

Výzva na predkladanie ponúk

v zmysle § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: Mesto Filakovo
Sídlo: Radničná 25, 98601 Filakovo
Štatutárny zástupca: Mgr. Attila Agócs, PhD. – primátor mesta
Kontaktná osoba: Ing. Ivan Vanko
Telefón: 047/4381001
Fax: 047/4381001
Email: mesto@filakovo.sk
IČO: 00316075
DIČ: 2021115052

2. Druh zákazky

Stavebná práca

3. Predmet zákazky

„**Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice DHZ , Filakovo “**

4. Opis a rozsah predmetu zákazky

Názov stavby:

Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice DHZ , Filakovo

Miesto stavby:

Filakovo , ulica 1. mája 11

Pozemok:

C-KN 1145/3 v k.ú Filakovo

Zámerom investora je rekonštrukcia priestorov časti budovy - miestností bývalej garáží tak, aby sa vytvorili priestory pre plné vybavenie členom a techniky dobrovoľného hasičského zboru / ďalej DHZ / na jednom mieste. Riešená budova sa nachádza na ulici 1. Mája č. 11 v centre mesta Filakovo, na parcele č. KN-C 1145/3, k.ú. Filakovo.

Riešený objekt – časť, je umiestnená v rovinatom teréne, v centrálnej časti mesta v blízkosti jestvujúcich spevnených plôch a miestnych komunikácií, má dva hlavné vstupy – garážové vráta, a jeden bočný vedľajší vstup pre členov DHZ. Riešená časť objektu má jestvujúce rozvody sietí – rozvod vody, vykurovania a elektroinštalácie. Splaškové aj dažďové odpadové vody sú odvádzane jednotnou kanalizáciou objektu do verejnej siete. Objekt je prízemný, nepodpivničený, konštrukčne riešený ako kombinovaný skeletový konštrukčný systém s pozdĺžnymi stenami.

Stavebná časť

Na zlepšenie technického stavu objektu sú navrhované výmeny jestvujúcich **okien**, a **vstupných vrát** za nové plastové konštrukcie a nové zateplené sekčné brány. Výplňové konštrukcie sa uvažujú s min. 5 komorovým profilom s dvojitým tesnením $U \leq 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$ zasklené izolačným dvojsklom s $U \leq 1,1 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, s kovaním TITAN-AF (Siegenia-Aubi). Vonkajšie oplechovanie parapetov z hliníkového plechu hr. 1,00 mm, vnútorné parapety sú PVC komôrkové. Sekčné garážové brány navrhujeme z elektrickým pohonom, sú zateplené a jedna z brán bude opatrená vstupnými jednokrídlovými dverami .

Výraznou obnovou prejdú aj vnútorné priestory, čo sa týka povrchových úprav podláh, stien a stropov ,jedná sa o realizácii nových vápennocementových omietok štukových stien a stropov, obkladov podláh v podružných miestnostiach a obnova podlahy v samotnej garáži. Tu sa jedná o vytvorenie novej nosnej betónovej mazaniny vystuženej KARI sieťami. Rieši sa doplnenie a rozšírenie vykurovacej sústavy / temperovanie garáží /,ďalej rozšírenie rozvodov elektroinštalácie s doplnením svietidiel a odsávanie spalín z vozidiel.

Navrhnuté práce

a) Búracie práce – Pred realizáciou búracích prác musia byť demontované všetky jestvujúce stavebnou činnosťou dotknuté rozvody energií!! Pri realizácii zabezpečiť ochranu jestvujúcich funkčných rozvodov a technických zariadení.

A1) výplňové konštrukcie:

- odstránenie výplňových konštrukcií v opláštení v celom rozsahu riešenej časti budovy / okná a vchodové dvere a vráta, vid' PD /
- odstránenie výplňových konštrukcií v rámci interiéru (okná, dvere, vid' PD)

A2) klampiarske konštrukcie:

- demontáž oplechovania parapetov okien a mreží

b) Zvislé a kompletne konštrukcie

Jedná sa o domurovaní otvoru, ktorý vznikol vybúraním dverí v deliacej stene objektu. Domurovanie realizovať s presných tvárnic PORFIX, rozmerov 500x250x100 mm spájané lepidlom PORFIX.

c) Povrchové úpravy

Vnútorné povrchové úpravy

- úprava jestvujúcich povrchov stien a stropov regulátorom nasiakavosti
- potiahnutie jestvujúcich stien a stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením
- nové vápennocementové omietky štukové BAUMIT, strojne miešanie.

d) Podlahy a dlažby - Existujúce podlahy miestností hasičskej zbrojnice - garáže a skladu (úroveň $\pm 0,000$) budú obnovené vyspravené novou železobetónovou podlahou hr. 100 mm (uvažuje sa aj s dodatočným vystužením KARI sieťami, KY14 8/8-150x150) návrh je riešený na únosnosť zaťaženia hasičského vozidla). Nová úroveň podlahy +0,100 (Povrch sa upraví poterovou zmesou pre priemyselné podlahy , cementový vsyp - Durotop Plus KS) systém mokrý do mokrého (vrátane ochranného, vytvrdzujúceho a ošetrujúceho

nástrek Sikafloor ProSeal 12). Podlaha v podružných miestnostiach – chodbe, dennej miestnosti a šatne budú obnovené realizovaním novej podlahy z keramickej dlažby.

Elektroinštalácia

Projekt rieši kompletnú elektroinštaláciu v objekte podľa súčasne platných predpisov a noriem STN a podľa požiadaviek investora.

Vykurovanie

Predmetom tohto projektu je rozšírenie ústredného vykurovania pre garáž hasičskej techniky a sklad. Nový vykurovací systém sa pripojí na existujúci rozvod.

Rozvody potrubia k vykurovacím telesám je navrhnutý z **hliník-plastových** kombinovaných rúrok.

V miestnostiach sú navrhnuté DOSKOVÉ OCEĽOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ. Telesá budú napojené na rozvod prostredníctvom ventilov TS 90 a vybavené termostatickými hlavicami. Všetky telesá budú opatrené odvzdušňovacími ventilmi.

Vzduchotechnika

Projekt vzduchotechniky rieši vetranie garáže - odsávanie výfukových plynov.

Pre odsávanie výfukových plynov od hasičských vozidiel je v garáži inštalovaný radiálny ventilátor RVE 160. Ventilátor je umiestnený na konzolách pod stropom. Výfuk ventilátora je cez fasádu objektu. Na ventilátor je napojené odsávacie potrubie priemeru 160 mm. Potrubie vedie popod strop garáže k stredovému stĺpu, kde klesá dolu. Na potrubie je napojená odsávací hadica priemeru 125mm ukončená gumovou koncovkou.

5. Miesto plnenia predmetu zákazky

Fišakovo

6. Jazyk ponuky

Ponuky sa predkladajú v slovenskom jazyku

7. Možnosť predloženia variantných riešení

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný.

Ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ produktu, alebo produkt konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto produkt ekvivalentným produktom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný produkt alebo ekvivalentné technické riešenie bude spĺňať úžitkové, prevádzkové, funkčné a estetické charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú uvedené zariadenia určené. Pri produktoch, príslušenstvách konkrétnej značky, môže uchádzač predložiť aj ekvivalenty inej značky v rovnakej alebo vyššej kvalite.

Za estetickú ekvivalenciu sa považuje pohľadová ekvivalencia diela/zariadenia/materiálu/výrobku vrátane farebnosti a textúry, dizajnu/tvaru počas celej doby životnosti zariadenia. Pohľadová ekvivalencia sa posudzuje z hľadiska finálneho osadenia výrobku na miesto jeho určenia, z pohľadu pozorovateľa a používateľa pri plnej viditeľnosti počas dňa ako aj v noci a zníženej viditeľnosti - pri umelom osvetlení.

Funkčnú ekvivalentnosť jednotlivých komponentov diela uchádzač preukáže výsledkami certifikovaných meraní a platnými certifikátmi.

8. Trvanie zmluvy

Predpokladaný termín realizácie: do 30.04.2019

9. Výsledkom výzvy/prieskumu bude

Uzatvorenie zmluvy na predmet zákazky.

10. Predloženie ponuky

Ponuku je možné predložiť elektronicky na emailovú adresu mesto@filakovo.sk, poštou na adresu Mesto Filakovo, Radničná 25, 986 01 Filakovo alebo osobne v uzatvorenej obálke s označením „**Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice DHZ, Filakovo**“

11. Obsah ponuky

- a) Identifikačné údaje uchádzača s uvedením kontaktnej osoby uchádzača (e-mailová adresa, číslo telefónu, IČO), na ktorú sa môže verejný obstarávateľ obrátiť v prípade potreby získať vysvetlenie k obsahu predloženej ponuky.
- b) Návrh uchádzača na plnenie kritéria podľa prílohy č. 1 v jednom vyhotovení, ktorý bude podpísaný uchádzačom, jeho štatutárnym orgánom alebo iným zástupcom uchádzača, ktorý je oprávnený konať v mene uchádzača v záväzkových vzťahoch v súlade s dokladom o oprávnení podnikat', t. j. podľa toho, kto za uchádzača koná navonok.
- c) Čestné vyhlásenie o tom, uchádzač nemá zákaz účasti vo verejnom obstarávaní.

12. Termín a lehota na predkladanie ponúk

12.03.2019 do 08.00 hod v písomnej forme na adresu : Mestský úrad Filakovo, Radničná 25, 986 01 Filakovo.

13. Termín a miesto vyhodnotenia ponúk

12.03.2019 o 08.30 hod.

Miesto: Mestský úrad Filakovo, Radničná 25, kancelária č. 106 na poschodí.
Vyhodnotenie ponúk je neverejné

14. Obhliadka miesta

Obhliadku je možné dohodnúť s Ing. Ivanom Vankom na tel. č.: 047/4381001 alebo emailom: ivan.vanko@filakovo.sk. Účasť na obhliadke nie je podmienkou podania ponuky.

15. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa

- Proti postupu zadávania zákazky podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. v platnom znení nie je možné podať námietky
- V prípade, že z akýchkoľvek dôvodov nedôjde k uzatvoreniu zmluvy alebo úspešný uchádzač odstúpi od plnenia zmluvy, verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo vyzvať na uzavretie zmluvy uchádzača, ktorý sa umiestnil na druhom mieste, prípadne ako ďalší v poradí.
- Verejný obstarávateľ môže zrušiť postup zadávania zákazky z nasledovných dôvodov:
 - a) ak nebude predložená ani jedna ponuka,

- b) ak ani jedna z predložených ponúk nebude zodpovedať požiadavkám určených verejným obstarávateľom,
 - c) verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť túto súťaž v ktorejkoľvek fáze obstarávania,
- Predložené ponuky, ktoré presiahnu výšku PHZ budú pre verejného obstarávateľa neprijateľné a verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo pri takejto ponuke, ak prevyšuje PHZ, nepodpísať zmluvu.

27.02.2019

Mgr. Attila Agócs, PhD.
primátor mesta