

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCY NR 1

Dotyczy przetargu nieograniczonego: **Roboty konserwacyjne oznakowania pionowego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego na terenie działania:**
Zadanie nr 1: Rejon Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze
Zadanie nr 2: Rejon Dróg Wojewódzkich w Koźuchowie
Zadanie nr 3: Rejon Dróg Wojewódzkich w Kłodawie

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze udziela poniżej odpowiedzi na zapytania Wykonawcy dotyczących wyżej wymienionego postępowania:

Pytanie Wykonawcy nr 1

W OPZ jest zapis: „w sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu ruchu drogowego, maksymalny czas na przystąpienie do realizacji czy zabezpieczenia terenu będzie wynosił od 3 do 6 godzin od chwili przyjęcia zlecenia...”

W związku z tym , że zapis ten jest jednym z dwóch kryteriów wyboru oferty, prosimy o szczegółowe sprecyzowanie jakie prace i w jakim zakresie oraz jaki asortyment usług i produktów są objęte tym zapisem?

Odpowiedź do pyt. 1 :

Zamawiający będzie wymagał reakcji Wykonawcy w czasie jaki określił w ofercie w sytuacji bezpośrednio zagrażającej bezpieczeństwu ruchu drogowego np. w przypadku ustawienia znaku B-20, B-2, B-33, A-7, D-1, U-3a itp.

Zlecenia będą zawierać tylko pojedyncze znaki bądź urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

Pytanie Wykonawcy nr 2

Prosimy o sprecyzowanie parametrów dotyczących znaku aktywnego C-9 z poz.93 formularza cenowego w Kłodawie i poz.150 formularza cenowego w Koźuchowie:

- jak zasilany będzie ten znak – solarnie czy zasilaniem z sieci, czy będzie montowany jako nowy czy tylko wymieniany i wpinany do istniejącego zasilania , czy ma zawierać dodatkowe wyposażenie tj. sterownik, regulator, okablowanie, akumulator, skrzynkę, słupek itp.,

Odpowiedź do pyt. 2:

Znak aktywny C-9 (pozycja 150 formularza cenowego RDW Koźuchów i pozycja 93 formularza cenowego RDW Kłodawa) zasilany będzie solarnie, wymieniany i wpinany do istniejącego zasilania.

Pytanie Wykonawcy nr 3

Prosimy o sprecyzowanie parametrów dotyczących znaku aktywnego U-5a z poz.151 formularza cenowego w Koźuchowie i poz.94 w ofercie cenowej w Kłodawie:

Jak zasilany będzie ten znak – solarnie czy zasilaniem z sieci, czy będzie montowany jako nowy czy tylko wymieniany i wpinany do istniejącego zasilania , czy ma zawierać dodatkowe wyposażenie tj. sterownik, akumulator, skrzynkę, regulator, okablowanie, słupek itp.?,

Odpowiedź do pyt. 3:

Pozycja 151 formularza cenowego RDW Koźuchów i pozycja 94 formularza cenowego RDW Kłodawa dotyczy słupka przeszkodowego U-5c (aktywnego). Słupek zasilany będzie solarnie, wymieniany i wpinany do istniejącego zasilania.

Pytanie Wykonawcy nr 4

W związku z zamieszczeniem pozycji: „Montaż znaku termoplastycznego w ilości 5 m²” prosimy o podanie rodzaju, wzoru i barwy znaku termoplastycznego oraz załączenia szczegółowej specyfikacji technicznej wyrobu.

Odpowiedź do pyt. 4:

Pozycja ta dotyczy wykonania znaku A-17 (dot. pozycja nr 78 - zadanie nr 3 RDW Kłodawa)

Wymagania dla masy termoplastycznej

Masy termoplastyczne powinny być substancjami nie zawierającymi rozpuszczalników, dostarczanymi w postaci bloków, granulek lub proszku. Przy stosowaniu powinny dać się podgrzewać do stopienia i aplikować ręcznie lub maszynowo. Masy te powinny tworzyć spójną warstwę przez ochłodzenie.

Wykonanie znaku termoplastycznego

1. Zamieść dokładnie nawierzchnię. Powinna być oczyszczona miotłą lub sprężonym powietrzem z wszelkich zanieczyszczeń typu: piasek, kurz, tłuszcz, kamienie.
2. Zaznaczyć kredą lub sprayem miejsce aplikacji TERMOZNAKU. Najlepiej jest zaznaczyć długą oś lub podstawę znaku.
3. Ważnym jest by przed aplikacją wstępnie podgrzać podłoże na którym będzie aplikowany Termoznak. Umożliwi to osuszenie powierzchni, co jest niezbędne do prawidłowego zaaplikowania znaku
4. Nałożyć Termoznak bez folii oddzielającej na miejsce przeznaczone do aplikacji. Przed rozpoczęciem podgrzewania upewnić się czy wszystkie elementy są ułożone bez odstępów między sobą. Duże szczeliny mogą utrudnić dokładną aplikację znaku.
Przy aplikacji TERMOZNAKU składającego się z kilku warstw, zalecane jest aplikowanie każdej z warstw oddzielnie.

Pytanie Wykonawcy nr 5

W pkt 2.1.1 SST Zamawiający pisze, iż lico znaku powinno być wykonane z folii odblaskowej typu 2 i 3. Ta sama odblaskowość jest także podana w formularzu cenowym. Natomiast pkt 2.1.2 mówi, iż tarcze znaków powinny być pokryte folią I generacji. Prosimy o doprecyzowanie jakiego typu folii wymaga Zamawiający.

Odpowiedź do pyt. 5:

W SST w pkt. 2.1.2. winno być:

b) z blachy z aluminium lub stopów aluminium, grubości co najmniej 2,0 mm pokrytej folią II i III generacji

Poprawiona Specyfikacja Techniczna (dot. zad. nr 3 – RDW Kłodawa) - zamieszczono na stronie internetowej BIP ZDW jako oddzielny plik PDF.

Podpisano:

Z-ca Dyrektora

ds. Zarządzania Drogami i Mostami

Grzegorz Szulc