

INFORMÁCIA O UZAVRETÍ ZMLUVY (PODLIMITNÉ ZÁKAZKY)

Formulár: Formulár č. 9 podľa Vyhlášky č. 171/2013 Z. z.

ODDIEL I. VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ

I.1. Názov, adresy a kontaktné miesto (miesta)

Mesto Trnava

IČO: 00313114

Trhová 3, 917 71 Trnava

Slovensko

Kontaktné miesto (miesta): Mestský úrad v Trnave

Kontaktná osoba: Ing. Miroslav Lalík

Telefón: +421 333236132

Fax: +421 333236400

Email: miroslav.lalik@trnava.sk

Adresa hlavnej stránky verejného obstarávateľa (URL): <http://www.trnava.sk>

I.2. Druh verejného obstarávateľa a hlavný predmet alebo predmety činnosti

I.2.1. Druh verejného obstarávateľa

Regionálny alebo miestny orgán

Zatriedenie obstarávajúceho subjektu podľa zákona: § 6 ods. 1 písm. b)

I.2.2. Hlavný predmet alebo predmety činnosti

Iné (uved'te)

Iný predmet (špecifikujte): samospráva

I.2.3. Verejný obstarávateľ nakupuje pre iných verejných obstarávateľov

Nie

ODDIEL II. PREDMET ZÁKAZKY

II.1. Opis

II.1.1. Názov zákazky podľa verejného obstarávateľa

ZŠ a MŠ A. Kubinu – rekonštrukcia strechy pavilónu telocvične v Trnave

II.1.2. Druh zákazky a miesto uskutočňovania stavebných prác, dodania tovarov alebo poskytovania služieb

Kategória služby číslo: Práce

a) Hlavné stavenisko alebo miesto uskutočňovania prác: Základná škola, Ulica A. Kubinu 34 v Trnave

NUTS kód: (pre zvolenú kategóriu):SK021

II.1.4. Stručný opis zákazky alebo nákupu (nákupov)

Predmetom zákazky je kompletná rekonštrukcia strešného plášťa na objekte telovýchovného pavilónu ZŠ s MŠ Andreja Kubinu v Trnave.

Zákazka zahŕňa:

-kompletnú asanáciu jestvujúcich strešných vrstiev po úroveň jestvujúcich plechobetónových stropných dosiek

-nové zateplenie striech

-zateplenie vnútorných atík

-vymurovanie 2 atík nad nárad'ovňou

-demontáž klampiarskych výrobkov: atiky, vnútorné plochy atík a zvislé plochy parapetov okien, kotlíky a zvody

-demontáž bleskozvodu

-nové klampiarske výrobky: atiky s výhľadom na vonkajšie zateplenie fasád hrúbkou 100 mm, kotlíky, zvody

-nový bleskozvod

-napojenie nových vpustí do jestvujúcich zvislých stúpačiek

Práce v zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa a v zmysle projektovej dokumentácie, ktorá je súčasťou týchto súťažných podkladov, musia byť realizované v súlade so špecifickými podmienkami zákona č. 50/76 Zb. o územnom

plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z.. Na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci sa vzťahujú špecifické ustanovenia zákona č. 124/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov a zmien, ďalej je nutné sa riadiť nariadením vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadením vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Nutné je dodržať ustanovenia zákona č. 254/1998 Z. z..

II.1.5. Spoločný slovník obstarávania (CPV)

Hlavný predmet

Hlavný slovník: 45214210-5

Doplňkový slovník: IA13-5

Doplňujúce predmety

Hlavný slovník: 45261410-1, 45261400-8, 45321000-3, 45312311-0

II.2. Celkové množstvo alebo rozsah zákazky

II.2.1. Celkové množstvo alebo rozsah

Súčasný stav:

Telovýchovný pavilón tvorí samostatný dilatačný celok štvorcového pôdorysu vonkajších rozmerov 30,62x30,62 m. Je zložený z dvoch vyvýšených telocviční (veľkej a malej), so svetlou výškou 6,05 až 6,35 m a na ne napojených znížených priestorov výmennikovej stanice a vedľa nej situovaného skladu so svetlou výškou 3,35 až 3,65 m, ako aj nárad'ovne a traktu sociálneho a komunikačného zázemia s jednotnou svetlou výškou 3,35 m.

Zvislý a horizontálny nosný systém pavilónu telocvične je vyskladaný z typových oceľových nosných prvkov montovanej sústavy BAUMS-75. Horizontálna nosná konštrukcia jednotlivých strešných rovín, tvoriaca nosný podklad pre uloženie ich tepelnoizolačných a hydroizolačných strešných vrstiev je vyskladaná z oceľových trapézových plechov typového označenia Sd-300-30/8/0,1, hrúbky plechu 1,0 mm. Tieto trapézové plechy sú z hornej strany dobetónované a čiastočne aj nadbetónované prostým betónom. Atiky sú vyskladané z atikových stenových prefabrikátov hrúbky 250 mm. Odvodnenie striech je riešené na strechách nárad'ovne a sociálneho a komunikačného zázemia strešnými vpusťami do vnútorných zvodov a na strechách veľkej telocvične, malej telocvične, výmennikovej stanice a skladu zaatikovými žľabmi vyústenými cez atiku do vonkajších zvodov.

Pre potreby statického posudku boli na existujúcich strechách telovýchovného pavilónu zrealizované prieskumné sondy overujúce skladbu ich strešného plášťa.

Riešenie rekonštrukcie striech telovýchovného pavilónu:

Z výsledkov statického posúdenia súčasného stavu existujúcich nosných prvkov striech telovýchovného pavilónu je zrejmé, že tieto zo statického hľadiska nevyhovujú požiadavkám v súčasnosti platných STN EN..., a to z dôvodu pomerne ťažkých skladiet existujúcich strešných plášťov, ktoré navyše nespĺňajú ani tepelno-technické požiadavky v súčasnosti platnej STN 730540-2 Tepelná ochrana budov, platnej od 1.1.2013.

Preto požadujeme zníženie zaťaženia nosného systému odstránením všetkých strešných vrstiev zo všetkých striech telovýchovného pavilónu až po úroveň existujúcich plechobetónových stropných dosiek, ktoré zostanú zachované.

BÚRACIE PRÁCE

- vybúrajú sa všetky sklady striech po jestvujúcu nadbetónávku plechodosiek
- zdemontujú sa oplechovania všetkých atík
- zdemontujú sa oplechovania vnútorných plôch atík
- zdemontujú sa oplechovania zvislých plôch parapetov okien nad nižšou časťou strechy malá a veľká telocvičňa
- zdemontujú sa kotlíky a zvislé zvody
- podľa výšky zateplenia pri atikách sedlových striech sa upraví výška otvoru napojenie na strešné kotlíky
- zrealizuje sa vypálenie otvoru pre strešnú vpusť na plechodoske nad nárad'ovňou

ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

Nad nárad'ovňou sa vymurujú 2 atiky hrúbky 250 mm, z tehál CDM na MVC 2,5, ukončené betónovým vencom. Atiky sú navrhnuté medzi nárad'ovňou a sociálnym traktom a medzi nárad'ovňou a skladovými priestormi.

Povlaková krytina hrúbky 1,5 mm : Fatrafol 810, resp. Alkorplan 35176S PES

ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA

Zvislé vnútorné plochy všetkých atík budú zateplené extrudovaným polystyrénom hrúbky 50 mm. Zvislé plochy novonavrhovaných atík budú obojstranne zateplené extrudovaným polystyrénom hrúbky 50 + (murivo hr. 250) + 50 + 50 + (murivo hr. 250) + 100 mm. Na všetkých atikách ukotví Hilti kotvami drevoštiepková doska OSB3 prevažne šírky 400 mm. Na 1 atike je navrhnutá šírka dosky 350 mm. Hrúbka dosky OSB3 15 mm. Šírka dosky uvažuje s presahom 50 mm na vnútorné zateplenie atiky a s presahom na vonkajšie zateplenie objektu hrúbkou 100 mm. Na OSB dosku za ukotví oplechovanie z poplastovaného plechu hrúbky 0,6 mm na ktorý sa nalepí povlaková krytina z PVC hr.1,5 mm.

Dosky OSB namoriť proti hnilobe a drevokaznému hmyzu.

Skladba strešného plášťa nad sedlovými väzníkmi S1:

- hydroizolácia z povlakovej krytiny z PVC hr. 1,5 mm, mechanicky kotvená
- separačná vrstva - geotextília 300 g/m²
- tepelná izolácia z polystyrénu EPS 150, hr.100 mm
- tepelná izolácia z polystyrénu EPS 100, hr. 100 mm
- parozábrana

-jestvujúca betónová zálievka

-jestvujúci trapézové plechodosky Baums

-jestvujúci oceľový priehradový sedlový väzník

Skladba strešného plášťa nad priamopásovými väzníkmi S2: spád 2%

- hydroizolácia z povlakovej krytiny z PVC hr. 1,5 mm, mechanicky kotvená
- separačná vrstva - geotextília 300 g/m²
- tepelná izolácia z polystyrénu EPS 150, hr.100 mm
- tepelná izolácia z polystyrénu EPS 100, hr. 80 mm
- spádové klíny 2% z polystyrénu EPS 100, pri vpustiach hr.20-40 mm
- parozábrana

-jestvujúca betónová zálievka

-jestvujúci trapézové plechodosky Baums

-jestvujúci oceľový priamopásový väzník

Skladba zateplenia vnútorných atík a Skladba parapetu pod oknami sú uvedené v projektovej dokumentácii.

KLAMPIARSKÉ VÝROBKY

Jestvujúce výrobky dotknuté rekonštrukciou budú zdemontované. Budú nahradené poplastovaným plechom hr. 0,6 mm. Výrobky realizovať podľa podmienok STN 73 3610.

STREŠNÉ VPUSTE

Nad nižšou časťou plochej strechy sú navrhnuté nové strešné vpuste. Zaústenie sa zrealizuje do jestvujúcich zvislých liatinových stupačiek. Z dôvodu zmeny osadenia jednej vpuste nad nárad'ovňou sa zasanuje jestvujúce obmurovanie a zdemontuje sa taktiež liatinová stupačka, ktorá bude nahradená PVC rúrou do nej sa napojí nová strešná vpusť. Následne sa znova PVC stupačka obmuruje totožným murovacím materiálom s otvorom pre otváracie dvierka z PVC prístup k čistiacemu kusu.

Projektová dokumentácia rieši:

- kompletnú asanáciu jestvujúcich strešných vrstiev po úroveň jestvujúcich plechobetónových stropných dosiek
- nové zateplenie striech
- zateplenie vnútorných atík
- vymurovanie 2 atík nad nárad'ovňou
- demontáž klampiarskych výrobkov: atiky, vnútorné plochy atík a zvislé plochy parapetov okien, kotlíky a zvody
- demontáž bleskozvodu
- nové klampiarske výrobky: atiky s výhľadom na vonkajšie zateplenie fasád hrúbkou 100 mm, kotlíky, zvody
- nový bleskozvod
- napojenie nových vpustí do jestvujúcich zvislých stupačiek

Súčasťou predmetu zákazky sú

- naloženie a odvoz vyburaných hmôt a sute na certifikovanú skládku
- všetky náklady spojené s likvidáciou odpadu
- vyčistenie priestorov dotknutých realizovanými prácami
- všetky ostatné súvisiace práce, vyplývajúce z predmetu zákazky.

Predpokladaná hodnota zákazky bez DPH

Hodnota: 84 570,0300 EUR

ODDIEL IV. POSTUP

IV.1. Druh postupu

IV.1.1. Druh postupu

Výzva na predkladanie ponúk

IV.3. Administratívne informácie

IV.3.1. Evidenčné číslo spisu, ktoré pridelil verejný obstarávateľ

OIV/30703-2014

ODDIEL V. UZATVORENIE ZMLUVY

V.1. Dátum uzatvorenia zmluvy

19.08.2014

V.2. Počet uchádzačov, ktorí predložili ponuku

6

V.3. Počet vylúčených uchádzačov alebo záujemcov

1

V.4. Názov a adresa dodávateľa s ktorým sa uzatvorila zmluva

STAVIS comp s. r. o.

IČO: 35812354

Prokopova , 85101 Bratislava

Slovensko

Telefón: +421 254651111

Email: staviscomp@staviscomp.eu

V.5. Informácie o hodnote zmluvy

Hodnota: 65 899,0000 EUR

Vrátane DPH

Sadzba DPH (%): 20

Pri hodnote za rok alebo za mesiac uveďte: Počet mesiacov

Hodnota: 2

ODDIEL VI. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

VI.1. Zákazka sa týka projektu/programu financovaného z fondov EÚ

Nie

VI.2. Ďalšie doplňujúce informácie

Vyhodnotenie bolo realizované prostredníctvom elektronickej aukcie.

VI.3. Predchádzajúce oznámenie týkajúce sa tejto zákazky

Číslo oznámenia vo VVO: 12479-WYP, číslo VVO 124/2014 z 27.06.2014

VI.4. Dátum odoslania tohto oznámenia

22.08.2014