



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
	4084/2020/1063/MIK	Ing. Martina Miklovičová 033/3813384	03.03.2020

Vec:

Výzva na predkladanie ponúk v zadávaní zákazky s nízkou hodnotou na uskutočnenie stavebných prác: "Modernizácia učební v ZŠ s MŠ Koperníkova v Hlohovci – stavebné práce" 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

Internetová stránka:

www.hlohovec.sk

Bankové spojenie:

Prima banka Slovensko, a.s.

IBAN :

SK75 5600 0000 0010 0354 9001

BIC - kód banky:

KOMASK2X

2. Stručný opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky sú stavebné úpravy nevyhnutné k realizácii projektu modernizácie učební v priestoroch Základnej školy s materskou školou Koperníkova24, Hlohovec. Predmet zákazky sa realizuje v rámci schváleného projektu s názvom „Modernizácia učební biológie, chémie a IKT v ZŠ, Koperníkova, Hlohovec“, kód projektu v ITMS2014+: 302021J957, Zmluva o NFP č. Zmluva č. IROP-Z-302021J957-222-13.

Presný technický popis je v projektovej dokumentácii spracovanej spoločnosťou 3MPprojekt, s.r.o., Pánska niva 29, 920 01 Hlohovec, IČO: 47566 035, zodpovedný projektant Ing. Arch. Matej Dudon, autorizovaný architekt, číslo zákazky 2019100 s dátumom spracovania 11/2019. Realizácia zákazky musí byť v súlade s uvedenou projektovou dokumentáciou.

- 2.1 Spoločný slovník obstarávania:

Hlavný predmet

45210000-2 – Stavebné práce na stavbe budov



Doplňujúce predmety

Hlavný slovník:

45214210-5 - Stavebné práce na objektoch základných škôl

45111300-1 - Demontážne práce

45421131-1 – Montáž dverí

45421111-5 – Montáž zárubní

45310000-3 - Elektroinštalačné práce

45431000-7 – Dláždzenie a obkladanie

45442190-5 – Odstraňovanie náterov

45442100-8 – Maliarske a natieračské práce

45111200-0 - Úpravy staveniska a vyčistovacie práce

3. Miesto uskutočnenia stavebných prác:

Základná škola s materskou školou Koperníkova24, 920 01 Hlohovec

4. Rozsah predmetu zákazky (požadované množstvo):

4.1 Predmetom zákazky sú stavebné úpravy nevyhnutné k realizácii projektu modernizácie učební v priestoroch Základnej školy s materskou školou Koperníkova24, Hlohovec. Predmet zákazky sa realizuje v rámci schváleného projektu s názvom „Modernizácia učební biológie, chémie a IKT v ZŠ, Koperníkova, Hlohovec“, kód projektu v ITMS2014+: 302021J957, Zmluva o NFP č. Zmluva č. IROP-Z-302021J957-222-13.

Presný technický popis je v projektovej dokumentácii spracovanej spoločnosťou 3MP projekt, s.r.o., Pánska niva 29, 920 01 Hlohovec, IČO: 47566 035, zodpovedný projektant Ing. Arch. Matej Dudon, autorizovaný architekt, číslo zákazky 2019100 s dátumom spracovania 11/2019.

Stavebné úpravy v rámci pripravovanej modernizácie sa budú týkať učebne biológie, chémie a učebne informatiky. Súčasťou projektu je aj skvalitnenie elektroinštalačnej siete tak, aby vyhovovala požiadavkám a potrebám zmodernizovaných učební.

4.1.1 Úpravy architektúry

V rámci architektúry ide o jednoduché stavebné úpravy rôznych kmeňových a špecializovaných učební, tak aby zodpovedali novému štandardu a podmienkam projektu modernizácie učební.

Existuj. učebňa -zmena na špecializovanú učebňu IKT na 2.np ,

úžitková plocha: 76,00m²

V rámci navrhovaných zmien sa existujúca učebňa modernizuje formou prezariadenia novým mobiliárom, PC stolmi, ktoré si vyžadujú pripojenie na sieťové napätie 230V.

Popis stavebných úprav:

Búracie -prípravné práce:

- odstránenie jestvujúcej podlahy, materiál: PVC + soklík, plocha: 76,00m²
- drážkovanie v podlahe pre prívod elektra
- demontáž existuj. umývadla -výmena za nové...
- odstránenie pôvodného keramického obkladu za umývadlom, plocha: 2,50m²
- odstránenie olejového náteru v. 0,90/ 1,20/ 1,50m, plocha: 42,00m²
- odstrániť pôvodný náter zárubne vstupných dverí
- demontáž stropných svietidiel: 16ks



- dočasná demontáž: rozhlasu, školskej tabule, atď...

Domurovacie práce:

- zhotovenie novej podlahy z tvrdého pryžu:
 - viacnásobné prebrúsenie
 - vyčistenie podkladu
 - viacnásobná penetrácia
 - finálna podlahová vrstva z tvrdého pryžu +zhotovenie soklíka
- maliarske práce:
 - oškrabanie starej omietky
 - vyspravenie
 - penetrácia
 - vymaľovanie protiplesňovým náterom
 - zhotovenie nového sokla
 - zhotovenie nového olejového náteru podľa pôvodných parametrov
 - náter pôvodných zárubní 2 ks
- murárske práce :
 - nový keramický obklad za umývadlom v.1,35m, dl.1,20, plocha:1,70m²
- elektro:
 - nová istiacia skriňa a nové zásuvky
 - prívod elektra k pracovným stolom v drážke podlahy
 - prívod elektra k interaktívnej tabuli
 - výmena osvetlenia za LED, prispôbiť novému zariadeniu
 - prívod zadrážkovať do stropu
- ostatné:
 - osadenie nových vstupných dverí 900/1970mm
 - osadenie nového umývadla

**Existuj. učebňa -zmena na špecializovanú učebňu biológie na 3.np ,
úžitková plocha: 76,90m²**

Popis stavebných úprav:

Búracie -prípravné práce:

- odstránenie jestvujúcej podlahy, materiál: PVC +soklík, plocha: 76,90m²
- demontáž samostatne stojaceho umývadla
- príprava odpadu pre pracovné stoly a pre novú polohu umývadla
- búranie frézovaním podlahy pre osadenie murovaných priečok
- odstránenie olejového náteru stien:
 - mimo radiátorov: v.0,90/1,20m, plocha: 22,50m²
 - ponechať za radiátormi: 12,50m²
- odstrániť pôvodný náter zárubne dverí kabinetu
- demontáž stropných svietidiel: 16ks
- dočasná demontáž: rozhlasu, školskej tabule, atď...

Domurovacie práce:

- zhotovenie novej podlahy z tvrdého pryžu:
 - viacnásobné prebrúsenie
 - vyčistenie podkladu
 - viacnásobná penetrácia
 - nivelačná stierka
 - finálna podlahová vrstva z tvrdého pryžu +zhotovenie soklíka



- maliarske práce:
 - oškrabanie starej omietky
 - vyspravenie
 - penetrácia
 - vymaľovanie protiplesňovým náterom
 - zhotovenie nového sokla
 - zhotovenie nového olejového náteru podľa pôvodných parametrov
 - náter pôvodných zárubní 2ks
- murárske práce :
 - domurovanie inštal. priečky hr.125mm (YTONG) +omietka +olejový náter+ vrchná krycia doska
 - keramický obklad za umývadlom v.1,35m, dl.1,20, plocha:1,70m²
- elektro:
 - nová istiacia skriňa a nové zásuvky
 - prívod elektra k pracovným stolom v drážke podlahy
 - prívod elektra k interaktívnej tabuli
 - výmena osvetlenia za LED, prispôbiť novému zariadeniu
 - prívod zadrážkovať do stropu
- ostatné:
 - osadenie nových vstupných dverí 900/1970mm
 - osadenie nového umývadla

Existuj. učebňa -zmena na špecializovanú učebňu chémie na 3.np,
úžitková plocha: 66,00m²

Popis stavebných úprav:

Búracie -prípravné práce:

- odstránenie jestvujúcej podlahy, materiál: PVC +soklík, plocha: 66,00m²
- odstránenie plynového potrubia
- odstránenie potrubného kanálu, resp. ocelového poklopu a príruby
- príprava odpadu pre pracovné stoly- čiastočné drážkovanie v podlahe
- demontáž oboch -dvoch umývadiel
- odstránenie keramického obkladu za umývadlom, v.1,350m, plocha:3,10m²
- odstránenie olejového náteru v.0,90m, plocha: 21,55m²
- odstrániť pôvodný náter zárubne dverí kabinetu
- demontáž stropných svietidiel: 18ks
- dočasná demontáž: rozhlasu, interaktívnej tabule, hasiaceho zariadenia atď...

Domurovacie práce:

- zaliatie potrubného kanála cementovým poterom hr.150mm, plocha 2,05m²:
- zhotovenie novej podlahy z tvrdého pryžu:
 - viacnásobné prebrúsenie
 - vyčistenie podkladu
 - viacnásobná penetrácia
 - nivelačná stierka
 - finálna podlahová vrstva z tvrdého pryžu +zhotovenie soklíka
- maliarske práce:
 - oškrabanie starej omietky
 - vyspravenie
 - penetrácia



- vymaľovanie protiplesňovým náterom
- zhotovenie nového sokla
- zhotovenie nového olejového náteru podľa pôvodných parametrov
- náter zachovanej zárubne kabinetu
- murárske práce :
 - keramický obklad za umývadlom v.1,35m, plocha:2,20m²
- elektro:
 - nová istiacia skriňa a nové zásuvky
 - prívod elektra k pracovným stolom v drážke podlahy
 - prívod elektra k interaktívnej tabuli
 - výmena osvetlenia za LED, prispôbiť novému zariadeniu
 - prívod zadrážkovať do stropu
- ostatné:
 - osadenie nových vstupných dverí š.900/1970mm
 - osadenie nového krídla dverí kabinetu š.800/1970mm
 - osadenie nového umývadla

Rozsah stavebných úprav nebude meniť podlažnú -úžitkovú plochu ani zastavanú plochu a nepríde ani k zmene existujúcich prípojok, rekonštrukcia sa dopojí z existujúcich rozvodov, nenavýšuje kapacitné požiadavky na existujúce prípojné siete: vody, kanalizácie a električky. Všetky navrhované je potrebné riešiť podľa pokynov príslušnej dokumentácie.

Všetky rozmery jestvujúcich konštrukcií je potrebné pri realizácii preveriť priamo na stavenisku. Všetky rozmery navrhovaných konštrukcií je potrebné prispôbiť skutkovým rozmerom zisteným na stavenisku. Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce podľa platných STN EN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov. Ďalej je povinný rešpektovať ustanovenie STN EN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií proti projektovanému stavu.

4.1.2 Elektroinštalčné úpravy

Elektroinštalčné úpravy začínajú napojením rozvádzačov RS_BIO, RS_IKT a RS_CH z existujúcich rozvádzačov RDII1 4.N.P., RBI1 3.N.P. a RFII 4.N.P., umiestnených na chodbe na 3.N.P. resp. 4.N.P. objektu, a končia napojením jednotlivých zásuvkových obvodov, ktoré sa nachádzajú v riešených učebniach.

Elektrické zariadenia a elektroinštalácia, ktoré sú predmetom spracovania v projekte k predmetu zákazky, sú vyhradené technické zariadenia skupiny B podľa vyhl.č.509/2008Z.z. Tento projekt zabezpečuje požiadavky vyhl.č.509/2008Z.z z bezpečnostno-technického hľadiska podľa §4 ods.1. Napájanie : 3 NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-C-S

Elektroinštalčné zariadenia a elektroinštalácia budú spĺňať nasledovné základné parametre:

Inštalovaný výkon : P_i 10,00kW

Výpočtové zaťaženie: P_p 5,00kW

V rozvádzači RS_BIO bude hlavný istič 20A zodpovedajúci súčasnému výkonu učebne biológie. V rozvádzači RS_IKT bude hlavný istič 20A zodpovedajúci súčasnému výkonu učebne IKT. V rozvádzači RS_CH bude hlavný istič 20A zodpovedajúci súčasnému výkonu učebne informatiky.



Podľa STN 34 16 10 je uvažovaný stupeň č.3 dodávky el. energie.

Elektroinštalčné zariadenia elektroinštalácia bude spĺňať ochranné opatrenia a požiadavky na ochranu podľa projektovej dokumentácie.

Ochranné opatrenie:

-samočinné odpojenie napájania – podľa STN 332000-4-41/2007 čl.411

Požiadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom):

-základná izolácia živých častí – podľa STN 332000-4-41/2007 čl.411.2

-zábrany alebo kryty – podľa STN 332000-4-41/2007 čl.411.2

Požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom):

-samočinné odpojenie pri poruche – podľa STN 332000-4-41/2007 čl.411.3.2

-systém TN – podľa STN 332000-4-41/2007 čl.411.4

Doplnková ochrana:

-prúdové chrániče – $I_{\Delta n}$ -30mA – podľa STN 332000-4-41/2007 čl.415.1

Dispozícia riešených učební – biológia, IKT a chémia, je na výkresoch č. E-1912-001,-002,-003 v projektovej dokumentácii v časti Elektro. Rozvádzače učební RS_BIO, RS_IKT a RS_CH budú osadené na stenách vedľa tabule učebne, v prevedení polozapustené. Z týchto rozvádzačov budú napojené všetky nové elektrické obvody učební. Inštalácia bude prevedená celoplastovými káblami CYKY, ktoré budú vedené v drážke pod omietkou a v podlahe. Svorkovanie jednotlivých vodičov bude v krabiciach PVC typu KU 68, KR 68, KU 97. Zásuvky sú osadené v krabiciach KP68 v prevedení na omietke. Výška osadenia zásuviek +0,35m od podlahy.

Prípojka nn je existujúca, a preto nie je súčasťou riešenia tejto projektovej dokumentácie. Z jestvujúcich rozvádzačov ďalej vedenie pokračuje do rozvádzačov RS_BIO, RS_IKT a RS_CH. Vývody sú istené v rozvádzačoch RS_BIO, RS_IKT a RS_CH proti skratu a preťaženiu ističmi. Priradenie istiacich prvkov káblom vyhovuje STN 33 20 00 – 5 – 523. Skratová odolnosť použitých istiacich prvkov vyhovuje podmienke 434.3.1 normy STN 32 20 00 – 4 – 43. Istiace prvky zabezpečujú vypnutie skratu za čas nižší, ako čas, za ktorý by oteplenie vodičov káblov dosiahlo prípustnú teplotnú medzu.

Z rozvádzača RDII1 4.N.P. bude napojený rozvádzač RS_BIO, káblom WL RS_BIO / CYKY-J 5x6. Z rozvádzača RBI-1 3.N.P. bude napojený rozvádzač RS_IKT káblom WL RS_IKT / CYKY-J 5x6. Z rozvádzača RFII 4.N.P. bude napojený rozvádzač RS_CH káblom WL RS_IKT / CYKY-J 5x6.

Použitý elektrotechnický materiál a prevedenie montážnych prác musí vyhovovať platným bezpečnostným a prevádzkovým predpisom a technickým normám.
Montážne práce smie vykonávať iba firma s oprávnením IBP pre daný druh činnosti.



Pri realizácii elektroinštalácia je potrebné dodržať STN uvedené v technickej správe k časti Elektroinštalácia, vypracovanej Ľubošom Kopajom – projektantom elektrických zariadení, ktorá je súčasťou projektovej dokumentácie vypracovanej k predmetu zákazky. Pred uvedením navrhovaného el. zariadenia pod napätie je potrebné vykonať východiskovú revíziu.

Pred uvedením navrhovaného el. zariadenia pod napätie vykonať východiskovú revíziu.

4.1.3 Technické riešenie zdravotníckej

Rozvod kanalizácie

Kanalizácie v objekte je existujúca. Bod pripojenia je neoverený (týka sa to učebne chémie), je treba overiť pred realizáciou. Pripojenie jednotlivého mobiliáru špecializovaných učební sa prevedie PVC potrubím, do existujúceho potrubia. Rozvody sú vedené buď v predstene, v podlahe, alebo pod stropom riešeného podlažia, zavesené na konzolách. V mieste napojenia sa potrubie vyvedie vždy 300mm nad podlahou.

Všetky odpady budú zhotovené z PVC rúr a tvaroviek pre ležatú kanalizáciu. Technické riešenie je zrejmé z výkresovej časti.

Rozvod pitnej vody

Rozvod pitnej vody bude na napojený existujúci vnútorný rozvod v objekte (v učebni biológie na existujúci rozvod – viď v.č.1, pri učebni chémie je bod napojenia neoverený – je ho potrebné preveriť pred realizáciou), potrubím DN 20 (SV) cez GK(SV)-DN 20. Hlavný rozvod je vedený v predstene, v podlahe alebo pod stropom riešeného podlažia, zavesené na konzolách. V miestach odbočiek hlavného potrubia, vedeného pod stropom sú osadené DK-DN15. V mieste napojenia sa potrubie vyvedie vždy 300mm nad podlahou a ukončí sa GK.

Všetky rozvodné potrubia pitnej vody sú navrhnuté plastové, izolované.

Technické riešenie je zrejmé z výkresovej časti.

4.2 Podrobné vymedzenie zákazky sa nachádza v projektovej dokumentácii uvedenej v bode 2 tejto výzvy (prílohy č. 3 k tejto výzve) a v neocenovaných výkazoch výmerpre jednotlivé časti stavby (príloha č. 4 k tejto výzve), ktoré sa poskytujú v elektronickej forme.

Súčasťou plnenia je aj:

- a) PD skutočného vyhotovenia stavby/diela v 3 vyhotoveniach a v digitálnej podobe,
- b) vypracovanie plánu užívania verejnej práce,
- c) všetky ostatné súvisiace práce a dodávky uvedené v bode 6.5 týchto súťažných podkladov,
- d) záručná doba: 60 mesiacov.

4.3 Požiadavky verejného obstarávateľa:



- 4.3.1 Obnažené káblové vedenie je nutné zatahnúť do káblovej chráničky alebo ochrániť iným vhodným spôsobom (náklady s tým súvisiace uchádzači zahrnú do svojej ponuky)
- 4.3.2 Uchádzač/zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, vzniknuté v dôsledku jeho činnosti na riadenú skládku a doklad o tom doloží verejnemu obstarávateľovi/objednávateľovi pri vystavení faktúry najneskôr však pri odovzdaní predmetu zákazky.
- 4.3.3 Pred začatím prác je uchádzač/zhotoviteľ povinný skontrolovať všetky údaje uvedené v projektovej dokumentácii. V prípade zistení akýchkoľvek nezrovnalostí ich musí neodkladne oznámiť autorovi alebo zodpovednému stavebnému dozoru a riadiť sa v ďalšom kroku ich pokynmi.
- 4.3.4 Po ukončení prác upraviť povrch do pôvodného stavu.
- 4.3.5 Použitý elektrotechnický materiál a prevedenie montážnych prác musí vyhovovať platným bezpečnostným a prevádzkovým predpisom ako aj technickým normám. Montážne práce smú byť vykonávané iba firmou s oprávnením IBP pre daný druh činnosti.
- 4.3.6 Pred uvedením elektrického zariadenia pod napätie je potrebné vykonať východiskovú revíziu v súlade s platnými STN.
- 4.3.7 Vykonať potrebné skúšky nových častí kanalizácie a rozvodov pitnej vody v súlade s príslušnými normami a právnymi predpismi.
- 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 Pomocné/režijné 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 okrem nákladov súvisiacich s bodom 4.2 tejto výzvy 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, vybudovanie vodovodnej prípojky, 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, 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. Pred uvedením elektrického zariadenia pod napätie je potrebné vykonať východiskovú revíziu v súlade s platnými STN. Rovnako je potrebné vykonať skúšky nových častí kanalizácie a rozvodov pitnej vody v súlade s príslušnými normami a právnymi predpismi.
7. Lehota na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky :
do 60 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska na základe výzvy
Verejný obstarávateľ plánuje začať realizáciu po nadobudnutí účinnosti zmluvy. Zmluva nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle objednávateľa/verejného obstarávateľa a zároveň po splnení odkladacej podmienky, ktorou je schválenie zákazky v rámci kontroly verejného obstarávania zo strany poskytovateľa nenávratného finančného príspevku, t.j. doručenie správy z kontroly verejného obstarávania objednávateľovi/verejnemu obstarávateľovi ako prijímateľovi nenávratného finančného príspevku.
8. Lehota na predkladanie cenových ponúk do:
 - 8.1 dňa **23. 03. 2020 do 12:00 h**



- 8.2 doručenie poštou na adresu uvedenú v bode 1 tejto výzvy (do podateľne MsÚ nachádzajúcej sa na prízemí), alebo osobne na tej istej adrese s označením: "Súťaž - zákazka - neotvárať!" s heslom zákazky: "Modernizácia učební v ZŠ s MŠ Koperníkova v Hlohovci – stavebné práce"
- 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.
9. Podmienky financovania predmetu zákazky:
- 9.1 Predmet zákazky bude spolufinancovaný z prostriedkov ŠR a EÚ – Integrovaný regionálny operačný program, Prioritná os: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám, špecifický cieľ: 2.2.2. Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl a z finančných prostriedkov rozpočtu Mesta Hlohovec vyčlenených na predmetnú zákazku.
- 9.2 Za vykonané práce zhotoviteľ/úspešný uchádzač zašle faktúru/faktúry po odovzdaní diela verejnemu obstarávateľovi. Okrem náležitostí uvedených v zmluve bude faktúra v súpise vykonaných prác a dodávok obsahovať jednotlivé výmery a jednotkové ceny za tovary, montáž, práce. 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 30 dní od jej doručenia objednávateľovi/verejnemu obstarávateľovi. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude súpis vykonaných prác podpísaný zástupcami zhotoviteľa/úspešného uchádzača a objednávateľa/verejného obstarávateľa vo veciach technických.
- 9.3 Faktúra bude vyhotovená a doručená objednávateľovi/verejnemu 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: 44.536,37 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 poskytnúť:



Ing. Pavol Zlámala - referent pre investície, tel. č. 033/3817 980, e-mail: pavol.zlamala@hlohovec.sk
v pracovných dňoch od 8:00 h do 11:30 h a od 12:30 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 a 2 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 **Čestné vyhlásenie**, že uchádzač nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

11.4 Verejný obstarávateľ požaduje **zoznam 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 zhotovení uskutočnených stavebných prác podľa obchodných podmienok, ak odberateľom

1. bol verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa zákona o verejnom obstarávaní, dokladom je referencia,

2. bola iná osoba ako verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ podľa zákona o verejnom obstarávaní, 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.

V predloženom zozname musia byť zákazky rovnakého alebo obdobného charakteru ako predmet zákazky v súhrnej výške minimálne 35.000,00 EUR vrátane DPH , ktoré uchádzač za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania realizoval.

11.5 **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.

11.6 **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)

12.2 Ponuky sa budú vyhodnocovať bez použitia elektronickej aukcie spôsobom podľa § 55 ods. 1) druhá veta Zákona o verejnom obstarávaní. Vzhľadom na použitie ustanovení týkajúcich sa reverznej verejnej súťaže verejný obstarávateľ vyhodnocuje ponuky z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky po vyhodnotení ponúk na základe kritérií na hodnotenie ponúk. Verejný obstarávateľ vyhodnotí u uchádzača, ktorý sa umiestnil na prvom mieste v poradí, splnenie podmienok účasti a požiadaviek na predmet zákazky.

12.3 Otváranie ponúk je verejné.

Otváranie ponúk sa uskutoční dňa **23. 03. 2020 o 12:30 h**

na adrese: Mestský úrad v Hlohovci, M. R. Štefánika č.1, 920 01 Hlohovec, II. poschodie, malá zasadacia miestnosť MsÚ.

12.4 Verejný obstarávateľ umožní účasť na otváraní ponúk všetkým uchádzačom, ktorí predložili ponuku v lehote na predkladanie ponúk. Štatutárny zástupca uchádzača sa preukáže preukazom totožnosti. Iný zástupca uchádzača sa preukáže preukazom totožnosti a úradne osvedčeným splnomocnením potvrdeným štatutárnym zástupcom uchádzača, že je oprávnený zúčastniť sa na otváraní ponúk v rámci predmetnej zákazky.

12.5 Úspešnému uchádzačovi bude prostredníctvom mailu bezodkladne zaslané oznámenie, že jeho ponuku prijíma a neúspešným uchádzačom zaslané oznámenie, že ich ponuka neuspela s uvedením dôvodov, pre ktoré ich ponuka nebola prijatá.

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 verejnému 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 verejnému 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 verejnému 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 nespĺnil 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 prevýši 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. 07. 2020

.....
v. r. Ing. Miroslav Kollár
primátor mesta Hlohovec

Príloha:

1. Formulár - plnenie kritéria na hodnotenie ponúk
2. Krycí list ponuky
3. Projektová dokumentácia, ktorú vypracovala spoločnosť 3MP projekt, s.r.o., Pánska niva 29, 920 01 Hlohovec, IČO: 47566 035, zodpovedný projektant Ing. Arch. Matej Dudon, autorizovaný architekt, číslo zákazky 2019100 s dátumom spracovania 11/2019 (v digitálnej forme)
4. Neocenený výkaz výmer (v digitálnej forme)
5. Návrh zmluvy
6. Čestné vyhlásenie
7. Vyhlásenie uchádzača
8. Informácia o spracovaní osobných údajov