

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Oznakowanie poziome dla obwodów drogowych w Sulimowie i w Mirosławicach

Rozdział 3. Specyfikacja techniczna

3.1. Opis przedmiotu zamówienia

3.2. Wymagania ogólne

3.3. Struktura ceny ofertowej

3.1. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Wykonanie oznakowania poziomego dla potrzeb obwodów drogowych w Sulimowie i w Mirosławicach w podziale na zadania:

ZADANIE 1 NR SP.DT.3421.P1N- 48/2011 – Wykonanie oznakowania poziomego dla potrzeb obwodu drogowego w Sulimowie. CPV – 45.23.32.21-4

ZADANIE 2 – NR SP.DT.3421.P1N-49/2011 – Wykonanie oznakowania poziomego dla potrzeb obwodu drogowego w Mirosławicach. CPV – 45.23.32.21-4

2. Termin wykonania przedmiotu zamówienia:

- **NR SP.DT.3421.P1N-48/2011** - od dnia podpisania umowy do 29 sierpnia 2011r. należy wykonać min. 50% zakresu robót, pozostałe 50% należy wykonać do 30 września 2011r.

- **NR SP.DT.3421.P1N-49/2011** - od dnia podpisania umowy do 29 sierpnia 2011r. należy wykonać min. 50% zakresu robót, pozostałe 50% należy wykonać do 30 września 2011r.

3. Osobami uprawnionymi do kontaktu z wykonawcami są: Danuta Nowakiewicz i Dorota Zięciak tel. 48 71 722-17-38.

3.2. Wymagania ogólne

Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są wymagania dotyczące wykonawstwa oznakowania poziomego dróg powiatowych będących w administracji Zarządu Powiatu.

2. Zakres stosowania SST

Niniejsza specyfikacja stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót w asortymencie poziomego oznakowania na drogach powiatowych.

3. Zakres robót:

Ustalenia objęte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem, kontrolą i odbiorem oznakowania poziomego na drogach powiatowych.

4. Określenie podstawowe:

- znaki poziome drogowe, znaki podłużne, strzałki, znaki poprzeczne stosuje się z zgodnie odpowiednią instrukcją
- przez materiały do poziomego oznakowania rozumie się materiały zawierające rozpuszczalniki lub wolne od rozpuszczalników.

5. Ogólne wymagania:

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, za ich zgodność z dokumentacją przetargową, specyfikacją techniczną i poleceniami osoby sprawującej nadzór ze strony Zamawiającego.

6. Materiały:

1. Podstawowe wymagania:

Każdy materiał używany przez Wykonawcę do poziomego oznakowania dróg musi posiadać dokument wydany przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów (Świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie drogowym i mostowym oraz Świadectwo dopuszczenia muszą posiadać

- farby do oznakowania cienkowarstwowego
- mikrogranulki szklane retrorefleksyjne

Do danego materiału podstawowego (farby) należy stosować zalecane przez producenta rodzaj i ilość rozpuszczalnika oraz retrorefleksyjnych mikrogranulek szklanych do posypywania.

Niedopuszczalne jest stosowanie materiałów, które nie posiadają Świadectwa dopuszczenia lub stosowania dowolnych zamienników.

Jako materiał do poziomego oznakowania dróg rozumie się materiały zawierające rozpuszczalniki oraz materiały wolne od rozpuszczalników, które mogą zostać naniesione przez malowanie lub natryskiwanie. Materiały do znakowania cienkowarstwowego są to materiały nakładane warstwą grubości 0,4 do 0,8 mm (na mokro), przy czasie schnięcia:

- superszybkoschnące poniżej 1 min,
- szybkochnące poniżej 10 min,

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Oznakowanie poziome dla obwodów drogowych w Sulimowie i w Mirosławicach

- normalnie schnące poniżej 20 min.
- Należą do nich rozpuszczalnikowe farby jedno- i dwuskładnikowe stosowane w temperaturze otoczenia lub podgrzane do temperatury powyżej 50°C.
7. Materiałami do znakowania grubowarstwowego powinny być materiały umożliwiające nakładanie ich warstwą grubości od 0,9 mm do 5 mm, jak masy chemoutwardzalne stosowane na zimno oraz masy termoplastyczne. Masy chemoutwardzalne powinny być substancjami jedno lub dwuskładnikowymi, mieszanymi ze sobą w proporcjach ustalonych przez producenta i nakładanymi na nawierzchnie odpowiednim aplikatorem. Warstwy te powinny tworzyć warstwę kohezyjną w wyniku reakcji chemicznej. Masy termoplastyczne powinny być substancjami nie zawierającymi rozpuszczalników, dostarczonymi w postaci bloków, granulek lub proszku. Przy stosowaniu powinny dać się podgrzać do stopienia i aplikować ręcznie lub maszynowo. Masy te powinny tworzyć warstwę kohezyjną przez ochłodzenie.
 8. Wykonawca powinien żądać od producenta aby oznakowanie opakowań materiałów do poziomego oznakowania dróg było wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, a ponadto na każdym opakowaniu powinien być umieszczony trwały napis zawierający nazwę producenta i materiałów, datę produkcji, informację o szkodliwości i klasie zagrożenia pożarowego.
 9. Zawartość składników lotnych (rozpuszczalników) w materiałach cienkowarstwowym nie powinna przekraczać 30% (m/m). Nie dopuszcza się stosowania materiałów zawierających rozpuszczalniki aromatyczne.
 10. Materiały do poziomego znakowania nawierzchni muszą zachować stałość swoich właściwości w okresie 6 miesięcy i być składowane w warunkach określonych przez producenta. Materiały należy przechowywać zabezpieczając je od opadów, temperatur:
 - dla farb rozpuszczalnikowych od 0^o do 25^o C,
 - dla farb wodorozcieńczalnych od 5^o do 40^oC.
 11. Materiały do posypywania – kulki szklane retrorefleksyjne powinny charakteryzować się odpornością na wodę, zawierać nie więcej niż 20% kulek z defektami.
7. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia na życzenie zamawiającego dokumentów potwierdzających jakość używanych materiałów:
- świadectwo dopuszczenia
 - ewentualne wyniki nadań kontrolnych materiałów
 - atesty potwierdzające gwarantowaną przez producenta jakość materiałów.

7. Sprzęt

1. Wymagania ogólne
 - Sprzęt powinien być dostosowany do rodzaju używanego materiału i warunków wykonania.
2. Do przygotowania podłoża można stosować szczotki mechaniczne lub szczotki ręczne.
3. Do wykonania oznakowania cienkowarstwowego należy stosować malowarki z automatycznym podziałem linii i posypywaniem kulkami odblaskowymi. Zastosowana malowarka musi zapewnić pełną jednorodność nanoszonego materiału (równomierne rozłożenie farby i szklanych kulek, dozowanie wymaganej ilości materiałów).
4. Do usuwania istniejącego oznakowania poziomego cienkowarstwowego metodą piaskowania, wypalania po zaakceptowaniu przez zamawiającego.
5. Do wykonania oznakowania grubowarstwowego należy zastosować materiały umożliwiające nakładanie ich warstwą grubości od 0,9 mm do 5 mm, jak masy chemoutwardzalne stosowane na zimno oraz masy termoplastyczne. Masy chemoutwardzalne powinny być substancjami jedno lub dwuskładnikowymi, mieszanymi ze sobą w proporcjach ustalonych przez producenta i nakładanymi na nawierzchnie odpowiednim aplikatorem. Masy te powinny tworzyć warstwę kohezyjną w wyniku relacji chemicznej. Masy termoplastyczne powinny być substancjami nie zawierającymi rozpuszczalników, dostarczonymi w postaci bloków, granulek lub proszku. Przy stosowaniu powinny dać się podgrzać do stopienia i aplikować ręcznie lub maszynowo. Masy te powinny tworzyć warstwę kohezyjną przez chłodzenie.

8. Transport:

1. Materiały do poziomego znakowania dróg należy przewozić krytymi środkami transportu w pojemnikach zapewniających szczelność, chroniąc opakowanie przed uszkodzeniem oraz zgodnie z prawem przewozowym.

9. Wykonanie robót:

1. Warunki atmosferyczne:
 - min tem. powietrza 10^o, max 35^oC,
 - min. tem. nawierzchni 5^oC,
 - max wilgotność względna 80%, (dop. 85%).

Na wniosek Wykonawcy, Zamawiający może zezwolić na wykonanie robót w temperaturze mniejszych lub większych i wilgotności większej, jeżeli tego nie zastrzegł producent.

10. Przygotowanie podłoża

1. Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być równa, bez uszkodzeń, przebitumowań. Przed wykonaniem poziomego oznakowania należy oczyścić nawierzchnię (od pyłu, piasku, zanieczyszczeń tłuszczowych, itp.).
2. Zabrania się stosowania farb do znakowania poziomego, która nie daje się wymieszać lub posiada na powierzchni kożuch. Ilość farby zużytej w czasie malowania nie może różnić się od ilości ustalonej więcej niż 20%.

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Oznakowanie poziome dla obwodów drogowych w Sulimowie i w Mirosławicach

11. Oznakowanie i zabezpieczenie robót

1. Wykonawca zapewnia oznakowanie i zabezpieczenie odcinka robót zgodnie z „Instrukcją oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym” (schemat oznakowania do zatwierdzenia przez Zarządcę drogi).
2. W przypadku usuwania oznakowania poziomego czynności te należy wykonywać jak najmniej uszkadzając nawierzchnię. Pozostałość odpadów po usunięciu oznakowania należy usunąć z drogi w miejsce (wskazane przez zamawiającego) uzgodnione przez Wykonawcę tak, aby nie zanieczyszczały środowiska.

12. Kontrola jakości:

1. Wykonawca ma obowiązek powiadomienie Inspektora Nadzoru o każdorazowym przystąpieniu do robót. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieodebrania robót wykonanych bez jego wiedzy.
2. Tolerancja wymiarów oznakowania
 - szerokość linii nie może być mniejsza od wymaganej
 - długość j.w.
 - zachować istniejący moduł pasów

3. Obmiar robót

Jednostką obmiarową oznakowania poziomego jest 1m² powierzchni naniesionych znaków.

Odbiór końcowy zostanie dokonany po całkowitym zakończeniu prac i wizji w terenie.

Odbiór ostateczny po okresie 6 miesięcy dla oznakowania wykonanego materiałami cienkowarstwowymi, dla miejsc często najeżdżanych przez koła pojazdów oraz 12 miesięcy dla miejsc rzadko najeżdżanych przez koła pojazdów.

13. Podstawa płatności:

Cena wykonania 1m² obejmuje:

- prace pomiarowe,
- przygotowanie i dostarczenie materiałów,
- oczyszczenie podłoża i malowanie,
- ochronę oznakowania przed zniszczeniem przez pojazdy w czasie trwania prowadzonych robót. Podstawą do ustalenia należnej kwoty jest obmiar faktycznie wykonanych robót.

14. Przepisy związane:

- Instrukcja o znakach drogowych poziomych
- Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym
- Aktualne normy i przepisy

15. Kosztorys ofertowy (należy wypełnić, czytelnie, atramentem lub długopisem).

Ogółem cena za wykonanie oznakowania poziomego na terenie Obwodów Drogowych w Sulimowie i w Mirosławicach:

• **ZADANIE 1– Wykonanie oznakowania poziomego na terenie obwodu drogowego w Sulimowie:**

L.p.	Opis oznakowania	Powierzchnia robót [m ²]	Koszt wykonania 1m ² brutto [zł]	Ogółem cena brutto [zł] poz. 3x4
1	2	3	4	5
1	Linie segregacyjne i krawędziowe cienkowarstwowe	1400,68		
2	Piktogramy cienkowarstwowe	94,84		
3	Przejścia dla pieszych cienkowarstwowe	1370,63		
4	Przejazdy kolejowe	246,20		
5	Przejścia z mas grubowarstwowych na zimno (w kolorze białym)	15,50		
6	Frezowanie cienkowarstwowe	14,50		
Razem powierzchnia robót [m²]		3.142,35		
Ogółem cena brutto [zł]				
w tym podatek VAT% tj. [zł]				
Ogółem netto [zł]				

- netto:zł.
 - podatek VAT % tj. zł.
 - brutto: [zł] zł.
- (słownie brutto:)

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Oznakowanie poziome dla obwodów drogowych w Sulimowie i w Mirosławicach

• **ZADANIE 2 - Wykonanie oznakowania poziomego na terenie działania obwodu drogowego w Mirosławicach:**

L.p.	Opis oznakowania	Powierzchnia robót [m ²]	Koszt wykonania 1m ² brutto [zł]	Ogółem cena brutto [zł] poz. 3x4
1	2	3	4	5
1	Linie segregacyjne cienkowarstwowe	5283,325		
2	Przejścia dla pieszych cienkowarstwowe	412,00		
3	Piktogramy cienkowarstwowe	35,2		
4	Linia STOP przed przejazdami kolejowymi i skrzyżowaniami cienkowarstwowe	40,95		
5	Napis STOP cienkowarstwowe	3,25		
6	Linia warunkowego zatrzymania	76,53		
7	Frezowanie nawierzchni	85,00		
Razem powierzchnia robót [m²]		5.936,255		
Ogółem cena brutto [zł]				
w tym podatek VAT% tj. [zł]				
Ogółem netto [zł]				

- netto:zł.
 - podatek VAT % tj. zł.
 - brutto: [zł] zł.
- (słownie brutto:)

Akceptuję ustalenia określone w niniejszej Specyfikacji Technicznej

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy