



HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik

V Bratislave dňa 24. september 2019

Č. spisu: 5623 / 200 / 2019

Výzva na predkladanie ponúk v rámci zadávania zákazky s nízkou hodnotou

(ďalej len „Výzva“)

Štátny podnik Hydromeliorácie, š.p. ako verejný obstarávateľ si Vás v rámci zadávania zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), dovoľuje vyzvať na predloženie ponuky.

1 Informácie o verejnom obstarávateľovi

1.1 Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: **Hydromeliorácie, štátny podnik**
Sídlo: Vrakunská 29 , 825 63 Bratislava
IČO: 35 860 839
IČ DPH: SK2021730073
Kontaktná osoba: Magdaléna Pálková
Mobil: +421 905 299 418
Hlavná adresa (URL): www.hydromelioracie.sk

Adresa na ktorej je dostupná táto Výzva: www.hydromelioracie.sk

2 Komunikácia a výmena informácií medzi verejným obstarávateľom a záujemcami/uchádzačmi

2.1 Komunikácia a výmena informácií medzi verejným obstarávateľom a hospodárskymi subjektmi, resp. záujemcami/uchádzačmi sa uskutočňuje v slovenskom jazyku písomne – prostredníctvom e-mailu na adresu poverenej osoby verejného obstarávateľa:

3 Predmet zákazky

3.1 Názov predmetu zákazky: **„Zaslepenie a stabilizácia závlahových potrubí ZP HŽO II., ZP ŠM Vrakúň a ZP Blatná na Ostrove“**

3.2 Číselný kód pre hlavný predmet a doplnujúce predmety zákazky z Hlavného slovníka, prípadne alfanumerický kód z Doplnkového slovníka Spoločného slovníka obstarávania (CPV):

45000000-7 Stavebné práce

45232121-6 Stavebné práce na závlahových potrubiach

4 Opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je odpojenie a zaslepenie časti potrubí závlahových vetiev ZP HŽO II, ZP ŠM Vrakúň a ZP Blatná na Ostrove, vyplývajúcich na základe súhlasu udeleného Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR o podmienkach prevodu majetku štátu v správe štátneho podniku a následne uzatvorených kúpnych zmlúv č. K-HM/003-2019/110, K-HM/008-2019/110, K-HM/011-2019/110, K-HM/001-2015/110 a K-HM/013-2018/110.

Hydromeliorácie, š.p.
Vrakunská 29
821 63 Bratislava
Podnik zapísaný v Obchodnom registri
Okresného súdu
Bratislava I
Oddiel PŠ Vložka číslo : 425/B

IČO:
35 860 839
DIČ: 2021730073
IČ DPH:
SK2021730073

Bankové spojenie:
Slovenská sporiteľňa, a.s.
SK10 0900 0000 00 51 2430 3698

Odbor:
Riadiateľstvo
Usporiadania majetku
Financovania a hospodárskych činností
Správy a prevádzky HMZ
Špeciálnych vodohospodárskych činností

Telefón:
02/4342 2931
02/4524 8943
02/4524 8902
02/4524 8722
02/4025 8264

E-mail:
info@hmsp.sk



5 Požadovaný rozsah zákazky

5.1 Zaslepenie časti potrubí závlahových vetiev ZP HŽO II.

5.1.1 ČS 26 Lehnice Sása ev. č. 5202 133 037, **zaslepenie vetvy A2 – DN200 (5202 133 042)** v obci Veľká Paka

5.1.2 ČS 26 Lehnice Sása ev. č. 5202 133 037, **zaslepenie vetvy A9 – DN200 (5202 133 042)** v obci Veľká Paka

5.1.3 ČS 22 Štvrtok na Ostrove ev. č. 5202 133 007, **zaslepenie vetvy A22f – DN250 (5202 197 001)** v obci Miloslavov

5.2 Zaslepenie časti potrubia závlahovej vetvy

5.2.1 ZP ČS Blatná na Ostrove ev. č. 5202 137 002. **zaslepenie vetvy A4 – DN 150 (5202 137 001)** v obci Veľký Lég

5.2.2 ZP ŠM Vrakúň ev. č. 5202 106 004. **zaslepenie vetvy B2I – DN 200 (5202 106 001)** v k.ú. Vrakúň

5.3 Verejný obstarávateľ odporúča uchádzačom obhliadky miesta plnenia zákazky pre jasné, zreteľné a podrobné určenie rozsahu a prístupu k vykonaniu prác zákazky, ako aj pre presné vytýčenie miesta realizácie zaslepenia jednotlivých vetiev závlahového potrubia.

5.4 Obhliadky miesta plnenia je možné vykonať dňa 30.09.2019 v čase medzi 09:00 až 14:00 hod. po telefonickej dohode s pracovníkom p. Ing. Pavlom Bernátom tel. číslo 0903 997 967 a pre zaslepenie vetvy B2I ZP ŠM Vrakúň, dňa 01.10.2019 v čase medzi 09:00 až 14:00 hod. po telefonickej dohode s pracovníkom p. Jurajom Galkom tel. číslo 0903 997 966.

6 Technické požiadavky

6.1 Schéma a popis zaslepenia vetvy A2 DN200, ČS 26 Lehnice Sása v obci Veľká Paka

Prerušenie sa vykoná nasledovným spôsobom. Odhumusuje sa v hrúbke 0,3m v miestach výkopových jám. Pred samotnými výkopmi sa dočasne odstránia skruže z prípadných jestvujúcich hydrantov. Zriadia sa ručne kopané výkopové jamy v miestach prerušenia, ktoré sú vyznačené v situácii pri dodržaní všetkých opatrení BOZP (ohradenie a dostatočné označenie výkopu). Steny výkopov pri hĺbke nad 1,2m navrhujeme zapažiť príloženým pažením, aby sa steny výkopov nezrútili.

Po odkopaní sa na vetvách odreže rúra závlahy za hydrantom (alebo za odbočením) tak, aby tam vznikol priestor na montáž prírubového adaptéra a zaslepovanej príruby. Zabetónujú sa otvory v zrušených pokračujúcich častiach rúr tak, aby sa zamedzilo vnikaniu zeminy a škodcov.

Zmerajú sa vonkajšie priemery potrubí a podľa toho sa zaobstarajú a namontujú na zrezané potrubia prírubové tvarovky s zaslepovacie príruby.

Kedže sa vetvy rušia za odbočením resp. hneď za hydrantom, tak je potreba zhotoviť oporné betónové bloky z betónu C20/25 so zapretím od spodku a zadnej steny betónového bloku o rastlý terén.

Jestvujúce ponechané potrubia sa obsypú do výšky 0,3 m nad rúru pieskom so zhutnením aj po bokoch rúr (nad rúrami sa nezhutňuje). Výkop sa spätne ručne zasype vykopaným materiálom a pri zasypaní sa po vrstvách zhutní. Následne sa zahumusuje plocha výkopu na hrúbku 0,3 m. Skruž na hydrante sa uvedie do pôvodného stavu.

Schéma zaslepenia (viď: Príloha č. 1)



HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik

6.2 Schéma a popis zaslepenia vetvy A9 DN200, ČS 26 Lehnice Sása v v obci Veľká Paka

Prerušenie sa vykoná nasledovným spôsobom. Odhumusuje sa v hrúbke 0,3m v miestach výkopových jám. Pred samotnými výkopmi sa dočasne odstránia skruže z prípadných jestvujúcich hydrantov. Zriadia sa ručne kopané výkopové jamy v miestach prerušenia, ktoré sú vyznačené v situácii pri dodržaní všetkých opatrení BOZP (ohradenie a dostatočné označenie výkopu). Steny výkopov pri hĺbke nad 1,2m navrhujeme zapažiť príložným pažením, aby sa steny výkopov nezrútili.

Po odkopaní sa na vetvách odreže rúra závlahy za hydrantom (alebo za odbočením) tak, aby tam vznikol priestor na montáž prírubového adaptéra a zaslepovanej príruby. Zabetónujú sa otvory v zrušených pokračujúcich častiach rúr tak, aby sa zamedzilo vnikaniu zeminy a škodcov.

Zmerajú sa vonkajšie priemery potrubí a podľa toho sa zaobstarajú a namontujú na zrezané potrubia prírubové tvarovky s zaslepovacie príruby.

Kedže sa vetvy rušia za odbočením resp. hneď za hydrantom, tak je potreba zhotoviť oporné betónové bloky z betónu C20/25 so zapretím od spodku a zadnej steny betónového bloku o rastlý terén.

Jestvujúce ponechané potrubia sa obsypú do výšky 0,3 m nad rúru pieskom so zhutnením aj po bokoch rúr (nad rúrami sa nezhutňuje). Výkop sa spätne ručne zasype vykopaným materiálom a pri zasypaní sa po vrstvách zhutní. Následne sa zahumusuje plocha výkopu na hrúbku 0,3 m. Skruž na hydrante sa uvedie do pôvodného stavu.

Schéma zaslepenia (viď: Príloha č.2)

6.3 Schéma a popis zaslepenia vetvy A22f DN250 v obci Miloslavov v zmysle Expertízneho posudku č. 19/2015

Prerušenie sa vykoná nasledovným spôsobom. Odhumusuje sa v hrúbke 0,3m v miestach výkopových jám. Pred samotnými výkopmi sa dočasne odstránia skruže z prípadných jestvujúcich hydrantov. Zriadia sa ručne kopané výkopové jamy v miestach prerušenia, ktoré sú vyznačené v situácii pri dodržaní všetkých opatrení BOZP (ohradenie a dostatočné označenie výkopu). Steny výkopov pri hĺbke nad 1,2m navrhujeme zapažiť príložným pažením, aby sa steny výkopov nezrútili.

Zrušenie závlahovej vetvy A22f bude potrebné zaslepiť tesne na začiatku vetvy. Predpokladá sa, že potrubie je uložené v hĺbke cca 1,5 m pod terénom. Po odkopaní miesta zaslepenia sa zistia zabudované armatúry, nakoľko nebola k dispozícii realizačná dokumentácia.

Predpokladá sa, že odbočenie je riešené tvarovkou TPA 350/250. V mieste zaslepenia bude časť AZC potrubia DN250 vetvy A22f odkrytá a vyrezaná.

Odstránia sa tvarovky, prípadné armatúry a na takto uvoľnenú tvarovku TPA 350/250 bude osadený prírubový adaptér a zaslepovacia príruha X250.

V prípade, ak bolo realizované odbočenie vetvy A22f iným spôsobom, bude zaslepenie primerane upravené.

Po montáži zaslepovacej tvarovky, zariadení a vytvrdnutí oporného betónového bloku, bude jestvujúce ponechané potrubia sa obsypú do výšky 0,3 m nad rúru pieskom so zhutnením aj po bokoch rúr (nad rúrami sa nezhutňuje). Výkop sa spätne ručne zasype vykopaným materiálom a pri zasypaní sa po vrstvách zhutní.

Schéma zaslepenia (viď: Príloha č.3)

6.4 Schéma a popis zaslepenia vetvy A4 DN150 v obci Veľký Lég

Prerušenie sa vykoná nasledovným spôsobom. Odhumusuje sa v hrúbke 0,3m v miestach výkopových jám. Pred samotnými výkopmi sa dočasne odstránia skruže z prípadných



HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik

jestvujúcich hydrantov. Zriadia sa ručne kopané výkopové jamy v miestach prerušenia, ktoré sú vyznačené v situácii pri dodržaní všetkých opatrení BOZP (ohradenie a dostatočné označenie výkopu). Steny výkopov pri hĺbke nad 1,2m navrhujeme zapažiť príložným pažením, aby sa steny výkopov nezrútili.

Po odkopaní sa na vetvách odreže rúra závlahy za hydrantom (alebo za odbočením) tak, aby tam vznikol priestor na montáž prírubového adaptéra a zaslepovanej príruby. Zabetónujú sa otvory v zrušených pokračujúcich častiach rúr tak, aby sa zamedzilo vnikaniu zeminy a škodcov.

Zmerajú sa vonkajšie priemery potrubí a podľa toho sa zaobstarajú a namontujú na zrezané potrubia prírubové tvarovky s zaslepovacie príruby.

Keďže sa vetvy rušia za odbočením resp. hneď za hydrantom, tak je potreba zhotoviť oporné betónové bloky z betónu C20/25 so zapretím od spodku a zadnej steny betónového bloku o rastlý terén.

Jestvujúce ponechané potrubia sa obsypú do výšky 0,3 m nad rúru pieskom so zhutnením aj po bokoch rúr (nad rúrami sa nezhutňuje). Výkop sa spätne ručne zasype vykopaným materiálom a pri zasypaní sa po vrstvách zhutní. Následne sa zahumusuje plocha výkopu na hrúbku 0,3 m. Skruž na hydrante sa uvedie do pôvodného stavu.

Schéma zaslepenia (vid': Príloha č.4)

6.5 Schéma a popis zaslepenia vetvy B2I DN200 v obci Vrakúň

Prerušenie sa vykoná nasledovným spôsobom. Odhumusuje sa v hrúbke 0,3m v miestach výkopových jám. Pred samotnými výkopmi sa dočasne odstránia skruže z prípadných jestvujúcich hydrantov. Zriadia sa ručne kopané výkopové jamy v miestach prerušenia, ktoré sú vyznačené v situácii pri dodržaní všetkých opatrení BOZP (ohradenie a dostatočné označenie výkopu). Steny výkopov pri hĺbke nad 1,2m navrhujeme zapažiť príložným pažením, aby sa steny výkopov nezrútili.

Po odkopaní sa na vetvách odreže rúra závlahy za hydrantom (alebo za odbočením) tak, aby tam vznikol priestor na montáž prírubového adaptéra a zaslepovanej príruby. Zabetónujú sa otvory v zrušených pokračujúcich častiach rúr tak, aby sa zamedzilo vnikaniu zeminy a škodcov.

Zmerajú sa vonkajšie priemery potrubí a podľa toho sa zaobstarajú a namontujú na zrezané potrubia prírubové tvarovky s zaslepovacie príruby.

Keďže sa vetvy rušia za odbočením resp. hneď za hydrantom, tak je potreba zhotoviť oporné betónové bloky z betónu C20/25 so zapretím od spodku a zadnej steny betónového bloku o rastlý terén.

Jestvujúce ponechané potrubia sa obsypú do výšky 0,3 m nad rúru pieskom so zhutnením aj po bokoch rúr (nad rúrami sa nezhutňuje). Výkop sa spätne ručne zasype vykopaným materiálom a pri zasypaní sa po vrstvách zhutní. Následne sa zahumusuje plocha výkopu na hrúbku 0,3 m. Skruž na hydrante sa uvedie do pôvodného stavu.

Schéma zaslepenia (vid': Príloha č.5)

7 Rozdelenie predmetu zákazky na časti

7.1 Predmet zákazky nie je rozdelený na časti. Záujemca musí predložiť ponuku na celý predmet zákazky.

8 Miesto dodania/poskytnutia predmetu zákazky

8.1 Miesto alebo miesta dodania/poskytnutia predmetu zákazky:

- a) Závlahová stavba ZP HŽO II. ČS 24 Lehnice Sása;
- b) Závlahová stavba ZP HŽO II. ČS 22 Štvrtok na Ostrove;



HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik

- c) Závlahová stavba ZP Blatná na Ostrove ČS Blatná na Ostrove.
- d) Závlahová stavba ZP ŠM Vrakúň

9 Lehota dodania/poskytnutia predmetu zákazky

- 9.1 Termín dodania predmetu zákazky: najneskôr do 31.10.2019 od prijatia objednávky

10 Typ Zmluvy

- 10.1 Typ zmluvy na poskytnutie predmetu zákazky: Objednávka.

11 Podmienky financovania predmetu zákazky

- 11.1 Predmet zákazky bude financovaný z vlastných prostriedkov verejného obstarávateľa formou bezhotovostného platobného styku.
- 11.2 Zálohy ani preddavky nebudú verejným obstarávateľom poskytované.
- 11.3 Poskytnutá služba bude hradená na základe predloženej faktúry po poskytnutí predmetu zákazky, pričom lehota splatnosti faktúry je 30 dní.
- 11.4 Predpokladaná hodnota zákazky je 5.200,- EUR bez DPH.

12 Jazyk ponuky

- 12.1 Ponuka a ďalšie doklady a dokumenty vo verejnom obstarávaní sa predkladajú v slovenskom jazyku.
- 12.2 Ak je doklad alebo dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do slovenského jazyka; to neplatí pre ponuky, doklady a dokumenty vyhotovené v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad do slovenského jazyka.

13 Možnosť predloženia variantných riešení

- 13.1 Záujemcom sa neumožňuje predložiť variantné riešenie vo vzťahu k požadovanému predmetu zákazky.
- 13.2 Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, variantné riešenie nebude zaradené do vyhodnocovania a bude sa naň hľadieť, akoby nebolo predložené.

14 Obsah ponuky

- 14.1 Uchádzač predloží:
 - a) Doklad o oprávnení vykonať požadovaný predmet zákazky (výpis z obchodného registra alebo živnostenské oprávnenie alebo iné než živnostenské oprávnenie, vydané podľa osobitných predpisov) alebo potvrdenie príslušného orgánu, v ktorom musí byť zapísaný predmet podnikania oprávňujúci uchádzača na vykonanie požadovaného predmetu zákazky. Uchádzač v rámci svojej ponuky predkladá naskenovaný originál alebo úradne overenú kópiu požadovaného dokladu na preukázanie splnenia podmienok účasti vo formáte pdf.
 - b) Štruktúrovanú cenovú ponuku v súlade s informáciami uvedenými v tejto Výzve vo formáte pdf, xls. alebo doc.
- 14.2 Ak prístup k dokumentom potrebným na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti alebo ich časti nebude možné poskytnúť podľa zákona z dôvodu ochrany dôverných informácií podľa zákona, verejný obstarávateľ uvedie v tejto Výzve opatrenia,



HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik

ktoré sa vyžadujú na ochranu dôverných informácií a informáciu, ako možno získať prístup k príslušnému dokumentu.

15 Predloženie ponuky a späťvzatie ponuky

- 15.1 Každý uchádzač môže v rámci zadávania tejto zákazky s nízkou hodnotou predložiť iba jednu ponuku, buď samostatne sám za seba alebo ako člen skupiny dodávateľov, a to výlučne v písomnej forme - prostredníctvom e-mailu. Uchádzač nemôže byť v tom istom postupe zadávania zákazky členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku.
- 15.3 Verejný obstarávateľ prostredníctvom e-mailu potvrdí prijatie ponuky uchádzačovi.
- 15.4 Verejný obstarávateľ vylúči uchádzača:
- ak nedodrжал určený spôsob komunikácie,
 - ak obsah jeho ponuky nie je možné sprístupniť,
 - ktorý je súčasne členom skupiny dodávateľov.
- 15.5 Ponuka predložená v elektronickej podobe prostredníctvom e-mailovej komunikácie po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk sa nebude brať do úvahy.
- 15.6 Uchádzač môže predloženú ponuku vziať späť do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk.
- 15.7 Späťvzatie ponuky je možné vykonať odvolaním pôvodnej ponuky a to výlučne prostredníctvom e-mailu. Späťvzatú ponuku je potrebné doručiť spôsobom opísaným v tejto Výzve v lehote na predkladanie ponúk.

16 Lehota a miesto na predkladanie ponúk, lehota viazanosti ponúk

- 16.1 Lehotu na predkladanie ponúk verejný obstarávateľ stanovil v súlade so zákonom do **04.10.2019 do 14:00 hod.** miestneho času.
- 16.2 Uchádzači doručia svoje ponuky v lehote na predkladanie ponúk výlučne elektronickými prostriedkami, spôsobom e-mailovej komunikácie na adresu: magdalena.palkova@hmosp.sk
- 16.3 Ponuky zostávajú platné do 31.12.2019

17 Preskúvanie ponúk

- 17.1 Do procesu vyhodnotenia ponúk (podľa kritéria na vyhodnotenie ponúk a pravidiel jeho uplatnenia uvedených v tejto Výzve) podľa tejto Výzvy, budú zaradené tie ponuky, ktoré:
- obsahujú náležitosti uvedené v tejto Výzve;
 - zodpovedajú požiadavkám a podmienkam uvedeným v tejto Výzve.
- 17.2 Platnou ponukou je ponuka, ktorá zároveň neobsahuje žiadne obmedzenia alebo výhrady, ktoré sú v rozpore s požiadavkami a podmienkami uvedenými verejným obstarávateľom v tejto Výzve.

18 Mena, cena a platobné podmienky

- 18.1 Záujemcom/uchádzačom navrhovaná cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky, uvedená v ponuke uchádzača, bude vyjadrená v mene EUR, v štruktúre podľa bodu 18.4 a 18.5 tejto Výzvy.
- 18.2 Záujemca/uchádzač stanoví cenu za obstarávaný predmet zákazky na základe vlastných výpočtov, činností, výdavkov a príjmov podľa platných právnych predpisov. Záujemca/uchádzač je pred predložením svojej ponuky povinný vziať do úvahy všetko, čo je nevyhnutné na úplné a riadne plnenie Zmluvy, pričom do svojich cien zahrnie všetky náklady spojené s plnením predmetu zákazky, vrátane dopravy, ako aj ostatných súvisiacich služieb.
- 18.3 Pri určovaní cien jednotlivých položiek je potrebné vziať do úvahy pokyny na zhotovenie ponuky uvedené v tejto Výzve vrátane návrhu Zmluvy.
- 18.4 Ak je záujemca/uchádzač zdaniteľnou osobou pre DPH v zmysle príslušných predpisov (ďalej len „zdaniteľná osoba“), navrhovanú cenu v štruktúrovanom rozpočte ceny uvedie v zložení



HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik

navrhovaná cena v EUR bez dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“), sadzba DPH v %, výška DPH v EUR a navrhovaná cena v EUR vrátane DPH.

- 18.5 Ak záujemca/uchádzač nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu v EUR. Skutočnosť, že nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uchádzač uvedie v ponuke.
- 18.6 V prípade, ak úspešný uchádzač nebude v čase podania ponuky platiteľom DPH, ale počas doby realizácie predmetu zákazky sa ním stane, bude sa zmluvne ponúknutá cena považovať za cenu s DPH (a teda ponúknutá zmluvná cena nebude navýšená o hodnotu DPH).
- 18.7 Príslušná DPH bude uhradená v zmysle platných právnych predpisov.

19 Kritérium na hodnotenie ponúk a pravidiel jeho uplatnenia

- 19.1 Verejný obstarávateľ v súlade so zákonom vyhodnotí ponuky uchádzačov, ktoré neboli vylúčené, podľa kritéria na vyhodnotenie ponúk (ďalej len „kritérium“), určeného v tejto Výzve a na základe pravidiel jeho uplatnenia určených tiež v tejto Výzve.

Kritérium na vyhodnotenie ponúk: **Celková cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky vyjadrená v EUR s DPH**

Uchádzačom predložený návrh na plnenie tohto kritéria musí byť zaokrúhlený na dve desatinné miesta.

Jediným kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia navrhovaná celková cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky vyjadrená v EUR s DPH, uvedená v ponuke uchádzača.

Všetky ceny uvedené v ponuke uchádzača musia byť zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

20 Dôvody na zrušenie tejto zákazky

- 20.1 Verejný obstarávateľ môže zrušiť zadávanie tejto zákazky z nasledovných dôvodov:

- a..... f
ebude predložená ani jedna ponuka;
- b..... ě
ni jeden uchádzač nesplní podmienky a požiadavky verejného obstarávateľa uvedené v tejto Výzve;
- c..... ě
k sa zmenili okolnosti, za ktorých sa realizuje zadávanie tejto zákazky;
- d..... ě
k sa v priebehu zadávania tejto zákazky s nízkou hodnotou vyskytli dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré nemožno od verejného obstarávateľa požadovať, aby v zadávaní tejto zákazky pokračoval.

21 Ďalšie informácie

- 21.1 Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky v rámci zadávania tejto zákazky, znáša uchádzač bez akéhokoľvek nároku voči verejnému obstarávateľovi.
- 21.2 Zhotoviteľ prác si zabezpečí školenie BOZP v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia.
- 21.3 Na základe kritéria na vyhodnotenie ponúk bude identifikovaný úspešný uchádzač, ktorému verejný obstarávateľ oznámi, že uspel a s ktorým môže verejný obstarávateľ uzatvoriť zmluvný vzťah.
- 21.4 Neúspešným uchádzačom verejný obstarávateľ zašle informáciu o výsledku vyhodnotenia ponúk s informáciou, že neuspeli a s uvedením dôvodu.

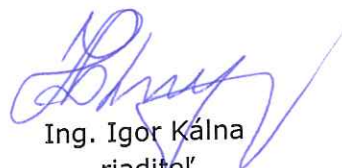


HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik

- 21.5 Uchádzačom, ktorí predložia svoje ponuky, nevzniká žiadny nárok na úhradu nákladov, ktoré mu vznikli s prípravou a doručením ponuky.
- 21.6 Zo zadávania tejto zákazky nevyplýva verejnému obstarávateľovi záväzok s uchádzačom uzavrieť Objednávku.

Prílohy Výzvy:

- Príloha č. 1 - Schéma zaslepenia vetvy A2
Príloha č. 2 - Schéma zaslepenia vetvy A9
Príloha č. 3 - Schéma zaslepenia vetvy A22f
Príloha č. 4 - Schéma zaslepenia vetvy A4
Príloha č. 5 - Schéma zaslepenia vetvy B2I


Ing. Igor Kálna
riaditeľ
Hydromeliorácie, štátny podnik