

Starachowice, dnia 22.03.2018 r.

Znak: GKDS.7234.22.2018.AR

ZAPYTANIE OFERTOWE

(zamówienie którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych
równowartości kwoty 30.000 euro)

Referat Gospodarki Komunalnej, Dróg i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Starachowicach, na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, zaprasza do złożenia oferty dotyczącej realizacji zadania pn.: „Budowa zatok parkingowych przy drodze wewnętrznej obok budynku Majówka 22” w Starachowicach

Zakres robót obejmuje:

- 1) roboty pomiarowe przy robotach drogowych – 200 m²
- 2) roboty rozbiórkowe z wywozem gruzu do miejsca wykorzystania lub unieszkodliwienia:
 - a) krawężniki betonowe - 52,0 mb,
 - b) betonowe płytki chodnikowe 50x50 cm –80,6 m²,
 - c) obrzeża betonowe – 41,0 mb,
 - d) murek z cegły(6,5x0,25x0,9) na fundamencie (6,5x0,25x0,45) -2,2 m³,
- 3) demontaż i ponowny montaż w uzgodnionym miejscu wraz z oczyszczeniem i malowaniem farbą do metalu podkładową i wierzchnią zieloną:
 - a) trzepak metalowy – szt. 1,
 - b) stojak metalowy do trzepania materacy – szt. 1,
 - c) słupek metalowy do suszenia – szt. 2,
- 4) usunięcie i wykarczowanie skupin krzewów o odnogach o obwodach do 30 cm – szt. 2,
- 5) roboty ziemne – korytowanie z wywozem urobku do miejsca wykorzystania lub unieszkodliwienia – 263,3 m³,
- 6) odkrycie, przełożenie głębiej oraz zabezpieczenie kabla sieci telekomunikacyjnej (miejsca skrzyżowania kabla energetycznych z utwardzoną nawierzchnią zatoki zabudować dwudzielnie rurami osłonowymi z twardego polietylenu. Uszczelnienie przepustów należy wykonać przeznaczonymi do tego celu uszczelniaczami np. z mas, taśm, rur termokurczliwych. Nie dopuszcza się stosowania pianki poliuretanowej do uszczelnienia przepustów. Wszelkie prace ziemne w pobliżu przedmiotowej linii należy wykonywać ręcznie. Prace należy wykonywać w uzgodnieniu z jej właścicielem) – 6 m,
- 7) profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni – 198,8 m²,
- 8) ułożenie obrzeży betonowych (6 x 20 cm), na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 2, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – 12,0 mb,
- 9) wykonanie podbudowy pod chodnik (warstwa odcinająca z piasku stabilizowanego cementem o R_m=2,5MPa gr. 5 cm; warstwa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 gr. 10 cm do stabilizacji mechanicznej) – 39,7 m²
- 10) ułożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej (czerwonej) grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 39,7 m²,
- 11) wbudowanie krawężnika betonowego (15 x 30 cm) na ławie betonowej z oporem (6,84 m³), na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 – 101,3 mb (w tym leżący 30,5 mb),

- 12) wykonanie podbudowy drogowej (warstwa odcinająca z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 5 cm; warstwa z tłucznia dolna – 15 cm; warstwa z tłucznia górna – 8 cm) – $147,9\text{ m}^2$,
- 13) ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem – $147,9\text{ m}^2$ (w tym $6,5\text{ m}^2$ kostki kolorowej do oznaczenia stanowisk)
- 14) wykonanie 6-stopniowych schodów betonowych (podsypka piaskowa gr. 10 cm, podbudowa betonowa (gr. 12 cm) ze stopami z betonu B-15, warstwa ścieralna z bloczków schodowych betonowych $14 \times 20 \times 40\text{ cm}$ ułożonych na podsypce cementowo – piaskowej, ułożenie obrzeży betonowych $8 \times 20\text{ cm}$, ułożenie oporników betonowych $12 \times 25\text{ cm}$ na podsypce cementowo – piaskowej) Wymiary schodów: długość biegu 2,0 m, szerokość 1,3 m, różnica terenu 1,02 m. Schody zakończone podestem z betonowej kostki brukowej ($0,5 \times 1,3$) zamkniętym obrzeżem (2,5 mb) na podsypce cementowo-piaskowej – 1 komplet.,
- 15) wykonanie przy schodach jednostronnej balustrady dług. 2,2 mb z rur stalowych $\text{Ø}50\text{ mm}$ (słupki co 1,1 mb, pochwyt, poprzeczka dolna) malowanych farbą do metalu podkładową i wierzchnią zieloną – 1 komplet
- 16) zabezpieczenie skarp płytami ażurowymi gr. 8 cm z wypełnieniem ażuru humusem i posianiem trawy – $37,0\text{ m}^2$
- 17) montaż słupków blokujących U-12c – szt. 4
- 18) wykonanie tynku zewnętrznego na murku oporowym - $4,5\text{ m}^2$,
- 19) uzupełnienie gruntu, plantowanie, humusowanie wraz z wysianiem nasion trawy – 25 m^2 ,
- 20) wykonanie innych prac w celu realizacji przedmiotu zamówienia.
- 21) roboty porządkowe w obrębie i sąsiedztwie realizowanego przedsięwzięcia, w tym naprawa uszkodzonej w trakcie robót nawierzchni bitumicznej jezdni (12 m^2) oraz nawierzchni przyległego chodnika a także humusowanie i posianie trawy w miejscach zdewastowanych przeprowadzonymi robotami.

Kryterium oceny ofert to cena ryczałtowa - waga kryterium 100 % .

Wymagany termin realizacji zamówienia: do dnia 31.08.2018 r.

Wzór umowy, mapa oraz szkice sytuacyjne na Platformie Zakupowej Open Nexus.

Przed złożeniem oferty Oferent zobowiązany jest dokonać wizji w terenie celem zapoznania na miejscu się z zakresem robót remontowych mających na celu wykonanie przedmiotu zamówienia.

Oferty należy składać za pośrednictwem Platformy Zakupowej Open Nexus.