

**INFORMACJA O ZMIANIE SIWZ W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
NIEPUBLICZNEGO W TRYBIE PRZETARGU ZGODNYM Z ART. 70¹ – 70⁵ Ustawy
Kodeks Cywilny**

na wykonanie kompletnej dokumentacji wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego przy realizacji zadania inwestycyjnego pod nazwą „Budowa systemu odprowadzania wód opadowych oraz ekologicznej myjni specjalistycznych maszyn budowlanych”.

Na podstawie zapisów punktu XXII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NIEPUBLICZNEGO W TRYBIE PRZETARGU ZGODNYM Z ART. 70¹ – 70⁵ Ustawy Kodeks Cywilny na wykonanie kompletnej dokumentacji wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego przy realizacji zadania inwestycyjnego pod nazwą „Budowa systemu odprowadzania wód opadowych oraz ekologicznej myjni specjalistycznych maszyn budowlanych”, Bilfinger Berger Budownictwo S.A. modyfikuje treść SIWZ i zmienia:

brzmienie punktu V na następujący:

Termin realizacji zamówienia (wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę):

31 stycznia 2011 r.

Jest to termin oczekiwany przez Zamawiającego. Oferent powinien podać deklarowany przez siebie termin realizacji zamówienia (pełny zakres wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę). Ponadto oferent powinien podać terminy wykonania dokumentacji wraz z kosztorysami. Terminy te zostaną wpisane do umowy w przypadku wybrania danego oferenta.

brzmienie punktu XIII 3. na następujący:

3. Ofertę należy złożyć na formularzu „Oferta” zgodnym z Załącznikiem nr 2 do Specyfikacji oraz formularzu „Tabela Opracowań Projektowych” zgodnym z Załącznikiem nr 3 do Specyfikacji. Do oferty należy dołączyć „koncepcję przewidywanego sposobu wykonania zadania inwestycyjnego w formie opisowej wraz z zestawieniem podstawowych urządzeń i materiałów oraz podaniem ich aktualnych cen”.

brzmienie punktu XVI 1. na następujący:

1. Kryteria oceny ofert oraz ich znaczenie procentowe:
 - a. **Cena - waga 80 %**
 - b. **koncepcja przewidywanego sposobu wykonania zadania inwestycyjnego w formie opisowej wraz z zestawieniem podstawowych urządzeń i materiałów oraz podaniem ich aktualnych cen - waga 20 %**
 - c. **termin realizacji zamówienia**

Obliczenie liczby punktów przyznanych każdej ofercie zostanie dokonane na podstawie poniższego wzoru:

$$P_i = 80 \times (C_{\min}/C_i) + 20 \times K_i + T_i$$

Gdzie:

i – numer oferty

P_i – liczba punktów przyznanych i -tej ofercie.

C_{\min} – najniższa cena brutto spośród cen brutto wszystkich ofert.

C_i – cena brutto i -tej oferty.



Ki – ocena przedstawionej „konceptji przewidywanego sposobu wykonania w formie opisowej wraz z zestawieniem podstawowych urządzeń i materiałów oraz podaniem ich aktualnych cen” dla i-tej oferty. Skala ocen od 0 do 1 z gradacją co 0,1 punktu.

Ti – ilość dni pomiędzy terminem oczekiwanym przez Zamawiającego a terminem deklarowanym przez Oferenta pomnożony przez 0,2 przy czym w przypadku skrócenia terminu wynik będzie dodany z „+” (z plusem), a w przypadku zadeklarowania dłuższego terminu, wynik będzie dodany z „-” (z minusem).


brzmienie załącznika nr 3 na następujący:

<i>(pieczęć Wykonawcy)</i>	Formularz „Tabela Opracowań Projektowych”
----------------------------	--

l.p	Wyszczególnienie poszczególnych opracowań projektowych	Ilość egzemplarzy	Cena jednostkowa	Wartość w PLN netto / brutto	czas realizacji (ilość tygodni) od daty podpisania umowy
1	Mapa do celów projektowych	2	ryczałt		
2	Projekt budowlany, zgodny z wymogami Prawa Budowlanego, nowoczesnego ekologicznego stanowiska technicznego z zamkniętym obiegiem wody do	6	ryczałt		




	mycia specjalistycznych maszyn budowlanych, pojazdów ciężarowych oraz wyposażonego w dwustopniowy system oczyszczania ścieków przemysłowych, które ponownie będą używane do mycia pojazdów				
3	Projekt budowlany, zgodny z wymogami Prawa Budowlanego, systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, na który będą składać się: szczelne otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne oraz urządzenia ograniczające ładunek zanieczyszczeń (m.in. w osadniki i separatory, w tym separatory substancji niebezpiecznych (ropopochodnych))	6	ryczałt		
4	Materiały do wniosku o pozwolenie na budowę	5	ryczałt		
5	Materiały do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych	5	ryczałt		
6	Materiały do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	5	ryczałt		
7	Materiały do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego	5	ryczałt		
8	Projekt wykonawczy nowoczesnego ekologicznego stanowiska technicznego z zamkniętym obiegiem wody do mycia specjalistycznych maszyn budowlanych, pojazdów ciężarowych oraz wyposażonego w dwustopniowy system oczyszczania ścieków przemysłowych, które ponownie będą używane do mycia pojazdów	4	ryczałt		
9	Projekt wykonawczy systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, na który będą	4	ryczałt		

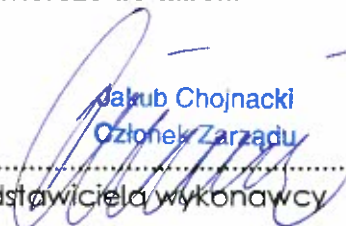


	składać się: szczelne otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne oraz urządzenia ograniczające ładunek zanieczyszczeń (m.in. w osadniki i separatory, w tym separatory substancji niebezpiecznych (ropopochodnych))				
10	Kosztorys inwestorski wraz z cenami	1	ryczałt		
11	Nadzory autorskie	usł.	ryczałt		
12	Inne niezbędne opracowania:..... ...*	ryczałt		
			RAZEM:		

* W pozycji nr 12 należy podać, jakie inne niezbędne opracowania Wykonawca przewiduje do przygotowania, które będą potrzebne przy kompletowaniu dokumentacji, a które zostały pominięte w punktach powyżej. Należy podać także przewidywaną, konieczną do wykonania, ilość egzemplarzy opracowań. W przypadku potrzeby dodania kilku opracowań, należy dodać kolejne wiersze do tabeli.



 Waldemar Siemiński
 Członek Zarządu



 Jakub Chojnacki
 Członek Zarządu

.....
 Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.