

# **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem

**„Stezka Omice “**



Obec Omice

2020

## 1. Úvodní ustanovení

Veřejná zakázka je financována z Ministerstva pro místní rozvoj ČR, v rámci programu Podpora obnovy a rozvoje venkova, dotační titul 117D8210H - Podpora budování a obnovy míst aktivního odpočinku.

Zadávací dokumentace je pro uchazeče závazná. Obsahuje podmínky zadavatele, které bude zadavatel posuzovat a jejichž nesplnění povede k vyřazení nabídek z další účasti v zadávacím řízení.

Zadavatel zpracoval tuto zadávací dokumentaci dle svých nejlepších znalostí a zkušeností s cílem zajistit transparentní, nediskriminační a hospodárné zadání veřejné zakázky.

Veškeré další údaje, které zadavatel poskytuje uchazečům podle podmínek zadávacího řízení, předává písemně prostřednictvím držitele poštovní licence, písemně, osobně nebo elektronicky, a to v českém jazyce na adresy, které uchazeči uvedou při přihlášení se k účasti v zadávacím řízení.

Zadávací dokumentace je poskytnuta bezúplatně.

**Obsahují-li zadávací podmínky či jiné podklady pro zpracování nabídky poskytnuté zadavatelem požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, případně její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých uchazečů nebo určitých výrobků, má se za to, že zadavatel připouští pro plnění zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.**

## 2. Zadavatel

**Zadavatel:**

Sídlo:

IČ:

Osoba oprávněná jednat za zadavatele:

Telefon:

E-mail:

**Obec Omice**

Tetčická 51, 664 41 Omice

00488232

Petr Kadela, starosta obce

546 412 816

starosta@omice.cz

## 3. Popis veřejné zakázky

Předmětem této zakázky jsou dodávky a případné drobné stavební práce v rámci budování stezky v obci Omice. Konkrétně se jedná o dodávku, instalaci a montáž herních prvků a příslušenství, míst aktivního/pasivního odpočinku včetně dopravy materiálu a montážního týmu.

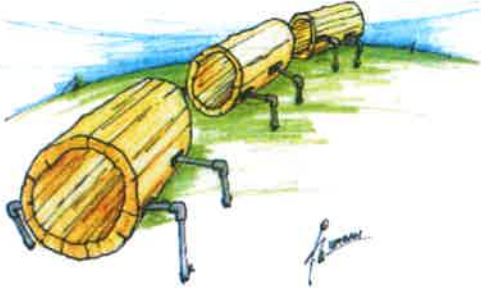


<b>Název veřejné zakázky</b>	<b>Stezka Omice</b>
<b>Zakázka dle předmětu plnění</b>	zakázka na dodávku a drobné stavební a montážní práce
<b>Druh výběrového řízení</b>	Nejedná se o zadávací řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
<b>Druh zakázky dle</b>	zakázka malého rozsahu

<b>hodnoty plnění</b>	
<b>Předpokládaná hodnota zakázky</b>	<b>1 054 273,- Kč vč. DPH</b>
<b>Zadávací lhůta</b>	V souvislosti se zadávacím řízením zadavatel stanovuje lhůtu 60 dnů, po kterou jsou uchazeči vázáni svými nabídkami. Tato lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.
<b>Termín a místo pro podání nabídek</b>	<b>Lhůta pro podání nabídek končí dne 22. 9. 2020 v 10:00 hodin. Místem pro podání nabídek je OÚ Omice, Tetčická 51, 664 41 Omice.</b>
<b>Způsob doručení</b>	Nabídka bude podána v řádně zalepené obálce doporučeně, kurýrem nebo osobně na adresu OÚ Omice, Tetčická 51, 664 41 Omice. s uvedením nadpisu: <b>Stežka Omice - NEOTVÍRAT</b> ". Zadavatel neodpovídá za pozdní doručení v případě využití poštovních či jiných přepravních služeb.
<b>Termín otevírání obálek s nabídkami a hodnocení nabídek</b>	Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 22. 9. 2020 v 10:05 hodin na adrese Tetčická 51, 664 41 Omice. Hodnocení obdržných nabídek se uskuteční dne 22. 9. 2020 v 10:30 hod. na výše uvedené adrese pouze za účasti výběrové komise jmenované obcí.

#### 4. Předmět veřejné zakázky

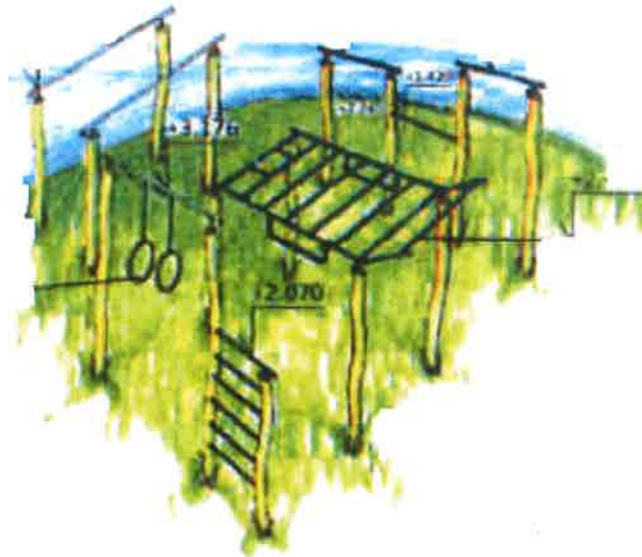
Přiložené fotografie jsou pouze ilustrativní a nejsou přesným obrazem požadovaných prvků. Zadavatel umožňuje dodávku obdobných prvků.

<b>Soupis vybavení stezky</b>		<b>Množství</b>
1	<p><b>Info panely</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukce: akátová kulatina, odkorněná, zbavená běle a broušená</li> <li>• min. průměr kulatin 100 mm, materiál bez nátěru</li> <li>• cedule žárově zinkovaná s potiskem</li> <li>• min. rozměry 1000 x 1000 mm</li> <li>• nosná konstrukce je kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni -0,80 m</li> </ul> <div style="text-align: center;"> </div>	7 ks

2	<p><b>Mravenci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál dub/akát</li> <li>• akátová kulatina je odkorněná, zbavená běle a broušená</li> <li>• průměr kmene je vydlabán min. do 60 cm a délce min 1m – celkem 3 ks</li> <li>• každý tunel má dvě nožičky, které jsou zabetonované do betonových patek</li> </ul> 	1 ks
3	<p><b>Lavice „Amfiteátr“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukce: akátová kulatina, odkorněná, zbavená běle, broušená</li> <li>• skládá se ze tří půlkuláčů, délka – min. 1600 mm, 1700 mm, 3700 mm – u prvního nejdelší je akátové opěradlo o délce 1600 mm</li> <li>• nosná konstrukce je kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni -0,80 m</li> </ul> 	1 ks
4	<p><b>Rozvětvená lavice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukce akátová kulatina, odkorněná, zbavená běle, broušená</li> <li>• skládá se ze dvou půlkuláčů, délka min. 330 mm a 130 mm</li> <li>• délka opěradla 160 mm</li> <li>• nosná konstrukce je kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni -0,80 m</li> </ul> 	1ks

5	<p><b>Workoutová soustava</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skládá se z 5 workoutových prvků – ručkovadlo, bradla, trojhrazda, kruhy, žebřiny.</li> <li>• konstrukce je z akátové kulatiny, která je odkorněná, zbavená bělové části, vybroušená bez nátěru</li> <li>• použito pouze dřevo jádrové</li> <li>• ocel. trubky jsou bezešvé opatřeny žárovým zinkem.</li> <li>• nosná konstrukce je kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni -0,80 m</li> <li>• výška volného pádu menší než 1000 mm, povrch tlumící pád dle ČSN EN 1176/1</li> </ul> <p><b>1. Ručkovadlo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka cca 2000 mm, šířka cca 1400 mm, výška cca 2400 mm</li> <li>• jedná se o prvek tvořený čtyřmi akátovými kůly, na kterých jsou ukotveny vodorovné žebřiny z žárově zinkovaných trubek ve výšce 2400 mm</li> <li>• akátová kulatina průměru 120 – 150 mm je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena bez nátěru, použito je pouze dřevo jádrové</li> <li>• ocel. trubky jsou bezešvé opatřeny žárovým zinkem</li> </ul> <p><b>2. Bradla</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• šířka cca 1800 mm, výška cca 1400 mm</li> <li>• jedná se o prvek tvořený čtyřmi akátovými kůly, do kterých jsou ukotveny žárově zinkované trubky</li> <li>• akátová kulatina průměru 120 – 150 mm je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena bez nátěru, použito je pouze dřevo jádrové</li> <li>• ocel. trubky jsou bezešvé opatřeny žárovým zinkem</li> </ul> <p><b>3. Trojhrazda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• výška 1. hrazdy 2500 mm, šířka 1400 mm</li> <li>• výška 2. hrazdy 2100 mm, šířka 1400 mm</li> <li>• výška 3. hrazdy 1400 mm, šířka 1300 mm</li> </ul> </li> <li>• jedná se o prvek se čtyřmi akátovými kůly rovnoměrně od sebe rozmístěny, mezi nimiž jsou z boku kotveny vodorovné hrazdy žárově zinkovaných trubek</li> <li>• akátová kulatina je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena bez nátěru, použito je pouze dřevo jádrové</li> </ul> <p><b>4. Kruhy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výška cca 3800 mm</li> <li>• šířka 1600mm, r-90 kruh</li> <li>• jedná se o prvek se dvěma akátovými kůly</li> <li>• na vrchu je kotvena vodorovná hrazda</li> <li>• na hrazdu jsou přidělané kruhy R90</li> <li>• materiál žárově zinkované trubky</li> <li>• konstrukce akátová kulatina je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena bez nátěru</li> <li>• použito je pouze dřevo jádrové</li> </ul> <p><b>5. Žebřiny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výška cca 2200 mm, šířka cca 1600 mm</li> </ul>	1 ks
---	--	------

- jedná se o prvek se dvěma akátovými kůly, na kterých jsou ukotveny vodorovné žebříny z žárově zinkovaných trubek ve výšce 2230 mm
- žebříny jsou od sebe 280 mm
- konstrukce akátová kulatina je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena bez nátěru
- pouze dřevo jádrové





#### Přístřešek



- konstrukce akátová kulatina, odkorněná, zbavená běle, broušená
- skládá se ze 4 akátových kůlů o min. průměru 120 mm, 2 akátové lavice a 1 stůl
- střecha akátové desky nebo lamely thermowood
- Přibližné rozměry:
  - výška střechy v nejvyšším bodě 210 mm
  - rozpon u vrchu 165 mm
  - výška sedáku 45 mm
  - výška stolu 75 mm
  - délka lavic a stolu 190 mm, hloubka lavic 40 mm a stolu 50 mm
- nosná konstrukce je kotvena do betonové patky d-600 mm, h-600 mm na úrovni -0,80 m

6



1 ks


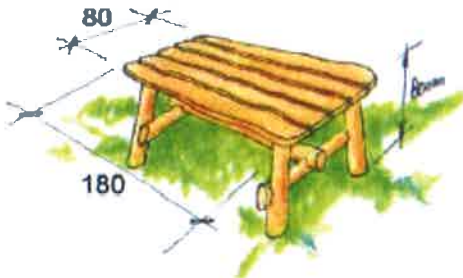



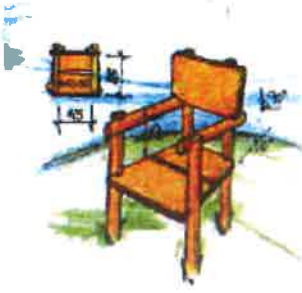

7	<p><b>Lavičky s područkami</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• přírodní akátová lavička k sezení</li> <li>• přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 1700 mm, šířka 600 mm, výška 1000 mm</li> </ul> </li> <li>• nosná konstrukce je z akátové kulatiny min Ø100 mm</li> <li>• sedací deska ve výšce +0,42-0,45 m a opěrátka jsou z akátových desek</li> <li>• boční strany lavičky jsou tvořeny opěrkami pro ruce z akát. kulatiny</li> <li>• akátová kulatina je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena</li> <li>• použito pouze dřevo jádrové</li> <li>• nosná konstrukce kotvena do betonové patky na úrovni -0,50 m</li> </ul> 	2 ks
8	<p><b>Amazonka na stromě</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedná se o prvek tvořený na dvou stromech, mezi kterými jsou vypnuta dvě vodorovná lana a na nich je připevněno pět svislých.</li> <li>• přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 3000 mm, šířka 300 mm, výška 2300 mm</li> </ul> </li> <li>• lana Ø16 mm jsou s ocelovým kordem a polypropylenovým opletem</li> <li>• výška volného pádu max. 600 mm, povrch tlumící pád dle ČSN EN 1176/1</li> </ul> 	1 ks

9	<p><b>Lano na stromě</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedná se o prvek tvořený na dvou stromech, mezi kterými jsou vypnuta dvě vodorovná lana, jedno ve spodní poloze a druhé v horní poloze.</li> <li>• Přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 3000 mm, šířka 300 mm, výška 2300 mm</li> </ul> </li> <li>• lana Ø16 mm jsou s ocelovým kordem a polypropylenovým opletem</li> <li>• výška volného pádu max. 600 mm, povrch tlumící pád dle ČSN EN 1176/1</li> </ul> 	1 ks
10	<p><b>Lano X na stromě</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedná se o prvek tvořený na dvou stromech, mezi kterými jsou vypnuta dvě překřížená lana, kotvená ve spodní a horní části.</li> <li>• přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 3000 mm, šířka 300 mm, výška 2300 mm</li> </ul> </li> <li>• lana Ø16 mm jsou s ocelovým kordem a polypropylenovým opletem</li> <li>• Výška volného pádu max. 600 mm, povrch tlumící pád dle ČSN EN 1176/1</li> </ul> 	1 ks



11	<p><b>Vyhlídkka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedná se o vyhlídku lamel z modřínu</li> <li>• vyhlídka má min. 8 m<sup>2</sup></li> <li>• lavice akátová nebo modřínová lamela o min. délce 1,7 m</li> <li>• zábradlí akátová kulatina – odkorněná, zbavená běle, broušená</li> <li>• nosná konstrukce je kotvena do betonové patky na úrovni -0,50 m</li> </ul> 	1 ks
12	<p><b>Lavice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedná se o přírodní akátovou lavičku k sezení</li> <li>• Přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 1500 mm, šířka 400 mm, výška 400 mm</li> </ul> </li> <li>• nosná konstrukce je z akátové kulatiny min Ø200 mm</li> <li>• sedací deska ve výšce +0,42-0,45 m</li> <li>• akátová kulatina je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou</li> <li>• použito pouze dřevo jádrové</li> <li>• lavice je volně stojící na terénu</li> </ul> 	6 ks
13	<p><b>Totem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedná se o výtvarný prvek tvořený akátovým kulem s vyřezávanými motivy</li> <li>• po stranách jsou z boku osazena dvě křídla vyřezaná z akátových prken</li> <li>• Přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 1200 mm, Ø 300-400 mm</li> </ul> </li> <li>• akátová kulatina je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou</li> <li>• použito pouze dřevo jádrové</li> <li>• totem může být opatřen různě barevnými nátěry</li> </ul>	3 ks

		
14	<p><b>Akátový stůl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukce: akátová kulatina, odkorněná, zbavená bělové části, broušená</li> <li>• přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 180 cm, výška 80 cm, šířka 80 cm</li> </ul> </li> <li>• akátové desky</li> <li>• nosná konstrukce je kotvena do betonové patky na úrovni -0,50 m</li> </ul> 	1 ks
15	<p><b>Kladinový výlez</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedná se o prvek vytvořený přírodně rostlou akátovou kulatinou</li> <li>• klády jsou položeny po vrstevnicích ve svahu a kotveny akátovými kůly</li> <li>• přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 5000 mm, cca 1500 mm, výška 600 mm</li> </ul> </li> <li>• k přidržení slouží lano 16 mm</li> <li>• akátová kulatina je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou</li> <li>• použito pouze dřevo jádrové</li> <li>• nosná konstrukce je kotvena do betonových patek d-600 mm, h-600 mm na úrovni -0,80 m.</li> <li>• výška volného pádu menší než 600 mm, povrch tlumící pád dle ČSN EN 1176/1</li> </ul> 	1 ks

16	<p><b>Akátová křesla</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukce: akátová kulatina, odkorněná, zbavená běle, broušená</li> <li>• výška sedáku 40 cm</li> <li>• sedák: akátová deska</li> <li>• výška obrouček 25 cm nad sedákem</li> <li>• opěradlo: akát</li> </ul> 	2 ks
17	<p><b>Kladina</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedná se o prvek vytvořený přírodně rostlou akátovou kladou "kladinou", na horní straně srovnanou a opatřenou protiskluzovými zářezy. Kladina je upevněna mezi akátové stojky.</li> <li>• Přibližné rozměry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• délka 5000 mm, šířka 300 mm, výška max. 600mm</li> </ul> </li> <li>• Akátová kulatina je odkorněna, zbavena bělové části, vybroušena a může být opatřena olejovou lazurou.</li> <li>• Použito je pouze dřevo jádrové.</li> <li>• Nosná konstrukce je kotvena do betonových patek d-600mm, h-600mm na úrovni -0,80m</li> <li>• Výška volného pádu je menší než 600mm, povrch tlumící pád dle ČSN EN 1176/1</li> </ul> 	1 ks
18	<b>Dendrologický posudek</b>	4 ks

## 5. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je stezka v obci Omice na pozemku p.č. 38/1, 859/1, 21/1, 9/2, 813/1, 858/1, 862/4, 860/1, 858/2, 859/3, 77, k.ú. Omice v okrese Brno - venkov.

## 6. Doba plnění veřejné zakázky

Předpokládané datum zahájení plnění:

1. 10. 2020

Předpokládané datum ukončení plnění:

nejpozději do 31. 8. 2021

Splněním zakázky se rozumí úplné a bezvadné dodání a dokončení osazení všech prvků stezky, vyklizení areálu a podepsání protokolu o předání a převzetí díla.

## 7. Kvalifikační předpoklady

### 7.1. Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační předpoklady prokazuje uchazeč čestným prohlášením podle § 74 zákona č. 134/2016 Sb., jehož vzor je přiložen jako příloha č. 2 zadávací dokumentace. Čestné prohlášení bude doloženo v originále. Čestné prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat za uchazeče.

### 7.2. Profesní kvalifikační předpoklady

Profesní kvalifikační předpoklady splňuje uchazeč, který předloží:

- a) výpis z obchodního rejstříku pokud je v něm zapsán či výpisem z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán. Uchazeč předloží relevantní doklad v prosté kopii.
- b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci. Uchazeč předloží živnostenský list nebo výpis z živnostenského rejstříku v prosté kopii ne starší 90 dnů.

## 8. Způsob zpracování nabídkové ceny a platební podmínky

Nabídková cena bude uvedena v Kč a bude stanovena jako nejvýše přípustná a nebude se měnit vlivem změn cenové úrovně a inflace po celé období plnění této zakázky.

Uchazeč předloží cenovou nabídku za celý předmět zakázky formou položkového rozpočtu včetně rekapitulace. Nabídková cena bude uvedena v členění bez DPH, DPH v zákonné výši a celková nabídková cena včetně DPH. Nabídková cena musí být zpracována jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu zakázky včetně všech rizik a vlivů během provádění díla.

Nabídka musí obsahovat veškeré identifikační údaje uchazeče. Nabídka musí být zpracována dle formálních, technických a smluvních požadavků zadavatele uveřejněných v této zadávací dokumentaci.

## 9. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

**Účastník zpracuje nabídku v jednom vyhotovení v listinné podobě. Současně bude sken originálu nabídky doložen také v elektronické podobě ve formátu .pdf souboru uložený na datovém nosiči (CD/DVD/USB flash disk).** Jednotlivé listy nabídky budou svázané pro zamezení vyjmutí jednotlivých listů z nabídky, případně bude zabezpečena jinou vhodnou formou.

Nabídka účastníka musí obsahovat následující:

- a) Krycí list nabídky - vyplněný formulář obsahující identifikační údaje dodavatele s podpisem statutárního zástupce uchazeče a otiskem razítka, který tvoří přílohu č. 1 této zadávací dokumentace.
- b) Doklady potvrzující kvalifikační předpoklady – základní a profesní kvalifikační předpoklady
- c) Kalkulaci nabídkové ceny (do přílohy č.2 Smlouvy o dílo)

- d) Produktové listy obsahující popis herního prvku, rozměry, zobrazení herního prvku - fotografie, vizualizace, výkres apod.
- e) Závazný návrh smlouvy, který tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace, a to ve 3 vyhotoveních, přičemž 2 z těchto vyhotovení musí být volně vyjmutelná z nabídky účastníka.

Návrh smlouvy musí být podepsán statutárním zástupcem uchazeče a opatřen otiskem razítka. Návrh smlouvy uchazeč doplní dle své nabídky v příslušně vyznačených místech („vyplní uchazeč“) dokumentu. Návrh smlouvy je závazný a není možné měnit obsah ostatních článků či odstavců, mimo vyznačené.

- f) kopii (scan) listinné verze nabídky uloženou v běžně používaných typech souborů (ideálně pdf) na datovém nosiči (CD/DVD/USB flash disk).

## **10. Obchodní a platební podmínky**

Cena díla bude uchazečem vyúčtována vystavením faktury, která musí obsahovat všechny náležitosti dle platných právních předpisů. Uchazeč je oprávněn vystavit fakturu po předání hotového díla a podepsání předávacího protokolu zástupcem zadavatele.

Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli.

Obchodní podmínky jsou uvedeny v návrhu Smlouvy o dílo, který tvoří přílohu č. 3. Návrh Smlouvy o dílo je pro uchazeče závazný a uchazeč není oprávněn jakkoliv ho měnit.

## **11. Záruční podmínky**

Požadovaná záruční lhůta je min. 24 měsíců.

## **12. Hodnotící kritéria**

Uchazeč je povinen splnit veškeré požadované technické parametry, materiálové provedení a ostatní požadované parametry uvedené v bodě 4. této zadávací dokumentace. Při nesplnění těchto parametrů bude nabídka vyřazena.

Kritériem hodnocení nabídek je **ekonomická výhodnost nabídek**. Zadavatel bude hodnotit ekonomickou výhodnost nabídek podle nejnižší nabídkové ceny včetně DPH. Hodnotící kritérium nejnižší nabídkové ceny má tak pro hodnocení váhu 100 %.

## **13. Pravidla pro vysvětlení zadávacích podmínek**

Účastníci jsou oprávněni po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace (vysvětlení) k zadávacím podmínkám. Písemná žádost o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Na později doručené žádosti už nebude zadavatelem reagováno.

Zadavatel poskytne dodatečné informace (vysvětlení) zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti podle předchozího odstavce. Vysvětlení zadávacích podmínek včetně přesného znění žádosti provede zadavatel stejným způsobem, jakým uveřejnil oznámení o zahájení výběrového řízení.

Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.

## 14. Jiné

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv do podpisu smlouvy zrušit zadávací řízení bez udání důvodu a bez náhrady. Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si obdržené nabídky.

## 15. Přílohy

Příloha č. 1: Krycí list nabídky  
Příloha č. 2: Čestné prohlášení  
Příloha č. 3: Závazný návrh smlouvy

V Omicích dne 11. 9. 2020

Petr Kadela  
starosta

