Všetkým záujemcom,

V rámci podlimitnej zákazky uverejnenej vo vestníku verejného obstarávania č. 001/2023 zo dňa 02.01.2023 pod označením 00091 – WYP oznamuje verejný obstarávateľ, že za účelom zosúladenia výkazu výmer došlo k úprave opisu predmetu zákazky v znení:

**OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**

Zhotovenie diela „Predĺženie pešej zóny 1. etapa“ v rozsahu:

Stavebné objekty:

KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA

SPEVNENÉ PLOCHY

KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA

Riešené územie sa nachádza na parcele 1413/1 v katastrálnom území v obci Nitra Štefánikova trieda. Zo severu je riešené územie ohraničené komunikáciou Farská, z východnej strany komunikáciou Štefánikova trieda, z južnej strany komunikáciou Trieda Andreja Hlinku, a zo západu stavebnými objektami určenými pre administratívu, obchod a služby. Riešené územie má rovinatý charakter.

V riešenom území prebehla rekonštrukcia objektu predajnej siete Tesco a prebieha rekonštrukcia vedľajšieho objektu Orbis.

Predmetom riešenia projektu sú exteriérové priestory navrhnuté v krajinno-architektonickej štúdii rekonštrukcie povrchov časti Štefánikovej triedy v meste Nitra. Účelom projektu je vybudovať kvalitné verejné priestory s funkčnou zeleňou a drobnou architektúrou v zmysle platnej legislatívy, technických noriem, podmienok regulácie územia, požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií štátnej správy, a požiadaviek správcov a vlastníkov dotknutých riešených inžinierskych sietí a komunikácií.

SPEVNENÉ PLOCHY

Predmetom je stavebná úprava - obnova krytu jestvujúceho chodníka. Stavba sa nachádza v intraviláne mesta Nitra, ulica Štefánikova trieda.

**Podrobná technická špecifikácia predmetu zákazky:**

Predĺženie pešej zóny 1. etapa realizovať v zmysle predloženej dokumentácie, ktorá je prílohou týchto súťažných podkladov.

**KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA**

V území v súčasnosti platí prvý stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle §11 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V území sa nenachádzajú žiadne chránené územia, ani špeciálne chránené stromy a biotopy.

**Navrhované riešenie**

Základné výmery:

Výkopová jama na pôdne bunky 190,70 m3

Navrhované dreviny 10 ks

Ochranné mreže k stromom 1600x1600mm 10 ks

Zavlažovacie a prevzdušňovacie pôdne bunky - systém LUWA 10 ks

Ochrana proti prerastaniu koreňov 3830x3830x1000 10 ks

Cieľom riešenia projektu sadovníckych úprav je vytvorenie estetickej a funkčnej líniovej zelene a kvalitného verejného priestoru požadovanej infraštruktúry súvisiacej so širším dotknutým územím. Jedná sa o zeleň pozdĺž komunikácie Štefánikova trieda, ktorá bude zároveň doplnená o cyklotrasu.

Líniová zeleň bude vytvorená alejou vzrastlých stromov Pyrus calleryana 'Chanticleer' popri zrekonštruovanej budove obchodného domu Tesco. Je to okrasný kultivar hrušky s atraktívnym kvitnutím a okrasnými nejedlými plodmi. Koruna stromu má užší oválny charakter.

Stromy budú vysadené s použitím pôdnych buniek do štvorcovej ochrannej mreže. Alejové výsadby pasívne eliminujú neželané parkovanie osobných vozidiel na chodníkoch. Zároveň plnia funkciu zachytávania časti dažďovej vody z chodníkov. Tým sa voda v sídle neodkanalizuje priamo, ale postupne vsiakne do pôdy.

Zrekonštruované spevnené plochy budú doplnené o mestský mobiliár ako parkové lavičky a stojany na bicykle.

Rastlinný materiál

Stromy

NÁZOV MNOŽSTVO KS VEĽKOSŤ

Pyrus calleryana 'Chanticleer' 10 ok 25-30

Verejné osvetlenie

Súčasťou rekonštrukcie verejného priestoru je aj výmena existujúcich stožiarov verejného osvetlenia v celkovom počte 3 ks. Výmena svietidiel je navrhovaná najmä z dôvodu ich zlého technického stavu. Svietidlá navrhnuté na výmenu sú vyznačené vo výkrese - SPEVNENÉ PLOCHY SITUÁCIA. V prílohe technickej správy je priložený technický list navrhovaného svietidla.

Výkopová jama na pôdne bunky 190,70 m3

Navrhované dreviny 10 ks

Ochranné mreže k stromom 1600x1600mm 10 ks

NÁZOV MNOŽSTVO KS VEĽKOSŤ

Pyrus calleryana 'Chanticleer' 10 ok 25-30

Rastlinný materiál: Stromy

**Verejné osvetlenie**

Súčasťou rekonštrukcie verejného priestoru je aj výmena existujúcich stožiarov verejného osvetlenia v celkovom počte 4 ks. Výmena svietidiel je navrhovaná najmä z dôvodu ich zlého technického stavu. Svietidlá navrhnuté na výmenu sú vyznačené vo výkrese - SPEVNENÉ PLOCHY SITUÁCIA. V prílohe technickej správy je priložený technický list navrhovaného svietidla.

**SPEVNENÉ PLOCHY**

Navrhovaná stavebná úprava rieši obnovu krytu na existujúceho chodníka. Úprava krytu spočíva v odstránení exis. asfaltového krytu, ktorý bude nahradený dláždeným resp. asfaltovým krytom. Rozsah riešenej plochy je navrhnutý v dĺžke 74,7 m z východnej strany územia, 26,2 m zo strany južnej. Šírka plochy je premenlivá 10,0 m – 14,0 m. Priečny sklon chodníka bude zachovaný. Jestvujúci cestný obrubník pri miestnej komunikácii sa v celkovej dĺžke 74,7 vytrhá a nahradí novým cestným obrubníkom uloženým v bet. lôžku. Po odstránení obrubníka sa asfaltová vozovka vyspravý na šírke 250 mm. V priestore chodníka je navrhnutá umelá vodiaca línia (skladba D) pre nevidiacich šírky 0,6 m osadená 9,37 m od fasády obchodného objektu v najširšej časti s postupným zúžením na 7,9 m v najužšej časti od fasády obchodného objektu. Vodiaca línia bude osadená v súbehu s varovným pásom (skladba E ) na rozhraní dláždenej plochy a pásu s asfaltovým krytom šírky 2,5 m červenej farby. 4 jestvujúce stĺpy verejného osvetlenia v riešenom území sa vymenia/preložia.

Sklady:

1. Kamenná dlažba - čierna žula 10 x 10 cm 80 mm

Betónové lôžko C25 100 mm

CBGM C15/12 200 mm

Štrkový podklad 150 mm

Rastlý terén

1. Kamenná dlažba - Sivá žula 10 x 10 cm 80 mm

Štrkový podklad FR 4-8 mm 100 mm

Štrkový podklad FR 16-32 mm 200 mm

Štrkový podklad 150 mm

Rastlý terén

1. Betónový kryt CBIII s metličkovou úpravou 180 mm

Výstuž Kari sieť hr.10 mm, oko150 mm

CBGM C15/12 200 mm

Štrkový podklad 150 mm

Rastlý terén

1. Vodiaca línia - dlažba 60 mm

Betónové lôžko 120 mm

CBGM C15/12 200 mm

Štrkový podklad 150 mm

Rastlý terén

1. Varovný pás – dlažba 60 mm

Betónové lôžko 120 mm

CBGM C15/12 200 mm

Štrkový podklad 150 mm

Rastlý terén

1. Žulová dlažba 80 mm

Betónové lôžko 100 mm

CBGM 200 mm

Štrkový podklad 150 mm

Rastlý terén

1. Betónový kryt CBIII s metličkovou úpravou /farebne odlíšený/ 180 mm

Výstuž Kari sieť hr.10 mm, oko150 mm

CBGM C15/12 200 mm

Štrkový podklad 150 mm

Rastlý terén

1. Ďalej upozorňujeme záujemcov, že v Prílohe č.1 k SP PD je omylom ovedený neplatný kladačský plán, preto prosíme tento dokument nebrať do úvahy. Správny kladačský plán je uvedený v Prílohe č. 1 k SP PD – kladačský plán vo formáte dwg.

S pozdravom

Verejný obstarávateľ