



Mesto Hlohovec

M. R. Štefánika 1

920 01 Hlohovec

www.hlohovec.sk

<http://egov.hlohovec.sk/default.aspx?NavigationState=870:0>

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Hlohovec
	39851/2019/3468/MIK	Ing. Martina Miklovičová 033/3813384	10.07.2019

Vec:

Výzva na predkladanie ponúk v zadávaní zákazky s nízkou hodnotou na uskutočnenie stavebných prác: **"Výstavba chodníka a zastávky MHD na ulici Nábrežie A.Hlinku, Hlohovec"** 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 o verejnom obstarávaní")

1. Identifikácia verejného obstarávateľa podľa §7 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní:

Mesto Hlohovec

zastúpené : Ing. Miroslavom Kollárom, primátorom mesta

IČO: 00 312 509

DIČ: 2021279436

sídlo: M.R. Štefánika č. 1, 920 01 Hlohovec

tel. č: 033/7368101

e-mail: martina.miklovicova@hlohovec.sk

osoba zodpovedná za verejné obstarávanie: Ing. Martina Miklovičová, tel. č.: 033/3813384

e-mail: martina.miklovicova@hlohovec.sk

2. Stručný opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je výstavba chodníka, priechodu pre chodcov a zastávky MHD v intraviláne mesta Hlohovec, ulica Nábrežie A. Hlinku (pri bytovom dome č.10) pozdĺž miestnej komunikácie ul. Nábrežie A. Hlinku od BD č.10 po križovatku ulíc Nábrežie A. Hlinku, ulice Gaštanovej a ulice Sihotskej, vybudovanie priechodu pre chodcov (prepojenie novo navrhovaného chodníka a jestvujúceho chodníka), vybudovanie novej zastávky MHD (zo smeru od mesta), umelé osvetlenie priechodu pre chodcov.

Presný technický popis je v projektových dokumentáciách a technických správach. Projektovú dokumentáciu k stavbe „Výstavba chodníka a zastávky MHD na ulici Nábrežie Hlinku, Hlohovec“ vypracoval Ing. Patrik Meliš, autorizovaný stavebný inžinier, Cisárka 3909/4, 920 01 Hlohovec, IČO: 43724213, s dátumom spracovania december 2017, číslo zákazky: 81-2017. Projektovú dokumentáciu k časti stavby „Chodník Sihot pokračovanie“ vypracovala spoločnosť ARGUS – DS, s.r.o., Puškinova 2646/23, 911 01 Trenčín, IČO: 44343311 – hlavný inžinier projektu Ing. Igor Ševčík (autorizovaný stavebný inžinier), s dátumom spracovania júl 2018, číslo zákazky: DS18-54.

Telefón: 033 / 736 81 11
Telefax: 033 / 742 32 28
Email: msu@hlohovec.sk

Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN: SK7556000000001003549001, BIC: KOMASK2X
IČO: 00312509 DIČ: 2021279436

- 2.1 Spoločný slovník obstarávania:
Hlavný predmet
45236000-0 Stavebné práce na stavbe plôch

Doplňujúce predmety

Hlavný slovník:

- 45233120-6 Stavebné práce na výstavbe ciest
45233161-5 Stavebné práce na stavbe chodníkov
44113620-7 Asfalt
44912400-0 Obrubníky
45112000-5 Výkopové zemné práce a presun zemín
34993000-4 Osvetlenie ciest
45310000-3 Elektroinštalačné práce
45233141-9 Práce na údržbe ciest
45432112-2 Kladenie dlažby (v prípade, ak pôjde aj o vyspravenie
chodníkov/komunikácií zo zámkovej dlažby)
45233222-1 Dláždžiacie práce
44112000-8 Rôzne stavebné konštrukcie (pergoly)

3. Miesto uskutočnenia stavebných prác:

Chodník pred bytovými domami Nábřežie A. Hlinku na p.č. E6509/5 a E6508/110
k. ú. Hlohovec

4. Rozsah predmetu zákazky (požadované množstvo):

- 4.1 Predmetom zákazky je výstavba chodníka, priechodu pre chodcov a zastávky MHD v intraviláne mesta Hlohovec, ulica Nábřežie A. Hlinku (pri bytovom dome č.10). Jedná sa o výstavbu chodníka pozdĺž miestnej komunikácie ul. Nábřežie A. Hlinku t.j. od BD č.10 po križovatku ulíc Nábřežie A. Hlinku, ulice Gaštanovej a ulice Sihotskej, o vybudovanie priechodu pre chodcov (prepojenie novo navrhovaného chodníka a existujúceho chodníka) a vybudovanie novej zastávky MHD (zo smeru od mesta). Súčasťou stavby je aj verejné osvetlenie. Jedná sa o umelé osvetlenie priechodu pre chodcov.

Projektová dokumentácia je rozdelená do stavebných objektov:

Výstavba chodníka a zastávky MHD na ulici Nábřežie Hlinku, Hlohovec

Spevnené plochy

Verejné osvetlenie

Chodník Sihoť pokračovanie, Hlohovec

Chodník Sihoť pokračovanie, Hlohovec

- 4.1.1 Výstavba chodníka a zastávky MHD na ulici Nábřežie Hlinku, Hlohovec
Spevnené plochy

Predmetom tejto časti zákazky je výstavba chodníka, priechodu pre chodcov a zastávky MHD v intraviláne mesta Hlohovec, ulica Nábřežie A. Hlinku (pri bytovom dome č.10). Jedná sa o výstavbu chodníka pozdĺž miestnej komunikácie ul. Nábřežie A. Hlinku t.j. od BO č.10 po križovatku ulíc Nábřežie A. Hlinku, ulice Gaštanovej a ulice Sihotskej, o vybudovanie priechodu pre chodcov (prepojenie novo navrhovaného chodníka a existujúceho chodníka) a vybudovanie novej zastávky MHD (zo smeru od mesta). Chodník má byť premennej šírky 1,85 – 2 m. Celková dĺžka novo navrhovaného chodníka je 105,25m.

V rámci prípravných prác je nutné vykonanie týchto prác: .

- prevedenie zarezania jestvujúceho asfaltového krytu na miestnej komunikácii v dĺžke 156,3m.
- prevedenie zarezania jestvujúceho asfaltového podkladu na miestnej komunikácii v dĺžke 156,3m.
- Prevedenie zfrézovania jestvujúceho asfaltového krytu hr. cca 60mm na jestvujúcich vjazdoch k parkoviskám pri bytovom dome 27,9+21,45m²
- vybúranie jestvujúcej asfaltovej plochy (jestvujúca zastávka MHD a pred jestvujúcim kontajnerovým stojiskom) 5,95+91,4m²
- výšková úprava kanalizačného poklopu 1 ks, a výšková úprava vodovodného poklopu 1 ks
- prevedenie zfrézovania jestvujúceho asfaltového krytu (š. 400mm) 62,52m² - napojenie na miestnu komunikáciu, preplátovanie jestvujúceho asfaltového krytu
- vybúranie jestvujúcich betónových cestných obrubníkov 134,4m
- presunutie jestvujúcej zvislej dopravnej značky 117a

Riešenie výstavby chodníka sa začína pri BD č.10. Trasa kopíruje jestvujúcu miestnu komunikáciu a novo navrhovanú autobusovú zastávku MHD, od km 0,000 do km 0,10525, kde bude výstavba chodníka ukončená, napojením na jestvujúcu miestnu komunikáciu ul. Gaštanova.

Výškové vedenie trasy kopíruje pozdĺžny sklon nivelety miestnej komunikácie, ako aj vjazdy na parkoviská k jednotlivým BD a aj prístup ku kontajnerovým stojiskám (rekonštrukcia pripojení).

Zastávka MHD je navrhnutá ako zapustená, šírky 3,25m s dĺžkou nástupnej hrany 16,7m (navrhnutá zastávka pre zastavenie 1 autobusu dĺžky 12,m - nízka intenzita premávky autobusov MHD 19 autobusov / 24hod). Dĺžka odbočovacieho pruhu je navrhnutá v dĺžke 10m, dĺžka pripojovacieho pruhu je navrhnutá v dĺžke 10m a dĺžka nástupnej hrany zastávky MHD je navrhnutá 15,7m. Polomery zaoblenia odbočovacieho pruhu je navrhnutý R12 a polomer pripojovacieho pruhu je navrhnutý R20. Šírka chodníka pri nástupnej hrane zastávky MHD je navrhnutá 2,0 m (svetlá šírka medzi obrubníkmi).

Nový prepojovací chodník pre peších (od jestvujúceho chodníka po novonavrhovaný priechod pre chodcov) je navrhnutý šírky 3,0m. Pri napojení na miestnu komunikáciu bude potrebné zarezať jestvujúci asfaltový kryt v hr. 40mm, dĺžke 3,0m s následným zfrézovaním jestvujúceho asfaltového krytu š.400mm. Po vybúraní a osadení cestných obrubníkov 20mm nad niveletu komunikácie (oddelenie miestnej komunikácie a novo navrhovaného prepojovacie chodníka) bude zrealizované preplátovaním jestvujúceho asfaltového krytu hr.40mm. Medzi jestvujúci asfaltový kryt a preplátovaním je navrhnuté vložiť pružnú asfaltovú zálievku s presahom 3-4mm nad okraj vozovky. Výškové vedenie trasy kopíruje jestvujúci terén.

Z pravej strany bude novo navrhovaný chodník pre peších lemovaný betónovými obrubníkmi záhonovými. Obrubníky budú uložené do betónového lôžka, špáry budú zaliate cementovou maltou. Celková dĺžka použitých záhonových obrubníkov bude 105,25 bm. Chodník je navrhnutý s nasledovným priečnym usporiadaním:

Betónové dlažobné tvarovky	60 mm	STN EN 1338
Drvené kamenivo	30 mm	STN EN 13242
Vybrovaný štrk (32-63)	150 mm	STN 73 6126
Štrkodrvina ŠD 31,5 Gc	150 mm	STN 73 6126
SPOLU	390 mm	

Netkaná polypropylénová geotextília CHS-text.

Celková výmera takto upravených plôch činí 207,5m².

Zastávka MHD je navrhnutá šírky 3,25m s dĺžkou nástupnej hrany 16,7m.

Na oddelenie samotnej zastávky a miestnej komunikácie je navrhnuté osadenie cestných obrubníkov betónových, obrubníky budú osadené v úrovni nivelety miestnej

komunikácie. Prične usporiadanie novo navrhovanej zastávkovej niky MHD potrebného rozšírenia jestvujúcej miestnej komunikácie je navrhnuté:

Asfaltový betón AC11 tr.II	60 mm	STN EN 13108-1
Spojovavací postrek 0,6kg/m ²		STN 73 6129
Obalované kamenivo OK II (AC22)	80 mm	STN EN 13108-1
lfiltračný postrek 1,0 kg/m ²		STN 73 6129
Cementom stmel. zmes CBGM _{8/10}	200 mm	STN 73 6124-1
Vibrovaný štrk (32 - 63 mm) VŠ	150 mm	STN 73 6126
Štrkodrvina ŠD, 31,5 Gc	200 mm	STN 73 6126
SPOLU	690 mm	

Netkaná polypropylénová geotextília CHS-tex

Celková plocha novo navrhovanej zastávkovej niky MHD je 83,5+10,0m².

Prične usporiadanie rekonštruovaných vjazdov na parkoviská pri samotných bytových domoch a napojenie kontajnerového stojiska na novo navrhovaný chodník je navrhnuté:

Asfaltový betón AC11 tr. II	60 mm	STN EN 13108-1
Spojovavací postrek 0,6kg/m ²		STN 73 6129

Celková výmera takto upravených plôch činí 49,5m².

Je nutné zriadenie priechodu pre chodcov. Jestvujúce dopravné značenie je navrhnuté doplniť o 2ks dopravných značiek IP6 Priechod pre chodcov (na žltozelenom fluorescenčnom podklade). Osadenie dopravných značiek je potrebné previesť v zmysle vyhlášky č.9/2009 Z. z. vo vzťahu k STN 01 8020 a v zmysle Zásad na používanie dopravného značenia na pozemných komunikáciách.

Počas výstavby komunikácie je predpoklad vzniku rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi, musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva.

4.1.2 Výstavba chodníka a zastávky MHD na ulici Nábřežie Hlinku, Hlohovec Verejné osvetlenie

Umelé osvetlenie navrhovaného priechodu pre chodcov bude zabezpečené LED svietidlami LUNA 1, 68 LED, CW (5700 K), DPR1, 16000 lm, CityTouch s asymetrickou vyžarovacou charakteristikou, uchytanými v stožiaroch vo výške cca 6m s vyložením do komunikácie cca 4m - nad stred jazdného pruhu.

Svietidla budú osadené pred priechodom v smere jazdy motorových vozidiel. Vzhľadom k charakteru komunikácii a predpokladanej intenzite cestnej premávky je uvažované obojstranné nasvietenie priechodu.

Ako podperné body svietidiel pre osvetlenie priechodu sú navrhnuté oceľové stožiare typu ELV STK 114/60/4PK14 so základovým roštom ZR 2-12 a výškou 6m, výložníky jednoramenne typu V1T-OP-30-114. Všetky oceľové časti sú pred koróziou chránené povrchovou úpravou žiarovým pozinkovaním. Osvetľovacie stožiare sú vybavené elektrickou stožiarovou rozvodnicou jedno - obvodovou, typ SR 721/E14/AxAI s istením 10A. Zvislé prepojenie medzi svietidlami a rozvodnicou v stožiaroch bude realizované káblom CYKY-J 3x1,5. Elektrický rozvod bude realizovaný káblom AYKY-J 4x25 RE mm², uloženým vo výkope v zemi prevažne v zelenom páse alebo v chodníku v pieskovom lôžku, alternatívne v chráničke KOPOFLEX 63. Potrubné a káblové vedenia, zasahujúce do výkopov, je nutne mechanicky zaistiť a vhodným spôsobom chrániť pred mechanickým poškodením.

Realizácia verejného osvetlenia bude prebiehať podľa platných predpisov a noriem STN.

- ochrana pred úrazom el. prúdom	/STN 33 2000-4-41/
- uzemnenie:	STN 33 2000-5-54, STN 33 2000-4-41
- uloženie káblov:	STN 73 6005
vonkajšie vplyvy podľa	STN 33 2000-5-51
- krytie elektrických predmetov: navrhnuté v súlade s	STN 33 2000-5-51
vo vonkajšom priestore - kategória priestoru VI: AA7,AB7,AC1,AD2,AN3,AQ3,AS1,AT2,AU2,BA4,BC2,BD1,BE11CA1,CB1	
stupeň dodávky el. energie podľa	STN 341610: stupeň č.3

4.1.3 Chodník Sihot' pokračovanie, Hlohovec

Navrhovaná stavba sa nachádza na ulici Sihotská v meste Hlohovec. Predmetom stavby je úsek po pravej strane komunikácie (v smere na ul. Gaštanová) v dĺžke 38,50 m

Jestvujúci cestný obrubník na ul. Sihotská bude odstránený a doplnený novým cestným obrubníkom. Jestvujúci obrubník musí byť odstránený tak, aby nedošlo k poškodeniu priľahlej časti vozovky. Obrubníky budú uložené na stojato do bet. lôžka C16/20. Prevýšenie obrubníkov bude prispôsobené okolitým obrubníkom, avšak min. 100 mm. V mieste napojenia na vozovku (križovanie ul. Sihotská a Nábrežie A. Hlinku) bude obrubník znížený na +20 mm od vozovky.

Obrubníky v oblúkoch sa nesmú dotýkať, aby nedochádzalo k ich vylamovaniu. Šírka špáry bude 10 – 12 mm. Špárovanie obrubníkov bude vykonané cementovou maltou MC10 z plaveného piesku, so zahladením. Špárovanie musí byť vykonané pred kladením zámkovej dlažby a obrusných vrstiev.

Chodníky pri styku so zatrávnenými plochami budú lemované záhonovým obrubníkom 1000/200/50 do bet. lôžka z C12/15. Záhonový obrubník bude osadený v úrovni chodníka.

Styková špára doplnenia asfaltového betónu pri napojení na jestvujúcu vozovku aj pri napojení na obrubník, bude utesnená asfaltovou zálievkou. Tesnenie bude vykonané nalepením asfaltovej pásky na zvislú hranu vrchnej konštrukčnej vrstvy. Použitá bude asfaltová páska 30x5mm, nalepená bude s presahom 3 mm nad hornú hranu vozovky.

Tvar zámkovej dlažby bude pri odovzdaní staveniska odsúhlasený investorom stavby. Zámková dlažba bude ukladaná podľa doporučení výrobcu, po položení bude zrovnaná vibračnou doskou a následne zašpárovaná. Špárovanie bude vykonané drobným kamenivom frakcie 0/2 zameténím do špár. Po zametení bude špárovací materiál zavibrovaný do špár vibračnou doskou. Proces bude opakovaný min. 3x, do úplného vyplnenia špáry. Záverečné zavibrovanie sa nevykoná. Na špárovanie nesmie byť v žiadnom prípade použitý plavený alebo kopaný piesok.

Šírky chodníkov budú prispôsobené skladobným rozmerom zámkovej dlažby. Na okraje plôch zo zámkových dlažieb budú v maximálnej miere využívané krajovky od výrobcu dlažby. Špára medzi dlažbou a obrubníkom môže byť max. 5 mm.

Pri realizácii prác musí zhotoviteľ stavby realizovať búracie práce so zvýšenou opatrnosťou. Prípadné opravy nie sú zahrnuté vo výkaze výmer a zhotoviteľ následné opravy zrealizuje na vlastné náklady. Základová časť podmurovky bude na rozhraní chodníka zarezaná a vybúraná na hrúbku dlažby s lôžkom.

Konštrukcia chodníka :

Zámková dlažba DL60	60 mm	STN 73 6131-1
Lôžko z drveného kameniva DK 4-8	40 mm	STN 73 6131-1
<u>Štrkodrva UM ŠD 0/32 G_C</u>	<u>150 mm</u>	<u>STN 736126</u>
SPOLU	300 mm	

Pre použitie horeuvedených konštrukcií je potrebné preukázať deformačný modul pláne :

Chodníky: $E_{def2} = 30\text{MPa}$; $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$

Konštrukcia spätnej úpravy asfaltovej vozovky:

Asfaltový betón AC _O 11-I, CA 50/70	50 mm	STN 73 6131-1
Spojovací postrek asfaltový C50B4 0,7 kg/m ²		
Asfaltový betón AC _L 22-II, CA 50/70	90 mm	STN 73 6131-1
Spojovací postrek asfaltový C50B4 0,7 kg/m ²		
Cementom stmelená zrnitá zmes CBGM C _{8/10}	200 mm	STN 73 6131-1
<u>Štrkodrva UM ŠD 0/63 G_C</u>	<u>200 mm</u>	<u>STN 736126</u>
SPOLU	540 mm	

Pre použitie horeuvedených konštrukcií je potrebné preukázať deformačný modul pláne :

Chodníky: $E_{def2} = 45\text{MPa}$; $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$

Hlavné výmery:

Chodníky 75 m²

Spätaná úprava asfaltovou vozovkou 10 m²

Preplátovanie 10 m²

Zatrávnená plocha 19 m²

- 4.2 Podrobné vymedzenie zákazky sa nachádza v projektových dokumentáciách uvedených v bode 2 tejto výzvy (prílohy č. 3 a 4 k tejto výzve) a v neocenených výkazoch výmer pre jednotlivé časti stavby (príloha č. 5 k tejto výzve), ktoré sa poskytujú v elektronickej forme.
- 4.3 Požiadavky verejného obstarávateľa:
 - 4.3.1 Pred začatím prác je potrebné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete nachádzajúce sa v mieste realizácie ich správcami. Náklady na vytýčenie jestvujúcich inžinierskych sietí je nutné premietnuť do ponuky.
 - 4.3.2 Obnažené káblové vedenie verejného osvetlenia pod budúcimi spevnenými plochami je nutné zatahnuť do káblovej chráničky alebo ochrániť iným vhodným spôsobom (náklady s tým súvisiace uchádzači zahrnú do svojej ponuky) – zrealizovať za účasti správcu verejného osvetlenia.
 - 4.3.3 Odpojenie existujúceho zariadenia verejného osvetlenia a jeho demontáž je nutné zrealizovať za účasti správcu verejného osvetlenia.
 - 4.3.4 Zdemontovaný materiál verejného osvetlenia bude protokolárne odovzdaný správcovi verejného osvetlenia.

4.3.5 Pripojenie nového zariadenia verejného osvetlenia do sústavy verejného osvetlenia sa zrealizuje za účasti správcu verejného osvetlenia.

4.4 UPOZORNENIE:

Predmet zákazky je v celom rozsahu v projektovej dokumentácii a v neocenených výkazoch výmer opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok bude spĺňať úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú požadované na zabezpečenie účelu predmetu zákazky pri zachovaní rovnakých alebo vyšších technických parametrov. Pri výrobkoch, príslušenstvách konkrétnej značky, môže uchádzač predložiť aj ekvivalenty inej značky v rovnakej alebo vyššej kvalite.

V prípade predloženia ekvivalentných výrobkov, uchádzač upozorní na to vo svojej ponuke, ekvivalenty uvedie v ocenenom výkaze výmer a súčasne predloží katalógové listy, opisy, fotografie, vyhlásenia o zhode a doplňujúce podklady k nim, resp. certifikáty vydané autorizovanými osobami alebo notifikovanými osobami, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody výrobkov alebo preukazovanie zhody stavebných výrobkov s technickými špecifikáciami pre ekvivalentné výrobky.

4.5 Stavebné práce menovite neuvedené, ale s daným popisom priamo súvisiace a vyplývajúce z predmetu zákazky a pre jej ukončenie nevyhnutné, musia byť zahrnuté v základných položkách ponuky uchádzača. Je neprípustné predpokladať, že popis položiek neobsahujúci všetky podrobnosti pripúšťa previesť práce nižšej technickej resp. kvalitatívnej úrovne ako je pre daný účel obvyklé.

5. Možnosť predloženia cenovej ponuky na predmet zákazky:

Uchádzač musí predložiť ponuku na celý predmet zákazky. Verejný obstarávateľ neumožňuje predložiť variantné riešenie. Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, variantné riešenie nebude zaradené do vyhodnotenia a bude sa naň hľadieť, akoby nebolo predložené.

6. Spôsob tvorby ceny:

6.1 Verejný obstarávateľ požaduje spracovať cenu predmetu zákazky podľa požadovaných položiek s vyjadrením navrhovanej zmluvnej ceny celkom v EUR bez DPH, 20% sadzba DPH, výška DPH v EUR a navrhovanej zmluvnej ceny v EUR vrátane DPH.

6.2 Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu v ponuke celkom. Skutočnosť, že nie je platiteľom DPH, uchádzač uvedie vo svojej ponuke.

6.3 Ak je uchádzač registrovaný ako platiteľ DPH v inom členskom štáte Európskej únie a nie je registrovaným platiteľom DPH na území Slovenskej republiky, uvedie túto skutočnosť v ponuke.

6.4 V prípade uchádzača z Českej republiky alebo z iného členského štátu Európskej únie, ktorý by uviedol cenu bez DPH s poznámkou, že na Slovensku nie je platcom DPH, táto cena by v konečnom dôsledku bola zvýšená o DPH, ktorú musí verejný obstarávateľ v zmysle zákona o dani z pridanej hodnoty vysporiadať v daňovom priznaní za príslušný kalendárny štvrtrok. Na základe uvedeného aj uchádzač z Českej republiky alebo z iného členského štátu Európskej únie, ktorý je v mieste svojho pôsobenia platcom DPH, musí celkovú cenu v ponuke uviesť v zmysle bodu 6.1.

6.5 Do ceny verejný obstarávateľ požaduje zahrnúť i náklady na zariadenie staveniska, dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladu na stavenisko, tiež prepravné náklady na prevoz pracovníkov, všetky priame i nepriame náklady súvisiace s realizáciou stavby v zmysle bodu 4. tejto výzvy, odvoz a poplatok za riadenú skládku stavebnej sute/asfaltovej sute, náklady spojené s vytýčením

jestvujúcich inžinierskych sietí, geodetické porealizačné zameranie (polohopis) - digitálna forma a 2x tlačaná forma, geometrický plán - digitálna forma a 3x tlačaná forma, projekt skutočného vyhotovenia, náklady spojené so spotrebou elektrickej energie a úžitkovej vody pri realizácii stavby a náklady spojené s odovzdaním príslušných dokumentov, ktoré si vyžaduje užívanie a prevádzkovanie predmetu zákazky v súlade s právnymi predpismi. Verejný obstarávateľ požaduje zahrnúť do ceny náklady na osadenie a následné odstránenie dočasného dopravného značenia, ktoré bezprostredne súvisí s realizáciou a ktoré znáša zhotoviteľ/úspešný uchádzač na vlastné náklady.

7. Lehota na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky :
do 45 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska na základe výzvy
Verejný obstarávateľ predpokladá začiatok realizácie 1. septembra 2019. V prípade nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré by neumožňovali realizáciu prác a dodávok pri dodržaní technologických postupov v zmysle príslušných STN, posunie sa termín odovzdania a prevzatia staveniska (začiatok realizácie) podľa potreby.
8. Lehota na predkladanie cenových ponúk do:
 - 8.1 dňa 22. 07. 2019 do 14:00 h
 - 8.2 doručenie poštou na adrese uvedenej v bode 1 tejto výzvy, alebo osobne na tej istej adrese s označením: "Súťaž - zákazka - neotvárať!" s heslom zákazky: "Výstavba chodníka a zastávky MHD na ulici Nábřežie A.Hlinku, Hlohovec"
 - 8.3 ponuky sa predkladajú v slovenskom jazyku.
 - 8.4 cenová ponuka nemusí obsahovať návrh zmluvy; ten bude verejný obstarávateľ požadovať len od úspešného uchádzača po ukončení e-aukcie.
9. Podmienky financovania predmetu zákazky:
 - 9.1 Predmet zákazky bude financovaný z finančných prostriedkov verejného obstarávateľa.
 - 9.2 Za vykonané práce bude mať povinnosť zhotoviteľ/úspešný uchádzač vystaviť jeden krát mesačne faktúru a túto doručiť do piateho dňa nasledujúceho mesiaca objednávateľovi/verejnému obstarávateľovi, po písomnom odsúhlasení vykonaných prác v príslušnom kalendárnom mesiaci zástupcom objednávateľa/verejného obstarávateľa vo veciach technických. Okrem náležitostí uvedených v zmluve bude faktúra v súpise vykonaných prác a dodávok obsahovať jednotlivé výmery a jednotkové ceny. Výmery musia byť schválené zástupcami zhotoviteľa/úspešného uchádzača a objednávateľa/verejného obstarávateľa vo veciach technických, najneskôr v lehote troch dní od ich obdržania. Po odsúhlasení bude faktúra splatná do 21 dní od jej doručenia objednávateľovi/verejnému obstarávateľovi. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude súpis vykonaných prác podpísaný zástupcami zhotoviteľa/úspešného uchádzača a objednávateľa/verejného obstarávateľa vo veciach technických.
 - 9.3 Každá faktúra bude vyhotovená a doručená objednávateľovi/verejnému obstarávateľovi v 4 rovnopisoch.
 - 9.4 Celkové doúčtovanie za zhotovené dielo v zmysle zmluvy zhotoviteľ/úspešný uchádzač vykoná po ukončení diela konečnou faktúrou. Objednávateľ/verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zadržať zhotoviteľovi/úspešnému uchádzačovi sumu vo výške 10% z ceny za dielo bez DPH dojednanej v zmluve do doby prevzatia diela objednávateľom/verejným obstarávateľom bez väd a nedorobkov, ktoré budú zapísané v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavby (diela). Objednávateľ/verejný obstarávateľ do 30 dní od dňa prevzatia diela bez väd a nedorobkov, ktoré budú zapísané v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavby (diela) uhradí zadržanú 10%-nú sumu z ceny za dielo bez DPH.

9.5 Verejný obstarávateľ neposkytuje preddavok.

9.6 Predpokladaná hodnota zákazky: 55.499,13 EUR bez DPH

10. Obhliadka miesta dodania zákazky:

10.1 Verejný obstarávateľ odporúča záujemcom obhliadku miesta dodania zákazky, aby získali všetky informácie, ktoré budú potrebovať na prípravu a spracovanie ponuky, najmä informácie o miestnych podmienkach, prístup na stavbu, rozsah a charakter prác, umiestnenie existujúcich sietí a pod. Výdavky spojené s obhliadkou miesta dodania zákazky idú na ťarchu záujemcu.

10.2 V prípade požiadavky záujemcu o obhliadku miesta dodania požadovaného predmetu zákazky, si záujemca môže dohodnúť termín obhliadky s kontaktnou osobou zodpovednou za vykonanie obhliadky prípadne bližšie informácie o zákazke poskytne:

Andrej Daniš - referent pre investície, tel. č. 033/7368216

e-mail: andrej.danis@hlohovec.sk

v pracovných dňoch od 8:00 h do 11:30 h a od 11:30 h do 15:00 h

11. Obsah ponuky:

11.1 Titulný - obsahový list (krycí list), v ktorom bude uvedený menný zoznam všetkých požadovaných dokladov vrátane uvedenia názvu zákazky a presnej adresy uchádzača s kontaktným miestom - telefón, fax, e-mail, vrátane vyplneného Formulára - plnenie kritéria na hodnotenie ponúk (príloha č. 1 k tejto výzve).

11.2 Doklad o oprávnení uskutočňovať stavebné práce, ktorý zodpovedá predmetu zákazky.

V zmysle zákona č. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii), od 1. septembra 2018, ak je uchádzačom hospodársky subjekt - právnická osoba alebo fyzická osoba so sídlom, miestom podnikania v Slovenskej republike, nie je povinný predkladať výpis z obchodného registra; výpis zo živnostenského registra, resp. iný doklad o oprávnení uskutočňovať stavebné práce, ak je zapísaný v Registri právnických osôb/

11.3 Verejný obstarávateľ požaduje zoznam stavebných prác uskutočnených za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania s uvedením cien, miest a lehôt uskutočnenia stavebných prác. V predložennom zozname musia byť zákazky rovnakého alebo obdobného charakteru ako predmet zákazky v súhrnnej výške minimálne 60.000,00 EUR vrátane DPH, ktoré uchádzač za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania realizoval.

11.4 Kalkulácia ponúknutej ceny /položkový rozpočet podľa poskytnutého výkazu výmer/ v zmysle predmetu zákazky, spracovaná v súlade s bodom 4. tejto výzvy, s vyjadrením jednotkovej ceny za požadované práce, celkovej ceny a výšky DPH.

11.5 Vyhlásenie uchádzača, že vo svojej ponuke ocenil všetky stavebné práce, výrobky, materiály a zariadenia, ktoré sú navrhnuté v projektovej dokumentácii uvedenej v bode 2. tejto výzvy.

V prípade predloženia ekvivalentných výrobkov aj predloženie dokladov uvedených v bode 4.4 tejto výzvy.

12. Kritériá na hodnotenie cenových ponúk a spôsob vyhodnotenia ponúk:

12.1 Kritériom na vyhodnotenie ponúk je:

najnižšia cena

(vyhodnocovaná cena bude konečná cena, za ktorú sa zákazka dodá vrátane DPH)

Na vyhodnotenie ponúk sa použije elektronická aukcia.

- 12.2 Komisia pred začatím elektronickej aukcie vyhodnotí ponuky z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky a náležitosti ponuky, podľa kritérií na vyhodnotenie ponúk a relatívnej váhy priradenej jednotlivým kritériám.
- 12.3 Ponuky uchádzačov, ktoré neboli vylúčené, budú postúpené do elektronickej aukcie. Všetci uchádzači, ktorých ponuky spĺňajú určené podmienky, budú súčasne vyzvaní elektronickými prostriedkami na účasť v elektronickej aukcii. Výzva na predloženie ponuky do elektronickej aukcie bude uchádzačom, ktorí neboli vylúčení, zaslaná e-mailom na adresu, ktorú uviedli vo svojej ponuke. Výzva na účasť v elektronickej aukcii bude obsahovať príslušné ustanovenia § 54 ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní, najmä všetky príslušné informácie týkajúce sa individuálneho pripojenia k používanému elektronickému zariadeniu, dátum a čas začatia elektronickej aukcie, spôsob skončenia elektronickej aukcie a vzorec na určenie automatizovaného prehodnotenia poradia na základe predložených nových cien.
- 12.4 Spôsob a priebeh elektronickej aukcie je podrobne opísaný v prílohe č. 6 tejto výzvy.
- 12.5 Po skončení elektronickej aukcie, úspešný uchádzač predloží verejnemu obstarávateľovi prepracovaný položkový rozpočet podpísaný štatutárnym orgánom uchádzača v zmysle predloženej ponuky z elektronickej aukcie, ktorý bude súčasťou zmluvy. V prepracovanom položkovom rozpočte po ukončení elektronickej aukcie, nemôžu byť jednotkové ceny vyššie ako uchádzač predložil vo svojej ponuke v lehote na predkladanie ponúk. Po skončení elektronickej aukcie verejný obstarávateľ uzavrie zmluvu na základe výsledku elektronickej aukcie.
- 12.6 V prípade odstúpenia uchádzača vyhodnoteného na prvom mieste počas lehoty viazanosti ponúk, bude zmluva uzavretá s uchádzačom, ktorý sa umiestnil v hodnotení na druhom mieste, v prípade odstúpenia uchádzača vyhodnoteného na druhom mieste počas lehoty viazanosti, bude zmluva o dielo uzavretá s uchádzačom, ktorý sa umiestnil v hodnotení na treťom mieste. Nevybratie uchádzača za zhotoviteľa nevytvára nárok na uplatnenie náhrady škody.
- 12.7 Úspešný uchádzač je povinný poskytnúť verejnemu obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie zmluvy tak, aby mohla byť uzavretá do 10 pracovných dní odo dňa doručenia výzvy na uzavretie zmluvy.
- 12.8 Ak úspešný uchádzač odmietne uzavrieť zmluvu alebo odmietne poskytnúť verejnemu obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie zmluvy podľa bodu 12.7 tejto výzvy, verejný obstarávateľ môže uzavrieť zmluvu s uchádzačom, ktorý sa umiestnil ako druhý v poradí.
- 12.9 Ak uchádzač, ktorý sa umiestnil ako druhý v poradí odmietne uzavrieť zmluvu, neposkytne verejnemu obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na jej uzavretie tak, aby mohla byť uzavretá do 10 pracovných dní odo dňa, keď bol na jej uzavretie písomne vyzvaný, verejný obstarávateľ môže uzavrieť zmluvu s uchádzačom, ktorý sa umiestnil ako tretí v poradí.

13. Ostatné informácie

13.1 Verejný obstarávateľ zruší použitý postup zadávania zákazky, ak:

- 13.1.1 ani jeden uchádzač alebo záujemca nesplnil podmienky účasti vo verejnom obstarávaní,
- 13.1.2 nedostal ani jednu ponuku,
- 13.1.3 ani jedna z predložených ponúk nezodpovedá požiadavkám verejného obstarávateľa uvedených vo výzve na predkladanie ponúk,
- 13.1.4 sa zmenili okolnosti, za ktorých sa vyhlásilo verejné obstarávanie.

13.2 Verejný obstarávateľ môže zrušiť použitý postup zadávania zákazky aj vtedy, ak

- 13.2.1 cena úspešného uchádzača prevyší predpokladanú hodnotu zákazky,

- 13.2.2 cena úspešného uchádzača prekročí čiastku finančných prostriedkov vyčlenenú na tento účel,
- 13.2.3 ak ponuku predložil jeden uchádzač.
- 13.3 Verejný obstarávateľ bezodkladne oznámi všetkým uchádzačom akékoľvek zmeny.
- 13.4 Proti rozhodnutiu verejného obstarávateľa pri postupe zadávania zákazky s nízkou hodnotou nie je možné podať námietky.
- 13.5 Všetky výdaje, spojené s prípravou (aj s obhliadkou), predložením ponuky a súvisiacou komunikáciou medzi verejným obstarávateľom a uchádzačom znáša v plnej miere uchádzač bez finančného nároku voči verejnému obstarávateľovi. Prípadný neúspech neoprávňuje uchádzača uplatňovať voči verejnému obstarávateľovi náhradu nákladov, spojených s predložením ponuky v zadávaní tejto zákazky. Uchádzač nemá nárok na náhradu nákladov spojených s predložením ponuky v zadávaní tejto zákazky a to ani v prípade, ak bola jeho ponuka vyhodnotená ako úspešná.
- 13.6 Lehota viazanosti ponúk: 31. 10. 2019

.....
Ing. Miroslav Kollár
primátor mesta Hlohovec

Príloha:

1. Formulár - plnenie kritéria na hodnotenie ponúk
2. Krycí list ponuky
3. Projektová dokumentácia, ktorú vypracovala spoločnosť ARGUS – DS, s.r.o., Puškinova 2646/23, 911 01 Trenčín, IČO: 44343311 – hlavný inžinier projektu Ing. Igor Ševčík (autorizovaný stavebný inžinier), s dátumom spracovania júl 2018, číslo zákazky: DS18-54 (v digitálnej forme)
4. Projektová dokumentácia, ktorú vypracoval Ing. Patrik Meliš, autorizovaný stavebný inžinier, Cisárka 3909/4, 920 01 Hlohovec, IČO: 43724213, s dátumom spracovania december 2017, číslo zákazky: 81-2017
5. Neocenený výkaz výmer (v digitálnej forme)
6. Spôsob a priebeh elektronickej aukcie
7. Návrh zmluvy