

Wszyscy Wykonawcy

W związku z pytaniami od Wykonawców dot. przetargu na **Wykonanie ogrodenia ochronno-naprowadzającego dla herpetofauny** Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu udziela odpowiedzi (treść zapytań zgodna z oryginałem wystąpienia Wykonawcy).

PYTANIE 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o uwzględnienie w terminie realizacji inwestycji mrozów, które uniemożliwią wykonanie płotków, a w szczególności wkopanie słupków w zmrożony grunt oraz zagłębienie części podziemnej płotka.

WYJAŚNIENIE:

Zamawiający informuje, że termin realizacji zadania może ulec przesunięciu ze względu na obiektywne okoliczności uniemożliwiające prowadzenie robót (np. niekorzystne warunki atmosferyczne – mróz, obfite opady deszczu lub śniegu) – okoliczności takie muszą zostać udokumentowane (np. odczytami ze stacji meteorologicznych), a zmiana terminu realizacji zadania musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego i zatwierdzona przez strony w formie aneksu do zawartej umowy. Przedłużenie terminu realizacji nie może być dłuższe niż okres trwania niekorzystnych warunków.

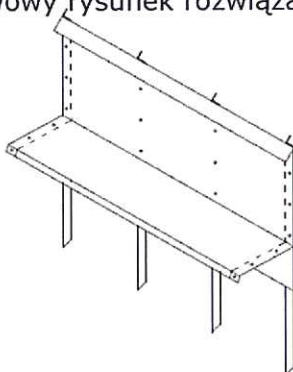
PYTANIE 2

W udostępnionym OPZ Zamawiający wskazuje, że płotki mają mieć kolor czarny lub zielony. Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że choć wygrodenia ciemne są nieznacznie tańsze (nie są koloryzowane drogimi barwnikami), to przy wysokich temperaturach i dużym nasłonecznieniu nagrzewają się, co skutkuje ich wypaczaniem, powstawaniem nieszczelności i parzeniem zwierząt. Płotki zielone lub w innych jasnych kolorach np. z laminatu, produkowane z oryginalnych żywic, mają znacznie niższą rozszerzalność liniową, a co za tym idzie, lepszą jakość. Lepiej również komponują się z otoczeniem. Prosimy również o dopuszczenie zielonych płotków naprowadzających z laminatu, które w porównaniu do zaproponowanego rozwiązania są:

- odporne na obkaszanie (elementy wykonane z płyty komorowej ulegną zniszczeniu przez obkaszarki),
- odporne na wypalanie łąk (wykonane są większości z włókien szklanych odpornych na ogień),
- odporne na działanie promieniowania UV, na środki chemiczne – są trwałe,
- są łączone na zakład, gwarantujący szczelność całego systemu,
- są prefabrykowane, co czyni montaż dużo prostszym i szybszym (nie trzeba formować daszka, nie jest też konieczne stosowanie dwóch rzędów słupków),
- mają prefabrykowane zakończenia w kształcie litery U, skręty i podejścia,
- mają opracowany sposób mocowania do dużych ogrodzeń leśnych, furtek itd.
- prefabrykowane płotki z laminatu łatwo jest przymocować i „wejść” nimi na półkę przejazdową wychodzącą z przepustu,

- mają opracowany sposób przejścia płotka przez rów (płotek mocowany jest do półki, dzięki czemu płazy wędrujące wzdłuż ogrodzenia nie wpadają do rowu, lecz przemieszczają się dalej wzdłuż płotka),
- w udostępnionej OPZ wskazane jest zastosowanie, pomiędzy jezdnią główną a rowem drogowym, rozwiązania umożliwiającego swobodny przepływ wody przy jednoczesnym zachowaniu efektu ekologicznego – laminatowe zielone płotki naprowadzające mogą być wyposażone w opatentowany drenaż.

Poniżej przedstawiamy podstawowy rysunek rozwiązania płotków z laminatu.



WYJAŚNIENIE:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia został zawarty zapis: „(...) dopuszcza się zastosowanie innego materiału (przy uwzględnieniu zastrzeżeń zawartych w pkt. 1.3. niniejszego OPZ) i modyfikację schematu konstrukcyjnego pod warunkiem zachowania charakterystycznych parametrów opisanych w niniejszym OPZ takich jak: wysokość, przewieszka, bieżnia, głębokość wkopania, U-kształtne zakończenie (zobrazowanych m.in. na ryc. 2., ryc. 13.)” – w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zastosowanie zielonych płotków z laminatu pod warunkiem, że parametry (wysokość części nadziemnej, szerokość przewieszki, szerokość bieżni, głębokość części podziemnej) będą zgodne z parametrami przedstawionymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia

PYTANIE 3

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w terminie realizacji zadania między SIWZ (60 dni od daty podpisania Umowy), a projektem Umowy (do 15/12/2014).

WYJAŚNIENIE:

Zamawiający modyfikuje pkt 6 IDW

PYTANIE 3

Z uwagi iż technologia realizacji przedmiotowego zadania (Produkcja/dostawa materiału oraz montaż) wymaga okresu min. 4 miesiące, przy sprzyjających warunkach atmosferycznych wnosimy o zmianę zapisów SIWZ ze wskazanego terminu 60 dni na realny 120 dni od dnia podpisania Umowy przy warunkach atmosferycznych pozwalających na prace ziemne.

Opcjonalnie proponujemy na wprowadzenie poszczególnych etapów realizacji i rozliczania zadania:

- Etap 1: dostawa wygradzeń herpetologicznych do 31/12/2014

- Etap 2: montaż wygradzeń herpetologicznych do 30/04/2015

Propozycja poparta jest naszym doświadczeniem wykonania w ostatnim okresie dwóch zadań dla GDDKIA o/ Wrocław w zakresie budowy wygradzeń herpetologicznych:

- **„Realizację ciągłej przegrody w celu ograniczenia śmiertelności płazów na autostradzie A-4 odcinek Zgorzelec – Krzyżowa od km 0+000 do km 51+400”**, wybór wykonawcy z dnia: 06/02/2013

- **„Budowa ogrodzenia mającego na celu ograniczenie śmiertelności płazów oraz naprowadzenie płazów na przejścia w ciągu Autostradowej Obwodnicy Wrocławia”**, wybór wykonawcy z dnia 08/05/2014

WYJAŚNIENIE:

Zamawiający podtrzymuje termin wskazany w Opisie Przedmiotu Zamówienia – pkt.1.6. str.16. Dotrzymanie terminu jest jednym z podstawowych warunków jakie musi spełnić Wykonawca. Z racji na dopuszczenie różnych rozwiązań możliwe jest wykonanie zadania w wyznaczonym terminie. Dotrzymanie terminu jest również uwarunkowane siłą roboczą i sprzętem, które musi zapewnić Wykonawca – Zamawiający nie stawia w tym zakresie konkretnych wymagań, oczekuje natomiast zapewnienia odpowiedniego sprzętu i siły roboczej zdolnej do wykonania zadania w wyznaczonym terminie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin realizacji zadania może ulec przesunięciu ze względu na obiektywne okoliczności uniemożliwiające prowadzenie robót (np. niekorzystne warunki atmosferyczne – mróz, obfite opady deszczu lub śniegu) – okoliczności takie muszą zostać udokumentowane (np. odczytami ze stacji meteorologicznych), a zmiana terminu realizacji zadania musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego i zatwierdzona przez strony w formie aneksu do zawartej umowy. Przedłużenie terminu realizacji nie może być dłuższe niż okres trwania niekorzystnych warunków

PYTANIE 3

Zaproponowane w OPZ rozwiązanie naszym zdaniem nie spełni Państwa wymagań minimalnych dla okresu udzielonej gwarancji na okres 60 miesięcy na cały przedmiot Zamówienia prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania sprawdzonego już rozwiązania z zachowaniem pełnej wymaganej funkcjonalności oraz opisanych parametrów.

WYJAŚNIENIE:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia został zawarty zapis: „(...) dopuszcza się zastosowanie innego materiału (przy uwzględnieniu zastrzeżeń zawartych w pkt. 1.3. niniejszego OPZ) i modyfikację schematu konstrukcyjnego pod warunkiem zachowania charakterystycznych parametrów opisanych w niniejszym OPZ takich jak: wysokość, przewieszka, bieżnia, głębokość wkopania, U-kształtne zakończenie (zobrazowanych m.in. na ryc. 2., ryc. 13.)” – w związku z powyższym Zamawiający potwierdza dopuszczenie innych rozwiązań pod warunkiem, że parametry (wysokość części nadziemnej, szerokość przewieszki, szerokość bieżni, głębokość części podziemnej) będą zgodne z parametrami przedstawionymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Niedopuszczalne jest zastosowanie materiałów wymienionych w punkcie 1.3. Opisu Przedmiotu Zamówienia (str.3.) tj. : prefabrykatów betonowych, polimerobetonowych,

stalowych, a także różnego rodzaju siatek, folii, włóknin (wyjątkiem są miejsca przejść przez rowy).

ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 1

Istniejący zapis:

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie **60 dni od dnia podpisania umowy**

Zastępuje się następującym:

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie **15.12.2014**

DYREKTOR ODDZIAŁU

mgr inż. Ryszard Sikora

Ponadto Zamawiający informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert.

Nowy termin składania oferty 03.11.2014 godzina 11:30

Nowy termin otwarcia ofert 03.11.2014 godzina 11:45

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Konieczna

Wydział Zamówień Publicznych

tel. 61 8646 305

akonieczna@gddkia.gov.pl