca 2300 mm.

3) Jedná se o prvek tvořený z šestnácti akátových kůlů, mezi kterými bude vypnutý žárově zinkovaný řetěz ve výškách od 150-600mm. Žárově zinkový řetěz tl. 6 mm. Akátová kulatina bude odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou. Použito bude pouze dřevo jádrové. Nosná konstrukce bude kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni-0,80m. Rozměry délka cca 2000mm, šířka cca 1500mm, výška cca 2800mm.

4) Jedná se o prvek tvořený ze dvou akátových kůlů, mezi kterými budou vypnuta dvě vodorovná lana, jedno ve spodní poloze a druhé v horní. Lana o ø 16mm budou s ocelovým kordem a polypropylenovým opletem. Akátová kulatina bude odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou. Použito bude pouze dřevo jádrové. Nosná konstrukce bude kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni-0,80m. Rozměry délka cca 3000mm, šířka cca 300mm, výška cca 2300mm.

5) Jedná se o prvek tvořený ze čtyř akátových svislých kůlů vzájemně spojených v horní části akátovou kulatinou. Mezi touto konstrukcí bude vytvořen pomocí lan a akátových hrazd balanční pochůzní most. Lana o ø16mm budou s ocelovým kordem a polypropylenovým opletem. Akátová kulatina bude odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou. Použito bude pouze dřevo jádrové. Nosná konstrukce bude kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni-0,80m. Délka 3790 mm, šířka cca 1090mm, výška cca 2200mm.

6) Jedná se o prvek tvořený ze šesti akátových kůlů, mezi kterými budou vypnuty dvě pochůzní sítě a v horní poloze dvě lana pro držení stability těla. Lana pro držení budou s pochůzní sítí spojena svislými lany. Na obou stranách mostu bude vytvořen nástup v podobě žebříku. Lana o ø16mm budou s ocelovým kordem a polypropylenovým opletem. Akátová kulatina bude odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou. Použito bude pouze dřevo jádrové. Nosná konstrukce bude kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni-0,80m. Délka 8300mm, šířka cca 1150mm, výška cca 2200mm.

7) Jedná se o prvek vytvořený šikmými akátovými kůly, na nichž bude zavěšen houpačí koš o průměru 1m na pozinkovaných řetězech. Lana o ø16mm budou s ocelovým kordem a polypropylenovým opletem. Akátová kulatina bude odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou. Použito bude pouze dřevo jádrové. Nosná konstrukce bude kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni-0,80m. Délka min. 6100mm, šířka min.4500mm.

8) Jedná se o prvek tvořený ze dvou akátových kůlů, mezi kterými budou vypnuta dvě překřížená lana, kotvena ve spodní a horní části akátové spojky. Lana o ø 16mm budou s ocelovým kordem a polypropylenovým opletem. Akátová kulatina bude odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou. Použito bude pouze dřevo jádrové. Nosná konstrukce bude kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni-0,80m. Délka cca 3000mm, šířka cca 300 mm, výška cca 2300mm.

**Případné barevné provedení bude upřesněno po ukončení výběrového řízení až s vítěznou firmou.**

Zadavatel vylučuje možnost podání variantních nabídek.

Prohlídka místa plnění je možná v termínech od **3. 11. 2016 do 11.11. 2016**. Datum a čas prohlídky je nutné vždy předem domluvit buď telefonicky na tel.: 605284991, 548531575 nebo elektronicky na e-mail: sekretariat@zskneslova.cz

#### **4. Lhůta a místo pro podání nabídek:**

Zahájení příjmu nabídek od 7. 11. 2016 v 08:00 hod.

Ukončení příjmu nabídek dne **16. 11. 2016 v 10:00 hod.**

**Nabídky se podávají k zadavateli.**

Rozhodující je datum a čas fyzického přijetí nabídky na sekretariátu školy. Nabídky přijaté po uvedeném termínu budou vyřazeny.

Nabídka musí být zadavateli doručena (nikoliv tedy pouze podána k poštovní přepravě) do konce lhůty pro podání nabídek. Uchazeč je povinen nabídku doručit v uzavřené obálce, opatřené razítkem uchazeče a zřetelně označené nápisem: **NEOTVÍRAT – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA „ Dodávka hracích prvků včetně jejich instalace do sportovního areálu ZŠ Kneslova 28.,**

#### **5. Požadavky na obsah nabídky**

Nabídku podá uchazeč v listinné podobě v jednom vyhotovení dle formálních a technických podmínek zadavatele uvedených v této výzvě. Elektronické podání se nepřipouští.

Nabídka včetně veškerých požadovaných dokladů bude u fyzických osob potvrzena uchazečem a u právnických osob bude potvrzena statutárním orgánem uchazeče, nebo osobou pověřenou zastupováním statutárního orgánu.

Uchazeč podá tištěnou nabídku v souladu s tímto doporučeným členěním:

- krycí list včetně,
  - Prohlášení, že se uchazeč o výše uvedenou zakázku před podáním nabídky seznámil se skutečnostími rozhodnými pro stanovení ceny uvedené v nabídce a nabídková cena je cenou nejvýše přípustnou a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady nutné k provedení díla.
  - Souhlasu se zveřejněním posouzení hodnocení nabídek vč. nabídkové ceny na internetových stránkách zadavatele.
  - Souhlasu se zveřejněním obsahu (celého textu) smlouvy (objednávky) uzavřené se zadavatelem na internetových stránkách zadavatele v případě výběru jeho nabídky.
- obsah nabídky,
- doklady k prokázání kvalifikačních předpokladů,
- vlastní nabídka uchazeče formou návrhu Smlouvy o dílo (podepsaná statutárním orgánem)
- uvedení 3 referencí obdobných svým rozsahem této zakázce (min. 250 tis. Kč bez DPH)
- certifikát - splnění ČSN EN
- záruční doba se připouští v maximální délce 60ti měsíců. V případě uvedení vyšší délky záruky se k ní nepřihlíží.

#### **6. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace:**

Zadavatel požaduje prokázat v nabídce splnění kvalifikačních předpokladů

##### **Základní kvalifikační předpoklady**

- dle § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona čestným prohlášením;

## **Profesní kvalifikační předpoklady**

- a) výpisem z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisem z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán nebo
- b) dokladem o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladem prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci nebo
- c) dokladem vydaným profesní samosprávnou komorou či jinou profesní organizací prokazujícím jeho členství v této komoře či jiné organizaci, je-li takové členství nezbytné pro plnění veřejné zakázky na služby podle zvláštních právních předpisů nebo
- d) dokladem osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky nezbytná podle zvláštních právních předpisů

## **7. Obchodní podmínky**

Fakturace bude provedena po převzetí dokončené zakázky zadavatelem. Termín splatnosti faktury je minimálně 14 dní.

## **8. Hodnocení nabídek**

Zadavatel hodnotí předložené nabídky podle základního hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky s těmito dílčími hodnotícími kritérii a váhami:

- celková nabídková cena bez DPH – váha 90 %
- termín realizace (uvedený ve dnech) – váha 10 %

Celková výhodnost nabídky bude hodnocena bodovým systémem v rozmezí 0 – 100. Jako nejvýhodnější bude vybrána ta, která získá nejvyšší počet bodů.

Výsledný počet bodů = (Kritérium 1) + (Kritérium 2)

### **1. Nabídková cena – kritérium 1. (váha kritéria – 90%)**

Za toto kritérium lze získat maximálně 90 bodů. Bodové ohodnocení se určí podle vzorce:

- **Počet bodů = 90x(nejnižší cenová nabídka / nabídka uchazeče)**

### **2. Termín realizace – kritérium 2. (váha kritéria – 10%)**

Za toto kritérium lze získat maximálně 10 bodů. Nejvýhodnější nabídka bude ta, která nabídne nejkratší termín realizace. Bodové ohodnocení se určí podle vzorce:

- **Počet bodů = 10x(nejkratší lhůta realizace / lhůta uchazeče)**

## **9. Práva zadavatele a ostatní ujednání**

- Zadavatel nehradí uchazečům náklady na vypracování nabídky
- Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si obdržené nabídky.
- Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit uchazeče, jehož nabídka nesplnila požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, nebo jehož nabídka obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky.
- Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit informace uváděné uchazečem v nabídce.

- Výběrem nejvhodnější nabídky uchazeči nevzniká právní vztah, zadavatel si vyhrazuje právo jednat o smlouvě a upřesnit její konečné znění.
- Zadavatel si vyhrazuje právo využít jen část předložené nabídky nebo zadávací řízení do doby uzavření smlouvy zrušit.

**Nabídnutá cena** bude obsahovat veškeré náklady nutné pro realizaci zakázky a bude předložena vyplněním ceny v krycím listu nabídky.

### **Přílohy**

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

V Brně dne...1. 11. 2016...

...Mgr. Miroslav Hrdlík.....

ředitel školy

ZADAVATEL

## KRYCÍ LIST NABÍDKY PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

„Dodávka hracích prvků včetně jejich instalace do sportovního areálu ZŠ Kneslova 28.,

## Identifikační údaje:

Název uchazeče:	
Sídlo:	
IČ:	
DIČ:	

## Kontaktní údaje:

Telefon:	
Fax:	
Mobil:	
Email:	

## Kontaktní osoba uchazeče:

Jméno a příjmení:	
Mobil	
Email:	

## Nabídková cena:

	bez DPH	s DPH
Celková cena		
Termín realizace (ve dnech)		

Prohlašuji, že jsem se jakožto uchazeč o výše uvedenou zakázku před podáním nabídky seznámil se skutečnostími rozhodnými pro stanovení ceny uvedené v nabídce a nabídková cena je cenou nejvýše přípustnou a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady nutné k provedení díla.

Souhlasím se zveřejněním posouzení hodnocení nabídek vč. nabídkové ceny na internetových stránkách zadavatele.

Prohlašuji, že v případě výběru nabídky souhlasím se zveřejněním obsahu (celého textu) smlouvy (objednávky) uzavřené se zadavatelem na internetových stránkách zřizovatele školy a v registru smluv..

V ..... dne .....

Razítko a podpis oprávněné osoby uchazeče