

## 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. Ľubica Augustínová, Ing. Miroslav Lalík

Telefón: +421 333236112 / 333236132

Fax: +421 333236400

Email: lubica.augustinova@trnava.sk; 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

Parkovisko Špačinská cesta 2 – 40, Parkovisko pred ZŠ s MŠ Nám. SUT

##### 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: Trnava, Špačinská cesta 2-40 respektíve Námestie

Slovenského učenného tovarišstva (SUT)

NUTS kód: (pre zvolenú kategóriu):SK021

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

Predmet zákazky pozostáva z dvoch častí.

Parkovisko Špačinská cesta 2 40

Predmetom zákazky je rekonštrukcia prístupovej vnútro blokovej komunikácie k bytovým domom 2 až 40, ktorá je napojená na miestnu komunikáciu Špačinská cesta, rekonštrukcia provizórnych parkovacích miest z betónových dlaždíc a výstavba nových odstavných stojísk popri prístupovej komunikácii, realizácia odvodnenia komunikácie a stojísk, vybudovanie plochy pre kontajnery a realizácia sádových úprav výsadba náhradnej výsadby stromov na ploche z opačnej strany bytových domov. Rekonštrukcii budú prechádzať prípravné práce vytyčenie trás inžinierskych sietí (i v mieste náhradnej výsadby stromov), ich prípadné prekládky či ochrana, výrub stromov, odstránenie pňov. Dĺžka rekonštruovaného úseku komunikácie je cca 144 m, vybudovaných a zrekonštruovaných bude 53 parkovacích miest a jedno kontajnerové státie.

Parkovisko pred ZŠ s MŠ Nám. SUT

Parkovisko je situované pred Základnou školou na Námestí Slovenského učenného tovarišstva. V rámci investičnej akcie sa vytvoria plnohodnotné parkovacie miesta, ktoré nahradia dočasne vytvorené a výstavbou príjazdovej komunikácie sa zlepši organizácia dopravy pred školou - plynulý vjazd a výjazd áut. Vybuduje sa 16 nových parkovacích miest, sčasti na ploche dočasného parkoviska, sprístupnené novou prístupovou účelovou komunikáciou, napojenou na Ul. Parašutistov, popri časti ktorej sa vybuduje chodník. Odvodnenie komunikácie a parkovacích miesta na rieši uličnými vpustami napojenými na jestvujúcu verejnú kanalizáciu spôsobom IN SITU. Pred výstavbou je potrebné vytyčiť inžinierke siete (i v mieste náhradnej výsadby stromov) ich prípadné prekládky či ochrana a výrub stromov. Po ukončení stavebných prác sa upraví terén i výstavbou zasiahnutá plocha a zrealizuje sa náhradná výsadba stromov.

Súčasťou je aj porealizačné zameranie a geometrický plán obidvoch parkovísk, vyhotovené odborne spôsobilým geodetom a vypracovanie plánu užívania verejnej práce.

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 i vyhlášku MŽP č. 453/2000 Z. z., č. 532/2002 Z. z., a ustanovenia zákona č. 254/1998 Z. z..

### **II.1.5. Spoločný slovník obstarávania (CPV)**

Hlavný predmet

Hlavný slovník: 45223300-9

Doplnkový slovník: IA13-5, IA15-1

Doplňujúce predmety

Hlavný slovník: 45232400-6, 45233123-7, 45233161-5

### **II.2. Celkové množstvo alebo rozsah zákazky**

#### **II.2.1. Celkové množstvo alebo rozsah**

Parkovisko Špačinská cesta 2-40

SO 01 spevnené plochy, a komunikácia

V rámci objektu SO-01 Spevnené plochy a komunikácia pre stavbu Parkovisko Špačinská 2 - 40, Trnava sa odstráni jestvujúca asfaltová vrstva na komunikácii, vybúrajú sa jestvujúce dláždené plochy v mieste súčasných provizórnych parkovísk, chodník na Špačinskej ceste, cez ktorý prechádza prístupová komunikácia a na ktorom sa zrealizujú bezbariérové úpravy, zrekonštruje sa jestvujúca prístupová komunikácia vrátane odvodnenia, vybudujú sa nové odstavné stojiská, okapové chodníky, plocha pre kontajnery, tiež trvalé dopravné značenie a konečná úprava terénu. Predmetná prístupová komunikácia k odstavným stojiskám k blokom 2 40 je vnútrobloková komunikácia šírky 3,0m, ktorá je napojená sklopeným obrubníkom na miestnu komunikáciu Špačinská cesta a zokruhovaná je s miestnou komunikáciou Prechodná ulica.

Pred realizáciou samotnej rekonštrukcie komunikácie a výstavbe odstavných stojísk bude potrebné zrealizovať búracie a zemné práce. Vrchná asfaltová vrstva konštrukcie v hrúbke 40mm sa odstráni samostatne. V miestach, kde sa budú odstavné stojiská na úkor jestvujúcej komunikácie, sa vybúra celá konštrukcia komunikácie. Pri križovaní prístupovej komunikácie s chodníkom pozdĺž pravej strany Špačinskej cesty, sa v mieste bezbariérových priechodov vybúra jestvujúci chodník. V rámci búracích prác sa odstránia tiež tri vzrastlé stromy, dva pne a kroviny.

Z dôvodu minimalizovania obmedzení obyvateľov danej lokality počas výstavby sa stavba bude realizovať v troch etapách. Preto prípadné náklady vyplývajúce z realizácie diela po častiach si uchádzač zahrnie do cenovej ponuky, v opačnom prípade nebudú zohľadnené.

Prístupová komunikácia

Celková dĺžka miestnej komunikácie bude 144,00m.

Výškovo je niveleta prístupovej komunikácie prispôbená jestvujúcej nivelete komunikácie a osadeniu garáží a obytných domov. Priechne usporiadanie je podrobne popísané v technickej správe.

Konštrukcia prístupovej komunikácie v miestach novej konštrukcie bola navrhnutá z typizačnej smernice Katalóg vozoviek miestnych komunikácií pre skupinu dopravného zaťaženia s povrchom z asfaltového betónu hr. 490 mm.

Konštrukcia prístupovej komunikácie v mieste odstráneného liateho asfaltu sa spraví z asfaltového betónu AC 11 O; I hrúbky 60mm 100mm. Pod asfaltový betón sa umiestni postrek asfaltový infiltračný a geotextília.

V prípade, že by pri zemných a búracích prácach prišlo k odokrytiu jestvujúcich oznamovacích alebo elektrických káblov, tieto sa uložia do prefabrikovaných káblových žlabov.

Odstavné stojiská

Po oboch stranách prístupovej komunikácie sa vybudujú odstavné stojiská. Celkový počet odstavných stojísk bude 52 miest. Výškovo budú odstavné stojiská osadené s ohľadom na osadenie nivelety komunikácie, okolitých budov a rastlého terénu. Konštrukcia všetkých odstavných stojísk bude zo zámkovej dlažby hr. 80 mm.

Plocha pre kontajnery

Plocha pre kontajnery sa umiestni po ľavej strane komunikácie, na rohu budovy. Rozmery plochy budú premenné. Celková plocha spevnenej časti plochy pre kontajnery bude 20,5m<sup>2</sup>, Plocha pre kontajnery je olemovaná z troch strán dvoma radmi obrubníkov, medzi ktorými je umiestnená zeleň. Okolo plochy je umiestnené oplotenie. Oplotenie je navrhnuté z poplastovaných plotových dielcov, upevnených na poplastované stĺpiky. Výška oplotenia je oproti spevnenej ploche 1,5m.

Trvalé dopravné značenie

Vybudovaním nových odstavných stojísk vzniká aj potreba usporiadania dopravných vzťahov. Vzhľadom na stiesnené pomery medzi budovami obytných blokov a garážami, bolo možné vybudovať prístupovú komunikáciu k odstavným stojiskám v šírke 3,5m 4,5m. Z tohto dôvodu bude prístupová komunikácia zjednosmernená. Tomuto je prispôbené aj trvalé dopravné značenie.

Na jestvujúcej šachte sa v jednom prípade vymení strop šachty opatrne sa vybúra a nahradí sa novou ŽB doskou s otvorom pre poklop (pojazdny). Pri búraní stropu zvoliť taký spôsob ochrany zariadenia umiestneného v šachte, aby sa nepoškodilo.

SO 02 sadové úpravy

V rámci objektu SO 02 Sadové úpravy sa zrealizuje náhradná výsadba stromov a krov, a založenie trávnik na stavbou zasiahnutých miestach.

Keďže priestor v dotyku parkoviska je stiesnený a existujúca výsadba neumožňuje v tomto priestore nahradiť vyrúbané stromy náhradná výsadba bude situovaná na opačnú stranu bytových domov vid' situácia. V tomto priestore je nutné

vytýčiť inžinierske siete a výsadbu stromov prispôbiť ich polohe. Súčasne sa vysadia i kríky a založí sa trávnik, pred ktorého výsadbou je nutné pôdu záhradnícky pripraviť.

Odvodnenie

Odvodnenie komunikácie a odstavných stojísk bude zabezpečené povrchovým odtokom dažďových vôd do navrhovaných uličných vpustí a líniových odvodňovacích žlabov, ktoré budú zaústené do jestvujúcej kanalizácie. Pri realizácii prípojok bude potrebné v mieste prípojok spraviť ryhu, ktorá prechádza cez jestvujúce chodníky, tie sa vyspraví.

Parkovisko pred ZŠ s MŠ Nám. SUT

SO 01 Parkovisko

Projektová dokumentácia rieši návrh nových spevnených plôch pre parkovanie vozidiel na plochách jestvujúceho parkoviska s lepším využitím možnosti odstavovania vozidiel. Prístupovú komunikáciu výstavbu chodníka vrátane odvodnenia. Komunikácia parkoviska sa pripája na miestnu komunikáciu, navrhnutá je jednosmerná komunikácia s jedným vjazdom a jedným výjazdom, má charakter okruhu, kde vždy vľavo sú pripojené šikmé státi (8+8). Pešie trasy v okolí parkoviska sú nahradené novým chodníkom a na chodníku vedenom pri oplotení ZŠ bude vymenený povrch z liateho asfaltu. Účelová komunikácia parkoviska je navrhnutá s povrchom z asfaltového betónu.

Parkovacie státi sú navrhnuté so šikmým radením pod uhlom 75 s povrchom z betónovej drenážnej dlažby.

Jestvujúci peší chodník vedený pri oplotení areálu ZŠ jeho povrch bude vymenený za nový liaty asfalt.

Nový chodník je navrhnutý okolo novej prístupovej komunikácie od chodníka pred školou po jestvujúci chodník. Tu sa chodník rozvetvuje na dva už jestvujúce chodníky. Na ich dotyku sa uvažuje s výškovým vyrovnaním jestvujúcej a novej časti chodníka.

Dotknutý okraj komunikácií bude riešený vybúraním asfaltobetónového krytu vozovky v šírke 1,0. Nový kryt z asfaltového betónu bude uložený v jednom celku tak, aby vzniklo preplátovanie jestvujúcich a nových častí vozovky.

Pred budovaním parkoviska je potrebné urobiť prípravu územia - vytýčiť inžinierske siete aj na ploche určenej na náhradnú výsadbu stromov, realizovať výrub stromov, búracie práce v rozsahu danom vo výkrese búracích prác.

Odvodnenie spevnených plôch je riešené formou pozdĺžnych a priečných sklonov k vnútornému okraju medzi státiami. Dažďové vody budú ďalej odvádzané k dvom uličným vpustom a do zaústené budú do kanalizácie prípojkami DN 150 spôsobom IN SITU.

Trvalé dopravné značenie

Zrealizuje sa zvislé a vodorovné dopravné značenie v zmysle projektu.

SO 02 Sadové úpravy

Stavebný objekt sadové úpravy rieši výrub stromov, náhradnú výsadbu stromov a založenie trávnik.

Náhradná výsadba bude pozostávať z 20ks stromov s obvodom kmeňa 16/18cm, z priestorových dôvodov nie je možné zrealizovať na záujmovom území v celom rozsahu. Z toho dôvodu 11ks stromov bude umiestnených na riešenej ploche a zvyšných 9ks stromov bude umiestnených mimo riešenej plochy.

Súčasťou projektovej dokumentácie je i výkres, ktorý určuje miesto náhradnej výsadby v tomto priestore je preto potrebné vytýčiť inžinierske siete a ich polohe prispôbiť definitívnu polohu stromov.

V závere sadovníckych úprav bude na plochách, znázornených v grafickej časti projektu, založený parkový trávnik výsevom.

Odvodnenie

Odvodnenie spevnených plôch je riešené formou pozdĺžnych a priečných sklonov k vnútornému okraju medzi státiami. Dažďové vody budú ďalej odvádzané k dvom uličným vpustom a do zaústené budú do kanalizácie prípojkami DN 150 spôsobom IN SITU.

Súčasťou zákazky u oboch častí je aj porealizačné zameranie a geometrický plán obidvoch parkovísk, vyhotovené odbornou spôsobilým geodetom a tiež vypracovanie plánu užívania verejnej práce.

Predpokladaná hodnota zákazky bez DPH

Hodnota: 162 251,8700 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/14702-2014

## **ODDIEL V. UZATVORENIE ZMLUVY**

Časť: 1

### **V.1. Dátum uzatvorenia zmluvy**

15.08.2014

### **V.2. Počet uchádzačov, ktorí predložili ponuku**

8

### **V.3. Počet vylúčených uchádzačov alebo záujemcov**

2

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

**STAVIS comp s. r. o.**

IČO: 35812354

Prokopova 42 , 85101 Bratislava

Slovensko

Telefón: +421 249103518

Email: staviscomp@staviscomp.sk

**V.5. Informácie o hodnote zmluvy**

Hodnota: 82 619,5900 EUR

Bez DPH

Pri hodnote za rok alebo za mesiac uved'te: Počet mesiacov

Hodnota: 3

Časť: 2

**V.1. Dátum uzatvorenia zmluvy**

15.08.2014

**V.2. Počet uchádzačov, ktorí predložili ponuku**

8

**V.3. Počet vylúčených uchádzačov alebo záujemcov**

2

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

**CS, s.r.o.**

IČO: 44101937

Strojárska 5487 , 91702 Trnava

Slovensko

Telefón: +421 2933291

Email: cstt@cstt.sk

**V.5. Informácie o hodnote zmluvy**

Hodnota: 48 741,6700 EUR

Bez DPH

Pri hodnote za rok alebo za mesiac uved'te: 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 elektronickou akciou po častiach.

**VI.3. Predchádzajúce oznámenie týkajúce sa tejto zákazky**

Číslo oznámenia vo VVO: 9810-WYP, číslo VVO 106/2014 z 03.06.2014

**VI.4. Dátum odoslania tohto oznámenia**

20.08.2014