**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie napraw bieżących i awaryjnych ubytków (wybojów) w nawierzchniach asfaltowych jezdni w granicach administracyjnych Miasta.
2. Przez awaryjne wykonywanie napraw należy rozumieć naprawy rozpoczęte przez Wykonawcę maksymalnie w ciągu 12 godzin od zgłoszenia przez Zamawiającego.
3. Monitorowanie stanu technicznego nawierzchni asfaltowych dróg, dla celów wyeliminowania ewentualnych zagrożeń dla ruchu kołowego.
4. W zakres napraw i konserwacji jezdni asfaltowych wchodzi m.in.:
5. naprawa nawierzchni jezdni masą z recyklera,
6. uzupełnienie podbudowy,
7. w przypadku wystąpienia dużej ilości ubytków równocześnie, prowadzenie prac   
   za pomocą dwóch recyklerów,
8. regulacja urządzeń infrastruktury w tym: włazów i wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej, z odtworzeniem nawierzchni do stanu pierwotnego,
9. zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
10. wykonanie napraw bieżących powinno zostać wykonane przez Wykonawcę w ciągu maksimum 12 godzin od przystąpienia do napraw.
11. usuwanie karpin.
12. Szczegółowy zakres robót określony został w:
    1. Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót,
    2. Przedmiarze robót.
13. Na Wykonawcy spoczywa obowiązek oznakowania miejsca robót i bezpiecznego ich   
    realizowania mając na uwadze to, że w czasie prowadzenia robót odcinek drogi nie będzie całkowicie wyłączony z ruchu.
14. Wykonawca powinien dysponować bazą sprzętowo-magazynową na terenie miasta   
    Żyrardowa lub w odległości do 25,00 km od granicy Miasta Żyrardowa.
15. Wykonawca przed wyceną oferty może dokonać aktualnej wizji terenu, w celu uzyskania niezbędnych informacji do prawidłowej realizacji zamówienia. Zakres robót będzie   
    ustalany na podstawie przeprowadzonych przez wykonawcę objazdów Miasta, zgłoszeń Straży Miejskiej i zgłoszeń przedstawicieli Zamawiającego.
16. W okresie przygotowania postępowania Zamawiający nie jest w stanie przewidzieć jakie będą występować dokładne ilości i głębokości uszkodzeń (ubytków, wybojów)   
    w nawierzchniach bitumicznych, wielkości powierzchni uszkodzeń i rodzaje podbudowy w nawierzchniach asfaltowych ulic, stąd też w oparciu o zrealizowane zakresy robót   
    w poprzednich latach przewidziano rodzaje robót, ilości dla niniejszego postępowania zgodnie z kosztorysem ślepym.
17. W związku z powyższym Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilościowej   
    i finansowej zakresu zamówienia stosownie do limitu wydatków budżetowych   
    określonych w budżecie Miasta na utrzymanie dróg w poszczególnych okresach realizacji

zamówienia.

1. Wynagrodzenie Wykonawcy ustalone będzie w oparciu o faktycznie wykonane i odebrane zakresy robót przemnożone przez ceny jednostkowe określone w kalkulacji cenowej, które obowiązywać będą przez cały okres realizacji zamówienia.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość rozliczenia wykonanych i odebranych robót   
   fakturami częściowymi (nie częściej niż raz w miesiącu). Podstawą zapłaty będą faktury wystawiane przez Wykonawcę wraz z załączonymi dokumentami: podpisanym przez przedstawiciela Zamawiającego protokółem odbioru wykonanych prac, kosztorysem   
   powykonawczym zawierającym obmiar wykonanych robót oraz bilans zaawansowania robót, zestawieniem wykonanych robót uwzględniającym miejsca, w których zostały   
   wykonane i ich ilości, w przypadku wykonania robót wyłącznie przez Wykonawcę oświadczenie, że przy wykonywaniu zamówienia nie korzystał z udziału   
   Podwykonawców.

**Zdolność techniczna:**

Warunek zostanie spełniony jeśli wykonawca wykaże że dysponuje lub będzie dysponował do realizacji zamówienia następującymi narzędziami, wyposażeniem zakładu oraz urządzeniami technicznymi dostępnymi Wykonawcy:

1. piła do cięcia nawierzchni – min. 2 szt.
2. młot pneumatyczny – min. 2 szt.
3. zagęszczarki płytowe o wadze 90-110 kg – min. 2 szt.
4. sprężarka powietrza – min. 2 szt.
5. skrapiarka mała z ręcznie prowadzoną lancą – min. 2 szt.
6. palnik gazowy do osuszenia i podgrzania ścianek ubytku lub wyboju – min. 2 szt.
7. recykler o pojemności jednorazowego zasypu min. 2,5 T - min. 2 szt.
8. samochód samowyładowczy – min. 2szt;
9. walec wibracyjny – min. 1szt.