

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
o wartości zamówienia mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie
art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych

Gmina Namysłów reprezentowana przez Burmistrza Namysłowa, 46-100 Namysłów,
ul. Stanisława Dubois 3, pok. nr 22, budynek B, woj. opolskie, pow. namysłowski,
tel 077 419-03-59, fax 077 410-48-41, e-mail: zamowienia@namyslow.eu

ogłasza

przetarg nieograniczony na:

**remont nawierzchni ulic Władysława Reymonta, Marii Skłodowskiej – Curie, Tadeusza Kościuszki,
Fryderyka Chopina i Emilii Plater w Namysłowie wraz z chodnikami i parkingami
(kod CPV 45233252-0 – roboty w zakresie nawierzchni ulic, 45233161-5– roboty budowlane w zakresie
ścieżek pieszych; 45233222-1– roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania)**

1. Zamieszczanie ogłoszenia: **obowiązkowe**.
2. Ogłoszenie dotyczy: **zamówienia publicznego**.
3. Adres strony internetowej zamawiającego: **www.namyslow.eu, www.bip.namyslow.eu**
4. Rodzaj zamawiającego: **administracja samorządowa**.
5. Rodzaj zamówienia: **robota budowlana**
6. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Nazwa i kod wg Wspólnego Słownika Zamówień:

- roboty w zakresie nawierzchni ulic – 45233252-0,
- roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych – 45233161-5,
- roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania – 45233222-1

Przedmiot zamówienia obejmuje remont nawierzchni ulic Władysława Reymonta, Marii Skłodowskiej – Curie, Tadeusza Kościuszki, Fryderyka Chopina, i Emilii Plater w Namysłowie wraz z chodnikami i parkingami.

1. Droga gminna – ulica Chopina

Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

- rozebranie krawężników betonowych – 628.0 m,
- rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20 cm – 56.0 m,
- rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm -770.0 m,
- rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm – 69.0 m2,
- rozebranie nawierzchni z płyt drogowych (trelinki) na zjazdach do posesji – 113.0 m2,
- wywiezienie samochodami gruzu na odległość do 6 km - 84.62 m3.

Chodniki i wyjazdy

- koryta gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników - 952.0 m2,
- wywóz ziemi na odległość 5 km grunt kat. IV - 95.2 m3,
- krawężniki betonowe 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B - 15 – 628.0 m, w tym łukowe o promieniu do 10 m – 20 m i o promieniu do 40 m – 60.0 m,
- obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 56.0 m,
- warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm – 952.0 m2,
- warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm – chodniki – 839.0 m2,
- warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm – zjazdy – 113.0 m2,
- chodniki z kostki betonowej polbruk grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem – 839.0 m2,
- nawierzchnie z kostki betonowej polbruk grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm – 113.0 m2.

Jezdnie

- roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm – 30.0 m,
- roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - 50% powierzchni z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - 816.4 m2,

- nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość 3 cm i warstwa ścieralna asfaltowa - grubość 5 cm - 1632.8 m² z transportem mieszanki mineralno-bitumicznej z odległości 30 km – 330.0 t,
- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - 8 szt, kratki ściekowych ulicznych – 8 szt, zaworów wodociągowych i gazowych – 20 szt.

Oznakowanie docelowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

- pionowe znaki drogowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m² na słupkach z rur stalowych – 8 szt.
- oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych strukturalne (plastomarker SUPER) – 30.0 m².

2. Droga gminna - ulica Emilii Plater

Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

- rozebranie krawężników betonowych – 30.0 m,
- wywiezienie samochodami gruzu na odległość do 6 km - 1.35m³
- roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm – 30.0 m,
- mechaniczne karczowanie drzew (śr. 26-35 cm) – 2 szt.

Roboty ziemne

- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 0.175 km
- koryta gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni - 962.5 m²,
- roboty ziemne w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl. 7 km - 332.5 m³.

Jezdnie

- krawężniki betonowe 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych – 350 m, w tym na łukach o promieniu do 10 m – 10.0 m,
- warstwy odsączające o gr.10 cm – 840.0 m²,
- warstwa dolna podbudowy tłuczniowej gr. 15 cm – 840 m² i warstwa górna gr. 8 cm - 840 m²,
- skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 787.5 m²,
- nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość 4 cm - 787.5 m² i warstwa ścieralna asfaltowa - grubość 5 cm - 787.50 m² z transportem mieszanki mineralno-bitumicznej z odległości 30 km - 178.76 t.

Odwodnienie

- ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach – 175.0 m,
- studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm -1szt,
- kanały z rur PVC o śr. zewn. 160 mm – 6.0 m.

Roboty wykończeniowe

- rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - 52.5 m³,
- humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm – 525.0 m².

Oznakowanie docelowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

- pionowe znaki drogowe na słupkach z rur stalowych – 2 szt.
- oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych strukturalne (plastomarker SUPER) – 10.0 m²

3. Droga gminna - ulica Kościuszki

Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

- rozebranie krawężników betonowych – 1100.0 m,
- rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm – 550.0 m²,
- rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm – 550.0 m²,
- rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm– 66.0 m,
- rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm – 1050.0 m²,
- ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej przy szkole nr 4 - 146.2 m²,
- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych (trelinki) na zjazdach– 42.0 m²,
- remont cząstkowy chodników z kostki betonowej 6 cm – 52.0 m²,
- wywiezienie samochodami gruzu na odległość do 6 km – 224.0 m³.

Chodniki i wjazdy

- koryta gł. 20 cm w gruncie kat. I-II – 1375.0 m²,
- wywóz ziemi na odległość 5 km - 275.0 m³,
- krawężniki betonowe 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B - 15 – 1100.0 m, w tym na łukach o promieniu do 10 m – 58.0 m,

- obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-166.0 m,
- warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm – 1469.0 m²,
- warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm – chodniki – 1375.0 m² i warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm – zjazdy – 94.0 m²,
- chodniki z kostki betonowej polbruk grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 -1375.0 m²,
- wjazdy do bram z kostki betonowej polbruk grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm – 94.0 m².

Jezdnie

- roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm – 578.0 m,
- koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni – 550.0 m²,
- wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 6 km grunt. kat. III- 220.0 m³,
- warstwy odsączające o gr.10 cm - na poszerzeniach jezdni – 550.0 m²,
- warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm i warstwa górna gr. 10 cm na poszerzeniach jezdni – 550.0 m²,
- nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - na poszerzeniach – 550.0 m²,
- roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - 50% powierzchni - z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km – 1650.0 m²,
- nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa grubość 3 cm – 3390.0 m², i warstwa ścieralna asfaltowa - grubość 5 cm – 3390.0 m², z transportem mieszanki mineralno-bitumicznej z odległości 30 km - 685.10 t,
- regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych - 30 szt. kratki ściekowych ulicznych- 16 szt zaworów wodociągowych i gazowych – 16 szt.
- humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm – 735.0 m².

Odwodnienie

- roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm – 58.0 m,
- roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km - 36.42 m³,
- kanały z rur PVC o śr. zewn. 160 mm – 38.0 m,
- studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm– 18 szt.

Oznakowanie docelowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

- pionowe znaki drogowe na słupkach z rur stalowych – 16 szt.
- oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych strukturalne (plastomarker SUPER)- 58.0 m.

3. Droga gminna - ulica Skłodowskiej

Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

- rozebranie krawężników betonowych -1370.0 m,
- rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm– 655.0m²,
- rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm – 655.0 m²,
- rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20 cm - 535.0 m,
- rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm– 708.0 m²,
- remont cząstkowy chodników z kostki betonowej (przełożenie istniejących chodników) – 66.0 m²,
- wywiezienie gruzu na odległość do 6 km - 260.05m³.

Chodniki

- koryta gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV - 1637.5 m², z odwiezieniem ziemi na odl. 6 km - 327.5 m³,
- krawężniki betonowe 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B - 15 – 1330.0 m, w tym łukowe o promieniu do 10 m -70.0 m,
- obrzeża betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej– 655.0 m,
- warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm -1637.5 m²,
- warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm – chodniki - 1637.5 m²
- nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm - 1637.5 m².

Jezdnie

- roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm – 683.0 m,
- koryta gł. 40 cm w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni – 655.0 m², z odwiezieniem ziemi na odległość do 6 km - 262.0 m

- warstwy odsączające o gr.10 cm - na poszerzeniach jezdni – 655.0 m²,
- warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm i warstwa górna podbudowy gr. 8 cm - na poszerzeniach – 655.0 m²,
- nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - roboty na poszerzeniach – 655.0 m²,
- roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - 50% powierzchni -
- z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - 1965.0 m²,
- nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość 3 cm i warstwa ścieralna asfaltowa - grubość 5 cm – 4212.0 m², z transportem mieszanki mineralno-bitumicznej z odległości 30 km - 841.33t,
- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - 22 szt. kraterów ściekowych ulicznych - 14 szt. zaworów wodociągowych i gazowych – 14 szt.

Odwodnienie

- roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm -52.0 m,
- roboty ziemne z transportem urobku na odległość do 1 km - 35.36 m³,
- kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm – 36.0 m,
- studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową – 18 szt.

Oznakowanie docelowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

- pionowe znaki drogowe na słupkach z rur stalowych – 4 szt.
- oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe - oznakowanie strukturalne (plastomarker SUPER) – 28.0 m²,
- urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe – 42.0 m².

4. Droga gminna - ulica Reymonta

Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

- prześwietlenie korony drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) -73 szt. z odwiezieniem gałęzi na odległość 6 km – 46.0 mp,
- rozebranie krawężników betonowych – 1112.0 m,
- rozebranie krawężników kamiennych wzdłuż parkingu nr 1- 26.0 m,
- rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20 cm– 1920.0 m,
- rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm -1726.0 m², i o wymiarach 35x35x5 cm – 962.0 m²,
- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych (trelinki) na zjazdach i wnękach parkingowych – 534.0 m²,
- wywiezienie gruzu na odległość do 1 km - 307.02 m³,
- wywiezienie gruzu na odległość 6 km - 153.51m³.

Chodniki, zjazdy, skrzyżowania z NSM

- koryta gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV chodniki i zjazdy- 3129.0 m², i gł. 30 cm parking nr 1 - 112.50 m², z odwiezieniem ziemi na odległość 5 km - 663.70 m³,
- krawężniki betonowe 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B - 15 - 1142.0 m, w tym na łukach o promieniu do 10 m – 148.0 m,
- przestawienie krawężników kamiennych wystających 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 748.0 m,
- obrzeża betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1716.0 m,
- warstwy odsączające o gr.10 cm - chodniki, zjazdy, parking nr 1- 2999.0 m²,
- warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - chodniki - 2575.5 m²,
- warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm – zjazdy – 68.0 m²,
- warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - parking nr 1 i wnęki parkingowe -598.5 m²,
- warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - parking nr 1- 112.50 m²,
- chodniki z kostki betonowej polbruk grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm - 2575.50m²,
- wjazdy do bram oraz wnęki parkingowe z kostki betonowej polbruk grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50– 554.0 m²,

- remont cząstkowy nawierzchni z płyt betonowych (trelinki) - skrzyżowania z drogami wewnętrznymi NSM – 315.0 m²,
- Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej - 17.5 m².

Jezdnie

- roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm – 38.0 m,
- roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - 50% powierzchni z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - 3548.15 m²,
- nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość 3 cm (jezdnie) - 7096.3 m²,
- nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość. 5 cm (jezdnie, parkingi, zjazdy betonowe) - 7096.30 m² z transportem mieszanki mineralno-bitumicznej z odległości 30 km - 1364.30t,
- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych – 38 szt. krutek ściekowych ulicznych – 24 szt. zaworów wodociągowych i gazowych – 24 szt.

Oznakowanie docelowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

- pionowe znaki drogowe na słupkach z rur stalowych- 18 szt.
- oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych strukturalne (plastomarker SUPER) – 126.0 m²,
- urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe - 74.8 m²,
- rozebranie poręczy ochronnych łańcuchowych – 40.0 m,
- poręczce ochronne sztywne - bariery segmentowe U - 12 c – 60.0 m,
- montaż znaków informacyjnych Przejście dla pieszych diodowych LED I generacji z lampą wczesnego ostrzegania średnicy 150 mm 20W – 4 sygn.

Wymagania dodatkowe:

- wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne zakłócenia w ruchu drogowym oraz szkody i straty powstałe w wyniku prowadzenia robót,
- roboty należy prowadzić umożliwiając dojazd i dojazd mieszkańcom do przyległych posesji,
- wszystkie materiały zastosowane przy wykonaniu w/w robót winny posiadać atesty, certyfikaty i aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w obiektach użyteczności publicznej (należy dostarczyć Zamawiającemu),
- po zakończeniu robót należy wywieźć gruz i uprzątnąć plac budowy,
- na w/w roboty wykonawca udzieli gwarancji na okres 3 lat licząc od daty odbioru protokołu robót.
- należy sporządzić harmonogram robót i przedłożyć go Zamawiającemu.

Uwagi !!!

Roboty objęte umową należy wykonać zgodnie ze:

- szczegółowymi specyfikacjami technicznymi,
- przedmiarem robót,
- ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm) w sprawie stosowania materiałów i wyrobów dopuszczonych do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie,
- ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz. U z 2004 r. Nr 92, poz.881 z późn. zm),
- ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (Dz. U z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm),
- rozporządzeniem ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U z 1999 r. Nr 43, poz. 430).

7. *Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.*

8. *Nie dopuszcza się składania oferty wariantowej.*

9. *Nie przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających.*

10. *Czas trwania zamówienia lub termin wykonania: do dnia 30.10.2010 r.*

11. *Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym:*

11.1 *Informacja na temat wadium: Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości 59.000,00 zł (słownie złotych: pięćdziesiąt dziewięć tysięcy 00/100).*

11.2 Warunki udziału:

Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, którzy spełniają określone przez Zamawiającego warunki dotyczące: 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania; 2) posiadania wiedzy i doświadczenia; 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia; 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Wykonawca musi wykazać wykonanie co najmniej dwóch podobnych robót w zakresie nawierzchni drogowych i chodnikowych - do każdej pozycji wykazu musi być załączony dokument potwierdzający, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ustawy Pzp. Zamawiający nie zastrzega w ogłoszeniu o zamówieniu warunku, o którym mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp.

Zamawiający dokona oceny spełnienia powyższych warunków na podstawie złożonych (przez Wykonawcę, podmioty występujące wspólnie) dokumentów jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu według formuły „spełnia – nie spełnia”. Przy ocenie spełnienia warunków udziału przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia wielkości stanowiące o spełnieniu warunków będą zsumowane.

Informacja o oświadczeniach i dokumentach:

- *oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu;*
- *oświadczenie o dysponowaniu zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia;*
- *oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;*
- *aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawionego nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp;*
- *Wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunków wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, dat i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone - Wykonawca musi wykazać wykonanie co najmniej dwóch podobnych robót w zakresie nawierzchni drogowych i chodnikowych - do każdej pozycji wykazu musi być załączony dokument potwierdzający, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;*
- *aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;*
- *aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.*

11. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie: **cena – 100%; zamówienie publiczne zostanie udzielone Wykonawcy, który uzyska największą liczbę punktów.**

12. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

13. Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:
www.bip.namyslow.eu

14. *Specyfikacja istotnych warunków zamówienia dostępna będzie w siedzibie Zamawiającego, budynek B, pok. nr 26 lub za zaliczeniem pocztowym. Siwz jest odpłatna (24,40 zł).*
15. *Termin składania ofert: 18.02.2010r. godzina 10:00, miejsce: oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miejski w Namysłowie, ul. Dubois 3, budynek B, pokój nr 26.*
16. *Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).*
17. *Informacja o zamiarze zawarcia umowy ramowej: nie dotyczy.*
18. *Informacja o zamiarze ustanowienia dynamicznego systemu zakupów wraz z adresem strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów: nie dotyczy.*
19. *Data zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych: 27.01.2010r.*