



## Výzva na predloženie ponuky

Obec Dobrá Niva , Námestie SNP 47/9, 962 61 Dobrá Niva

---

Všetkým potenciálnym záujemcom

### Vec: Výzva na predloženie ponuky

Obec Dobrá Niva, ako verejný obstarávateľ v zmysle § 7 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) Vás žiadame o predloženie ponuky v zmysle § 117 ZVO na nižšie špecifikovaný predmet zákazky

### „Stavebné úpravy ZŠ s MŠ Dobrá Niva“

#### 1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

**Verejný obstarávateľ v zmysle § 7 ods. 1 písm. b) ZVO:**

**Názov verejného obstarávateľa / obstarávateľa: Obec Dobrá Niva**

Sídlo: Námestie SNP 47/9, 962 61 Dobrá Niva

Štatutárny zástupca: Ing. Milan Jakubík, starosta obce

IČO: 00319830

DIČ: 2021339298

IČ DPH: -

Tel.: 045/5382352

Fax: -

E-mail: starosta@obecdobraniva.sk

Internetová stránka: [www.obecdobraniva.sk](http://www.obecdobraniva.sk)

Bankové spojenie: VÚB, a.s.

Číslo účtu.: SK43 0200 0000 0000 0382 9412

**2. Miesto predloženia/doručenia ponuky:** Občianske združenie Zvolensko, J. Matušku 985/2,960 01 Zvolen, zvolenskooz@gmail.com

**3. Kontaktná osoba na prevzatie ponuky:** Ing. Martin Lacko, poverený VO

**4. Predmet obstarávania:** Predmetom zákazky sú stavebné práce podľa §117 ZVO na zhotovenie diela: „Stavebné úpravy ZŠ s MŠ Dobrá Niva“. Podrobný opis prác je uvedený vo výkaze výmer a projektovej dokumentácii, ktoré tvoria súčasť tejto výzvy na predloženie ponuky.

**5. Typ zmluvy, ktorá bude výsledkom verejného obstarávania:** Zmluva o dielo

**6. Podrobný opis predmetu zákazky (predmetu obstarávania):** Predmetom zákazky je rekonštrukcia 3 učební v ZŠ. Polytechnická učebňa, IKT - Počítačová učebňa a Chemicko - biologická učebňa.

#### **Polytechnická učebňa**

Elektroinštalácia je v nevyhovujúcom stave, poškodená omietka bočných stien, nevyhovujúce vykurovanie , nevyhovujúce stropné osvetlenie.

Je potrebné vykonať stavebnú rekonštrukciu a opravu v celom priestore učebne so súčasnou rekonštrukciou elektroinštalácie tak, aby bolo možné bezpečne pripojiť 8 pracovísk žiakov a 1 pracoviska učiteľa na obrábanie dreva, kovu ako aj ostatného elektrického náradia s príslušenstvom resp. modely mechanizmov na znázornenie rôznych funkcií, zdrojov obnoviteľnej energie a pod.

### **Inštalácia elektrických rozvodov pre pracoviská učiteľa a žiakov:**

- vysekať drážky pre elektrické prívody v celkovej dĺžke cca. 24 m v obvodových stenách,
- drážky opatriť základným hlboko penetrujúcim polymérovým náterom,
- položiť trubky pre vedenie elektrických káblov a zasadovaním bodovo ich uchytiť,
- omietnuť vrstvou
- stierkovanie - naniesť vyrovnávaciu vrstvu v hrúbke 0,2 až 3 cm na celú časť steny, kde bola uložená trubka, vyrovnáť,

### **Rekuperácia:**

Súčasný systém výmeny vzduchu nie je dostatočný. Je potrebné doplniť 2 rekuperačné zariadenia ktoré budú zabezpečovať výmennú vzduchu a zároveň spĺňať podmienky energetickej efektívnosti.

- vysekať 2 otvory o priemere cca 30 cm do obvodovej steny I
- drážku pre elektrický prívod v celkovej dĺžke cca. 6m
- drážku opatriť základným hlboko penetrujúcim polymérovým náterom,
- položiť trubky pre vedenie elektrických káblov a zasadovaním bodovo ich uchytiť,
- omietnuť vrstvou
- stierkovanie - naniesť vyrovnávaciu vrstvu v hrúbke 0,2 až 3 cm na celú časť steny, kde bola uložená trubka, vyrovnáť

### **Steny a strop miestnosti (steny: 99,41 m<sup>2</sup>, strop: 48,46 m<sup>2</sup>):**

- odstrániť poškodenú omietku, škrabance a praskliny šírky do 5 mm - elastický náterovým tmelom
- penetrácia povrchov,
- stierkovanie - vyhladzovacia vrstva náterovým tmelom
- brúsenie vyhladených povrchov,
- príprava stierkovaného podkladu na maľovanie - latexová základná emulzia do interiérov,
- maľovanie-povrchový náter bielej farby,
- rohy stien učebni chrániť hliníkovými profilmi.

### **Podlaha (plocha 48,46 m<sup>2</sup>)**

odstránenie starej opotrebovanej podlahy,

- vysekať drážky v podkladovom betóne pre elektrické rozvody k jednotlivým stolom (celková dĺžka 25 m),
- drážky opatriť základným hlboko penetrujúcim polymérovým náterom,
- položiť elektrické trubky a bodovo ich uchytiť,
- drážky s trúbkami zabetónovať,
- penetrácia celej podlahy,
- zarovnanie podlahy samonivelizačným materiálom,
- položenie drevenej dubovej podlahy s tepelnou izoláciou a konečnou úpravou.

### **Elektrické osvetlenie:**

- demontáž 6 stropných svetidiel (2 x 36W)
- montáž 4 svetidiel LED – 22W na bočné steny.

### **Elektroinštalácie:**

- inštalácia istiacej skrinky pri vstupe do miestnosti (10 ističov),
- prívod kábla z chodbového rozvádzača do istiacej skrinky (12m),
- doplnenie ističa (3fázový) do chodbového rozvádzača pre potreby učebne)
- natiahnutie prírodných káblov do trúbiek (stena a podlaha),
- montáž zásuviek na pracovné stoly (30 ks).

### **IKT - Počítačová učebňa**

Vnútorne omietky na 3 stenách sú vápenno-cementové a sú značne opotrebované a poškodené. Je potrebné opraviť a vymaľovať steny a strop učebne. Drevenú stenu nahradiť sádkartónovou stenou o rozmeroch 6,25x3,38 m (zvukovo izolovať). Na podlahe je položená podlahová guma, ktoré je značne poškodené. Elektroinštalácia je v nevyhovujúcom stave.

Nevyhovujúce je aj stropné osvetlenie. Je potrebné vykonať stavebnú rekonštrukciu a opravu v celom priestore učebne so súčasťou rekonštrukciou elektroinštalácie tak, aby bolo možné bezpečne pripojiť 16 pracovných počítačových staníc žiakov, 1 stanice učiteľa a príslušnej audiovizuálnej techniky (interaktívna tabuľa s projektorom).

### **Inštalácia elektrických rozvodov pre pracoviská učiteľa a žiakov:**

- vysekať drážky pre elektrické prívody v celkovej dĺžke cca. 30 m v obvodových stenách,
- drážky opatriť základným hlboko penetrujúcim polymérovým náterom,

- položiť trubky pre vedenie elektrických káblov a zasadovaním bodovo ich uchytiť,
- omietnuť vrstvou,
- stierkovanie - naniesť vyrovnávaciu vrstvu v hrúbke 0,2 až 3 cm na celú časť steny, kde bola uložená trubka, vyrovnáť,

**Steny a strop miestnosti (steny: 82,53 m<sup>2</sup>. a stropu 37,25 m<sup>2</sup> ):**

- výstavba sadrokartonovej priečky o rozmeroch **6,25 x 3,38 m**
- na 3 stenách o ploche **61,41 m<sup>2</sup>** odstrániť poškodenú omietku, škrabance a praskliny šírky do 5 mm - elastický náterovým tmelom
- penetrácia povrchov,
- stierkovanie - vyhladzovacia vrstva náterovým tmelom
- brúsenie vyhladených povrchov,
- príprava stierkovaného podkladu na maľovanie - latexová základná emulzia do interiérov,
- maľovanie-povrchový náter bielej farby,
- rohy stien učebni chrániť hliníkovými profilmi.

**Podlaha (plocha 37,25 m<sup>2</sup>)**

- odstránenie starej podlahovej gummy
- vysekať drážky v podkladovom betóne pre elektrické rozvody k jednotlivým stolom (celková dĺžka 26 m),
- drážky opatriť základným hlboko penetrujúcim polymérovým náterom,
- položiť elektrické trubky a bodovo ich uchytiť,
- drážky s trúbkami zabetónovať,
- zarovnanie podlahy samonivelizačným materiálom,
- opraviť parketovú podlahu a stenových líšt.

**Elektrické osvetlenie:**

- demontáž 4 stropných 2-žiarivkových svietidiel (2 x 36W)
- montáž 4 svietidiel LED – 22W.

**Elektroinštalácie:**

- inštalácia istiacej skrinky pri vstupe do miestnosti (5 ističov),
- prívod kábla z chodbového rozvadzača do istiacej skrinky (15 m),
- doplnenie ističa (3fázový) do chodbového rozvadzača pre potreby učebne)
- natiahnutie prívodných káblov do trúbiek (steny a podlaha),
- montáž zásuviek na pracovné stoly (36 ks).

**Chemicko - biologická učebňa**

Vnútorne omietky na troch stenách sú vápenno-cementové a sú značne opotrebované a poškodené. Je potrebné opraviť a vymaľovať steny a strop učebne. Drevenú stenu nahradiť sadrokartonovou stenou o rozmeroch 8,48 x 3,6 m (zvukovo izolovať) Na podlahe je položená podlahová guma, ktoré je značne poškodená. Podlahu gumu je potrebné nahradiť dlažbou. Elektroinštalácia je v nevyhovujúcom stave. Nevyhovujúce je aj stropné osvetlenie. Je potrebné vykonať stavebnú rekonštrukciu a opravu v celom priestore učebne so súčasťou rekonštrukciou elektroinštalácie tak, aby bolo možné bezpečne pripojiť 8 ks mobilných laboratórných pracovísk pre žiakov, (žiacke pracovisko pre 2-4 žiakov), 1 pracovisko učiteľa z príslušnej audiovizuálnej techniky (interaktívna tabuľa s projektorom).

**Inštalácia elektrických rozvodov pre pracoviská učiteľa a žiakov:**

- vysekať drážky pre elektrické prívody v celkovej dĺžke cca. 35 m v 3 obvodových stenách,
- drážky opatriť základným hlboko penetrujúcim polymérovým náterom,
- položiť trubky pre vedenie elektrických káblov a zasadovaním bodovo ich uchytiť,
- omietnuť vrstvou
- stierkovanie - naniesť vyrovnávaciu vrstvu v hrúbke 0,2 až 3 cm na celú časť steny, kde bola uložená trubka, vyrovnáť,

**Steny a strop miestnosti (steny: 102,04 m<sup>2</sup> a strop 55,63m<sup>2</sup> ):výstavba sadrokartonovej priečky o rozmeroch **8,48 x 3,6 m**,**

- odstrániť poškodenú omietku, škrabance a praskliny šírky do 5 mm na 3 stenách o ploche **60,00 m<sup>2</sup>**, škrabance a praskliny šírky do 5 mm - elastický náterovým tmelom
- penetrácia povrchov,
- stierkovanie - vyhladzovacia vrstva náterovým tmelom
- brúsenie vyhladených povrchov,
- príprava stierkovaného podkladu na maľovanie - latexová základná emulzia do interiérov,

- maľovanie-povrchový náter bielej farby,
- rohy stien učebni chrániť hliníkovými profilmi.

#### **Podlaha (plocha 55,63 m<sup>2</sup>)**

- odstránenie starej podlahovej gummy,
- vysekať drážky v podkladovom betóne pre elektrické rozvody k jednotlivým stolom (cca 10 m),
- vysekať drážky v podkladovom betóne pre trubky rozvodov na odpad k jednotlivým stolom (celková dĺžka 10 m),
- 
- drážky opatriť základným hlboko penetrujúcim polymérovým náterom,
- položiť elektrické trubky a bodovo ich uchytiť,
- elektrické trubky zabetónovať,
- penetrácia celej podlahy,
- zarovnanie podlahy samonivelizačným materiálom,
- polozenie keramickej dlažby s konečnou úpravou

#### **Elektrické osvetlenie:**

- demontáž 4 stropných (2 x 36W) a 1 závesného 2-žiarivkového svietidla
- montáž 5 svietidiel LED – 22W.

#### **Elektroinštalácie:**

- inštalácia istiacej skrinky pri vstupe do miestnosti (5 ističov),
- prívod kábla z chodbového rozvádzača do istiacej skrinky (15 m),
- doplnenie ističa (3fázový) do chodbového rozvadzača pre potreby učebne)
- natiahnutie prívodných káblov do trubiek (steny a podlaha),
- montáž zásuviek na pracovné stoly (36 ks).

**7. Predpokladaná hodnota zákazky: 17 014,78 EUR bez DPH**

**8. Miesto a termín dodania predmetu zákazky:** Základná škola s materskou školou Juraja Slávika Neresnického, Školská 447/3, 962 61 Dobrá Niva

**9. Lehoty na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky alebo trvanie zmluvy:** do 2 mesiacov od prevzatia staveniska

**10. Súťažné podklady k výzve na predloženie cenovej ponuky:** bez úhrady, sú súčasťou výzvy

**11. Financovanie predmetu zákazky:** Integrovaný regionálny operačný program

**12. Lehota na predloženie ponuky:** 14.6.2019 do 10:00 hod.

**13. Spôsob predloženia ponuky:** poštou alebo osobne alebo emailom

**14. Kritériá na vyhodnotenie ponúk s pravidlami ich uplatnenia a spôsob hodnotenia ponúk:** Celková (zmluvná) cena v EUR vrátane DPH (pri neplatiteľoch DPH bude hodnotená Celková (zmluvná) cena v EUR ). Úspešným uchádzačom sa stane uchádzač, ktorý predloží návrh najnižšej Celkovej (zmluvnej) ceny v EUR vrátane DPH (pri neplatiteľoch DPH, Celkovej (zmluvnej) ceny v EUR ). Uchádzač podľa predtlaču (Príloha č.1 - Návrh na plnenie kritérií) uvedie celkovú (zmluvnú) cenu za realizáciu diela.

**15. Pokyny na zostavenie ponuky:**

- Celá ponuka ako aj dokumenty v nej predložené musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku.
- Uchádzač môže predložiť iba jednu ponuku. Uchádzač nemôže byť v tom istom postupe zadávania zákazky členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku. Verejný obstarávateľ vylúči uchádzača, ktorý je súčasne členom skupiny dodávateľov.
- Záujemca predkladá ponuku elektronicky mailom, do predmetu správy uviesť "NEOTVÁRAŤ", "Súťaž- ZŠ s MŠ Dobrá Niva", prípadne v písomnej forme v uzavretom obale poštovou zásielkou alebo osobne, na obálku uviesť "NEOTVÁRAŤ", "Súťaž- ZŠ s MŠ Dobrá Niva" na adresu miesta predloženia ponuky v lehote na predkladanie ponúk.
- Uchádzačom sa nepovoľuje predložiť variantné riešenie vo vzťahu k požadovanému predmetu zákazky.
- Ak opis predmetu zákazky a cenová ponuka nebude zodpovedať požiadavkám verejného obstarávateľa podľa tejto výzvy, nebude ponuka vyhodnocovaná

- **Požadujeme, aby ponuka obsahovala nasledovné doklady a údaje:**

- Identifikačné údaje uchádzača:** (obchodné meno a sídlo uchádzača, IČO, DIČ, IČ pre daň, telefón, e-mail, webová stránka, bankové spojenie, č. účtu, meno a priezvisko štatutárneho zástupcu.) s uvedením predmetu zákazky na ktorú sa ponuka predkladá.

- b. **Návrh uchádzača na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk:** Cena za celý predmet zákazky podľa Prílohy č.1- Návrh na plnenie kritérií. Úspešnou bude ponuka s najnižšou cenou.
- c. **Vyplnený výkaz výmer:** Príloha č.2 – Výkaz výmer, vo formáte ms Excel. V prípade predloženia ponuky poštovou zásielkou alebo osobne, uchádzač priloží ku svojej ponuke CD/DVD nosič alebo iné vhodné médium s obsahom Výkazu výmer vo formáte ms Excel.
- d. **Čestné vyhlásenie uchádzača:** Príloha č.4
- e. **Fotokópia dokladu o oprávnení dodávať tovar, poskytovať službu resp. uskutočňovať stavebné práce.** U právnických osôb napr. výpis z obchodného registra, u fyzických osôb napr. výpis zo živnostenského registra (stačí fotokópia) v prípade, že uchádzač predloží ponuku na základe zákazky zverejnenej na webovom sídle verejného obstarávateľa

**Technická spôsobnosť alebo odborná spôsobnosť.**

- f. **Zoznamom stavebných prác uskutočnených za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania** s uvedením cien, miest a lehôt uskutočnenia stavebných prác; zoznam musí byť doplnený potvrdením o uspokojivom vykonaní stavebných prác a zhodnotením uskutočnených stavebných prác podľa obchodných podmienok, ak odberateľom:
  - 1.bol verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa tohto zákona, dokladom je referencia,
  - 2.bola iná osoba ako verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa tohto zákona, dôkaz o plnení potvrdí odberateľ; ak také potvrdenie uchádzač alebo záujemca nemá k dispozícii, vyhlásením uchádzača alebo záujemcu o ich uskutočnení, doplneným dokladom, preukazujúcim ich uskutočnenie alebo zmluvný vzťah, na základe ktorého boli uskutočnené.

**Uchádzači preukážu realizáciu aspoň jednej stavby rovnakého alebo podobného charakteru ako je predmet zákazky, ktorej hodnota je minimálne 17 014,78 Eur bez DPH** alebo ekvivalent tejto hodnoty v inej mene. Iné meny ako EUR sa prepočítajú na EUR podľa kurzu NBS (prípadne kurzu ECB - Európskej centrálnej banky) aktuálneho v deň odoslania ponuky verejnému obstarávateľovi. Uchádzač je zároveň povinný v ponuke podrobne zdokumentovať prepočítavací postup pri každom doklade, v ktorom sa prepočet meny vykonal.

Odôvodnenie podmienky účasti: Zoznamom realizovaných stavieb uchádzač preukáže, že má skúsenosti z realizovaním rovnakých alebo podobných zákaziek.
- g. **Uchádzač preukáže, že na plnenie predmetu zákazky má k dispozícii pracovníka s odbornou spôsobilosťou na výkon stavbyvedúceho**, t.j. musí mať osvedčenie SKSI alebo ekvivalentný doklad o vykonaní odbornej skúšky podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov - odborné zameranie - pozemné stavby splnomocňujúce na vykonanie vybraných činností vo výstavbe podľa § 45 zákona č. 50/1976 Zb. stavebný zákon v znení neskorších predpisov. Spôsobilosť na realizáciu predmetu zákazky uchádzač preukáže fotokópiou autorizačného osvedčenia s originálnym odtlačkom pečiatky a podpisom dborne spôsobilej osoby Uchádzač predloží za stavbyvedúceho: odborný životopis alebo ekvivalentný doklad, z ktorého bude zrejmé odborná prax danej osoby, požaduje sa originál s podpisom stavbyvedúceho.

Odôvodnenie podmienky účasti: Údajmi o vzdelaní a praxi osôb na plnenie zmluvy alebo riadiacich zamestnancov uchádzač preukazuje potrebné personálne zabezpečenie realizácie zákazky.
- h. **Uchádzač alebo záujemca môže na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti využiť technické a odborné kapacity inej osoby, bez ohľadu na ich právny vzťah.** V takomto prípade musí uchádzač alebo záujemca verejnému obstarávateľovi alebo obstarávateľovi preukázať, že pri plnení zmluvy alebo koncesnej zmluvy bude skutočne používať kapacity osoby, ktorej spôsobilosť využíva na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti. Skutočnosť podľa druhej vety preukazuje záujemca alebo uchádzač písomnou zmluvou uzavretou s osobou, ktorej technickými a odbornými kapacitami mieni preukázať svoju technickú spôsobilosť alebo odbornú spôsobilosť. Z písomnej zmluvy musí vyplývať záväzok osoby, že poskytne svoje kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu. Osoba, ktorej kapacity majú byť použité na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti, musí preukázať splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia a nesmú u nej existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7; oprávnenie dodávať tovar,

uskutočňovať stavebné práce, alebo poskytovať službu preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, na ktorú boli kapacity záujemcovi alebo uchádzačovi poskytnuté. Ak ide o požiadavku súvisiacu so vzdelaním, odbornou kvalifikáciou alebo relevantnými odbornými skúsenosťami najmä podľa odseku 1 písm. g), uchádzač alebo záujemca môže využiť kapacity inej osoby len, ak táto bude reálne vykonávať stavebné práce alebo služby, na ktoré sa kapacity vyžadujú.

**16. Otváranie ponúk:** 14.6.2019, o 10:30 hod. Občianske združenie Zvolensko, J. Matušku 985/2,960 01 Zvolen

**17. Postup pri otváraní ponúk:** Otváranie ponúk, bude v priestoroch Občianskeho združenia Zvolensko, poverenou osobou na VO.

**18. Lehota viazanosti ponúk:** 30.8.2019

**19. Osoby určené pre styk so záujemcami a uchádzačmi:** Ing. Martin Lacko, 0910 905 345, zvolenskooz@gmail.com

**20. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa:**

**a.** Ak niektorá z riadne predložených ponúk obsahuje mimoriadne nízku ponuku vo vzťahu k predmetu zákazky, verejný obstarávateľ môže písomne požiadať uchádzača o poskytnutie podrobností týkajúcich sa tej časti ponuky, ktoré sú pre jej cenu podstatné. Uchádzač musí doručiť odôvodnenie nízkej ponuky do piatich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti, pokiaľ verejný obstarávateľ neurčí dlhšiu lehotu.

Verejný obstarávateľ zohľadní zdôvodnenie mimoriadne nízkej ponuky, ktoré vychádza z predložených dôkazov. Z procesu vyhodnocovania bude vylúčená (celá) ponuka uchádzača ak:

- ponuka uchádzača nespĺňa požiadavky na predmet zákazky a nie je daný zákonný dôvod na vysvetľovanie,
- uchádzač nedoručí písomné vysvetlenie ponuky,
- predložené odôvodnenie mimoriadne nízkej ponuky nie je svojím obsahom v súlade so žiadosťou verejného obstarávateľa

**b.** Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo nevybrať uchádzača, resp. zrušiť verejné obstarávanie na zabezpečenie plnenia predmetu zákazky: 1. Ak nebude predložená ani jedna ponuka. 2. Ak ani jeden uchádzač nespĺni podmienky účasti. 3. Ak sa zmenia okolnosti za ktorých bolo predmetné verejné obstarávanie vyhlásené.

**c.** Verejný obstarávateľ neposkytuje žiadne zálohové platby ani preddavky, platba za predmetnú zákazku bude až po prevzatí diela objednávateľom, vystavení faktúry a odsúhlasení poskytovateľom NFP.

**d.** Uchádzačovi bude oznámené, že sa jeho ponuka prijíma a súčasne bude vyzvaný na predloženie Návrhu Zmluvy podľa bodu 5 tejto výzvy v súlade s jeho predloženou ponukou. Neúspešnému uchádzačovi, bude oznámené, že neuspel a dôvody neprijatia jeho ponuky s uvedením identifikácie úspešného uchádzača a informáciu o výhodách ponuky úspešného uchádzača.

S úctou,

6.6.2019, Ing.Milan Jakubík, starosta obce

.....  
*Dátum, podpis, pečiatka*

**Prílohy:**

Príloha č.1 - „Návrh na plnenie kritérií“

Príloha č.2 - „Výkaz výmer“

Príloha č.3 - „Vzor Zmluvy o dielo“

Príloha č.4 - „Čestné vyhlásenie uchádzača“

Príloha č.5 - „Projektová dokumentácia“