

V Ý Z V A
na predloženie cenovej ponuky
(zákazka s nízkou hodnotou)

podľa § 102 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 282/2006 Z. z. a bodu 3. Čl. 3. Vnútornej smernice mesta Šaľa pre zákazky s nízkou hodnotou

na stavebné práce s názvom „**Súvislé a lokálne opravy živičného krytu vozovky, chodníkov, odstavných plôch, výšková úprava uličných vpustov, obrubníkov a poklopov**“

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov: Mesto Šaľa
Sídlo: Námestie Svätej Trojice č. 7, 927 15 Šaľa
IČO: 00306185
Telefón: 031/7705981-4
Fax: 031/7706021
Kontaktná osoba: Margita Simighová
technické veci: Zoltán Szabados
e-mail: simighova@sala.sk

2. Typ zmluvy: Zmluva o dielo podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

3. Miesto dodania predmetu zákazky: Šaľa a mestská časť Veča

4. Podrobný opis predmetu zákazky a jeho rozsah:

4.1 Súvislá oprava miestnej komunikácie – ul. Agátová

- opis požadovaných úkonov za 1 m²,
- vyfrézovanie jestvujúceho asfaltového koberca do hĺbky cca 5 cm s vyrovnávaním a úpravou pôvodného podkladu, následným položením nových konštrukčných vrstiev so zarezaním asfaltu pri napojení na súvisiace miestne komunikácie s preplátavaním spojov,
- pôvodný upravený podklad,
- postrek živičný,
- asfaltobetón strednozrnný ABS,
- výškové vedenie cesty vychádza z jestvujúceho terénu,
- priečny sklon komunikácie nemá presahovať 3 %,
- odvodnenie komunikácie treba zabezpečiť vyspádovaním priečnym a pozdĺžnym sklonom do uličných vpustov,
- uličné vpuste a kanalizačné šachty, vodorovné a plynové uzávery, bolo zachované výškové usporiadanie v nivelete komunikácie,
- celkový objem prác cca 2 770 m².

Odvoz, uloženie stavebného odpadu a vyčistenie staveniska zabezpečí uchádzač na vlastné náklady.

4.2 Oprava výtlkov na miestnych komunikáciách, odstavných plochách, chodníkoch a ihriskách

- opis požadovaných úkonov za 1m²,
- vyrezávanie asfaltu okolo výtlku,
- izolačný materiál, zaasfaltovanie v hrúbke 2 – 5 cm,

- liaty asfalt,
- asfaltobetón jemný,
- vysprávková metóda.
- celkový objem prác cca $200 \text{ m}^2 + 670 \text{ m}^2 + 85 \text{ m}^2 = 955 \text{ m}^2$,

Odvoz, uloženie stavebného odpadu a vyčistenie staveniska zabezpečí uchádzač na vlastné náklady.

4.3 *Oprava prepadnutého telesa cesty alebo chodníka*

- opis požadovaných úkonov za 1 m^2 ,
- zarezávanie asfaltu a betónu okolo prepadnutej časti cesty alebo chodníka,
- rozbíjanie asfaltu a betónu,
- odkopanie zeminy 30 cm do hĺbky,
- zhutnenie ostávajúceho zemného podkladu,
- doplnenie miesta odkopanej zeminy makadamom, alebo štrkom bez piesku do výšky, aby mohla byť 20 cm hrúbka železobetónu a 10 cm hrúbka jemného asfaltobetónu,
- zaizolovanie betónu pred asfaltovaním,
- zabetónovanie a asfaltovanie cesty alebo chodníka do nivelety,
- celkový objem prác cca 100 m^2 ,
- liatie asfaltom,
- asfaltobetón jemný

Odvoz, uloženie stavebného odpadu a vyčistenie staveniska zabezpečí uchádzač na vlastné náklady.

4.4 *Lokálna oprava chodníkov z betónových kociek a zámkovej dlažby*

- opis požadovaných úkonov za 1 m^2 ,
- vybratie jestvujúcej kocky alebo dlažby,
- úprava, príp. dodanie podkladového materiálu kameniva frakcie 04, úprava do nivelety,
- zhutnenie podkladového materiálu,
- spätné uloženie kociek alebo dlažby do nivelety,
- celkový objem prác cca 160 m^2 .

Odvoz, uloženie stavebného odpadu a vyčistenie staveniska zabezpečí uchádzač na vlastné náklady.

4.5 *Oprava chodníka súvislá na rozlohe cca š.120 cm x 50 bm, výmena betónových kociek za zámkovú dlažbu*

- opis požadovaných úkonov za 1 m^2 ,
- demontáž betónových kociek 30 x 30 cm,
- úprava terénu, zhutnenie,
- oprava krajnice chodníkový obrubník,
- uloženie zámkovej dlažby hrúbka 50 mm v sivej farbe,
- celkový objem prác cca 60 m^2 .

Odvoz, uloženie stavebného odpadu a vyčistenie staveniska zabezpečí uchádzač na vlastné náklady.

4.6 *Výšková úprava uličných vpustov*

- opis požadovaných úkonov za 1 ks,
- vyrezávanie asfaltu a betónu okolo vpuste cca 4 bm,
- rozbitie asfaltu a betónu,
- odstránenie rozbitého asfaltu a betónu,

- vykopanie podlažného materiálu,
- zistenie závady prepadnutej vpuste,
- odstránenie závady,
- uloženie podkladového materiálu späť, ak je to makadam alebo kamenivo, ak nie tak dodať makadam alebo štrk,
- zhutnenie,
- vpusť nastaviť do nivelety cesty,
- zabetónovanie a zaasfaltovanie,
- celkový objem prác cca 17 ks.

Odvoz, uloženie stavebného odpadu a vyčistenie staveniska zabezpečí uchádzač na vlastné náklady.

4.7 Výšková úprava obrubníkov

- popis požadovaných úkonov za 1 bm,
- uvoľnenie obrubníka z betónového podkladu,
- zistenie dôvodu prepadnutia,
- zistenie či ide o polámaný podklad, menej kvalitný podklad a pod.,
- v prípade ak stav betónového podkladu nevyhovuje, treba ho vymeniť za nový betónový,
- zhutnenie kameninového lôžka pod betónovým podkladom, uloženie obrubníka do nivelety súbežne s jestvujúcimi obrubníkmi a zašpárovanie,
- celkový objem prác cca 45 bm.

Odvoz, uloženie stavebného odpadu a vyčistenie staveniska zabezpečí uchádzač na vlastné náklady.

4.8 Napojenie jestvujúcich uličných vpustov na verejnú kanalizáciu

- opis požadovaných úkonov za 1 ks + bežný meter,
- konštrukčný stav komunikácie je asphalt, betón, štrkové lôžko, zemina,
- po realizácii napojenia na spätné úpravy sa nepoužíva zemina,
- na spätnú úpravu žiadame okolo napájacieho potrubia pieskové lôžko, makadam, zhutnenie, betón, asphalt,
- práce žiadame vykonať podľa STN, ktorá sa vzťahuje na tieto úkony,
- celkový objem prác cca 4 ks jednotlivé a 14 bm (prípojky).

Odvoz, uloženie stavebného odpadu a vyčistenie staveniska zabezpečí uchádzač na vlastné náklady.

4.9 Dobetónovanie alebo doasfaltovanie nájazdu na parkovisko pre motorové vozidlá, bezbariérový prejazd cez obrubník so sklonom 1 : 2,5

- opis požadovaných úkonov za 1 bm,
- zarezávanie asfaltu od obrubníka 25 cm, do hĺbky 3 cm za predpokladu, že liatý asphalt je vo vrstve 3 cm,
- rozbitie asfaltu,
- zaizolovanie,
- dobetónovanie alebo doasfaltovanie so sklonom 1 : 2,5 do výšky hornej časti obrubníka,
- celkový objem prác cca 100 bm,
- potrebný materiál betón alebo asphalt 2 m³.

Odvoz, uloženie stavebného odpadu a vyčistenie staveniska zabezpečí uchádzač na vlastné náklady.

5. Možnosť rozdelenia cenovej ponuky:

Umožňuje sa predloženie cenovej ponuky zvlášť na položky 4.1 až 4.9

6. Variantné riešenie: pripúšťa sa.

7. Lehota na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky: do 14 dní od podpísania zmluvy.

8. Uplynutie lehoty na predkladanie cenových ponúk:

- a) dňa 14. mája 2008 do 13.00 hod.
- b) doručenie poštou na adrese uvedenej v bode 1. tejto výzvy a osobne na tej istej adrese,
- c) ponuky sa predkladajú v slovenskom jazyku a Sk,
- d) cenová ponuka musí obsahovať návrh zmluvy o dielo.

9. Podmienky otvárania ponúk:

15. mája 2008 o 09.00 hod. na Mestskom úrade v Šali, zasadačka na prízemí.

Na otváraní ponúk sa môžu zúčastniť uchádzači, ktorí predložili ponuku v lehote na predkladanie ponúk.

10. Podmienky financovania: Predmet zákazky sa bude financovať formou bezhotovostného platobného styku v lehote splatnosti faktúr, 60 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia.

11. Kritériá na hodnotenie ponúk:

- najnižšia cena vrátane DPH.

12. Iné informácie

Verejný obstarávateľ odporúča uchádzačom uskutočniť obhliadku miesta, kontaktná osoba je Zoltán Szabados, referát správy majetku mesta MsÚ Šaľa (č.t. 0911727871, 031/7705981, kl. 127).