

ZDW-ZG-WZ-3310-42/2016

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW NR 2

Przetarg nieograniczony: „Budowa obwodnicy m. Drezdenko-Etap II”.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do SIWZ:

Pytanie nr 1:

§10 Umowy. Czy Zamawiający akceptuje prawo Wykonawcy do wstrzymania robót w terminie 14 dni od daty wymagalności niezapłaconej przez Zamawiającego faktury Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 2:

§10 Umowy. Czy Zamawiający potwierdza fakturowanie rozliczenia częściowe w okresach jednomiesięcznych?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 3:

§15 ust.1 pkt 1) Umowy. Czy Zamawiający akceptuje ustalenie kary na poziomie nie wyższym niż 0,05%?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 4:

§15 ust. 1 pkt 2) Umowy. Czy Zamawiający akceptuje ustalenie kary na poziomie nie wyższym niż 0,05%?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 5:

§15 Umowy. Czy Zamawiający akceptuje ustalenie limitu kar z tytułu zwłoki w wysokości 10% wynagrodzenia netto?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 6:

§2 ust. 3 Umowy. Czy Zamawiający akceptuje uzależnienie przewidywanego terminu realizacji przedmiotu oferty od daty podpisania Umowy, a tym samym przesunięcie bezwzględnego terminu realizacji adekwatnie do daty podpisania Umowy i przewidywanego harmonogramu rzeczowo - finansowego?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zgodnie z §13 umowy.

Pytanie nr 7:

§7 ust. 6 pkt 2) Umowy. Czy Zamawiający akceptuje obniżenie ustalone w drodze negocjacji Zamawiającego z Wykonawcą lub przez niezależnego eksperta?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zgodnie z umową.

Pytanie nr 8:

§7 Umowy. W jakim terminie od dnia zgłoszenia Zamawiający zakończy odbiór częściowy? Wykonawca proponuje 7 dni.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zgodnie z umową.

Pytanie nr 9:

§7 Umowy. W jakim terminie od dnia zgłoszenia Zamawiający zakończy odbiór końcowy? Wykonawca proponuje 14 dni.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 10:

11 ust. 1 Umowy. Czy Zamawiający akceptuje ograniczenie prawa Zamawiającego do ograniczenia zakresu robót do racjonalnego poziomu wartościowego lub przedmiotowego wynikającego ze specyfiki przedmiotu Umowy- np. 5% ceny lub zakaz ograniczenia konkretnego rodzaju robót?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 11:

11 ust. 1 Umowy. Czy Zamawiający akceptuje wymóg uprzedniego zgłoszenia Wykonawcy ewentualnego ograniczenia robót nie później niż 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia tej części robót, której dotyczy ograniczenie?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 12:

§11 ust. 1 Umowy. Jeżeli zgłoszenie ograniczenia nastąpi po zawarciu przez Wykonawcę umowy podwykonawczej dotyczącej realizacji robót, których dotyczy ograniczenie, czy Zamawiający zwróci Wykonawcy udokumentowane koszty, które Wykonawca poniósł w wyniku ograniczenia?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 13:

Gwarancja należytego wykonania umowy i usunięcia wad w okresie rękojmi (WZÓR). Czy Zamawiający akceptuje zastrzeżenie, że treść wzoru gwarancji może zostać zmieniona zgodnie ze standardami instytucji finansowej wystawiającej gwarancję?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie.

Pytanie nr 14:

Dot. gwarancji należytego wykonania umowy i usunięcia wad w okresie rękojmi (WZÓR).

-czy Zamawiający akceptuje zastrzeżenie, że treść wzoru gwarancji może zostać zmieniona zgodnie ze standardami instytucji finansowej wystawiającej gwarancję?

- czy Zamawiający akceptuje następujące zapisy w gwarancji:

(a) wraz z wnioskiem o ciągnięcie złożenie oświadczenia Beneficjenta, iż Wykonawca nie wykonał następujących zobowiązań wynikających z Umowy - wraz z ich specyfikacją i kwotą,

(b) wstawienie klauzuli identyfikacyjnej Zamawiającego: przekazanie ewentualnego żądania wypłaty za pośrednictwem banku Zamawiającego, który potwierdzi prawdziwość podpisów osób uprawnionych do reprezentacji Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w treści gwarancji.

Pytanie nr 15:

Dot. zapisu SIWZ rozdział III - Uwagi Zamawiającego pkt 4 (str. 44): „Zamawiający planuje przeznaczyć na realizację zadania w 2016 r. kwotę w wysokości 3 000 000,00 zł brutto. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany kwoty przeznaczonej na realizację zadania w 2016 r.”

-Jeżeli w danym roku zostaną zrealizowane roboty o wartości przewyższającej zabezpieczone środki na ten rok, to czy Zamawiający zapłaci nadwyżkę ponad limit danego roku wraz z zapłatą za pierwszą fakturę w roku następnym?

- Czy Zamawiający akceptuje wystawianie faktur z odroczonym terminem płatności?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jeżeli w 2016 roku Wykonawca zrealizuje roboty na wartość przewyższającą zabezpieczone środki przez Zamawiającego, wówczas Wykonawca może zafakturować „nadwyżkę” w następnym roku budżetowym tj. 2017. Zamawiający nie akceptuje faktur z odroczonym terminem płatności.

Pytanie nr 16:

KANALIZACJA DESZCZOWA

Prosimy o uszczegółowienie, które odcinki kanalizacji deszczowej obejmuje przedmiot zamówienia oraz czy przedmiot zamówienia obejmuje tylko jeden separator (oznaczony jako SR11)?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Kanalizacja deszczowa obejmuje odcinek od S10/7 (włącznie) do S10/25, od S11/1 do S11/29, od S11/21 do S11/38. Tak, przedmiot zamówienia obejmuje 1 separator oznaczony na planie sytuacyjnym SR11.

Pytanie nr 17:

Prosimy o wprowadzenie zmian w zapisach zakresie wolnej przestrzeni próbek mieszanki SMA 11 PMB 45/80-55 z warstwy ścieralnej oraz ich określenie na poziomie 1,5-4,0%. Obecny zapis dotyczący zawartości wolnej przestrzeni wynoszący 2,0-4,0% nie uwzględnia wymagań na etapie projektowania MMA, w którym ten zakres mieści się pomiędzy 1,5 a 3,0%. Przy uwzględnieniu zagęszczenia na poziomie 97% górny poziom wolnej przestrzeni powinien być przesunięty do 4,0% - co uwzględniono w SST. Nie wiadomym natomiast jest, dlaczego ograniczono wolną przestrzeń od dołu, tj. między 1,5 a 2,0%. Taki zapis oznacza, że wykonawca nie może dogęszczać mieszanki do 100%, przedział zagęszczenia powinien się mieścić nawet pomiędzy 99 a 97% (co jednocześnie może wykluczać spełnienie dwóch wymagań: wskaźnik zagęszczenia, wolna przestrzeń w próbkach). W praktyce oznacza to, że odporność na działanie czynników klimatyczno-pogodowych warstwy ścieralnej jest ograniczana. W konsekwencji doprowadzi to do szybszego zniszczenia warstwy.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający oczekuje spełnienia wymagań określonych w WT-2 2010.

Pytanie nr 18:

Proszę o sprecyzowanie zapisu "SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH D.0101.01 - 5.6. Wznowienie punktów granicznych pasa drogowego": Stabilizację punktów granicznych należy wykonać:

- znakami „PD” w odległości nie większej jak 200m z zachowaniem wizury pomiędzy sąsiednimi znakami, uwzględniając wszystkie punkty charakterystyczne pasa drogowego oraz granice działek sąsiednich,
- znakami geodezyjnymi granicznymi betonowymi, pozostałe punkty między punktami „PD” W przypadkach gdy jest niemożliwa trwała stabilizacja punktu, należy dany punkt opisać oraz sporządzić szkic topograficzny określający jego położenie.

Jak należy rozumieć zapis punkty charakterystyczne. Czy pkt. charakterystyczne to wszystkie pkt. graniczne?, czy wyraźne załamania granic, czy dowolne uwzględniające odległość 200m?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wymaga oznakowania słupkami „PD” granic pasa drogowego z uwzględnieniem wszystkich punktów charakterystycznych tj.: załamania granic, przecięcia granic działek sąsiednich, przeszkód terenowych, itp. Odległość pomiędzy słupkami „PD” nie może przekraczać 200m.

Pytanie nr 19:

Prosimy o podanie parametrów drzew i krzewów w momencie ich sadzenia (pozycja 77 - 81 kosztorysu branży drogowej).

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Materiał sadzeniowy - materiał roślinny, w pierwszej kolejności powinien być zgodny z Polską Normą:

- PN-87/R-67023 – drzewa i krzewy liściaste,
- PN-87/R-67022 – drzewa i krzewy iglaste.

Materiał roślinny musi być zaopatrzony w etykiety.

W celu założenia zadrzewień użyć należy tylko i wyłącznie materiału sadzeniowego I klasy, szkółkowanego z zakrytym systemem korzeniowym, zgodnie z normą BN-76/9212-02.

W niniejszym projekcie dokonano takiego doboru drzew i krzewów, by materiał sadzeniowy dostępny był bez problemu na rynku szkółkarskim. Jednakże w sytuacji wyjątkowej, wystąpienia braku na rynku szkółkarskim projektowanych gatunków roślin z zakrytym systemem korzeniowym dopuszcza się użycie materiału sadzeniowego z odkrytym systemem korzeniowym. Zaleca się w takiej

sytuacji zachowanie wyjątkowego reżimu dotyczącego przechowywania tychże sadzonek, ich transportu i techniki ich sadzenia.

Zaleca się wysadzać materiał dorodny; rośliny odpowiadające normom jakościowym o prawidłowym pokroju. W przypadku drzew sadzić wieloletki, o dobrze wykształconym pniu i uformowanej koronie. Projektuje się sadzenie drzew liściastych form piennych o wysokości korony minimum 1,8m – 2,2m (dla krzewów 0,5 – 0,6). Drzewa przeznaczone do sadzenia powinny mieć obwód pnia wynoszący co najmniej 10/12 cm, a bryłę korzeniową (w przypadku korzeni zakrytych) zabezpieczoną jutą. Długość korzeni powinna wahać się w granicach od 15-25cm.

Ponadto wymagane jest aby materiał przewidziany do nasadzeń pochodził ze szkółek krajowych, kwalifikowanych.

Drzewa powinny być trzykrotnie szkółkowane, natomiast krzewy dwukrotnie.

Pytanie nr 20:

Prosimy o podanie konkretnych gatunków roślin przeznaczonych do nasadzeń ujętych w pozycjach kosztorysowych 77 - 81 kosztorysu branży drogowej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zestawienie materiału roślinnego.

Drzewa liściaste

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska
1	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>

Krzewy liściaste

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska
2	Berberys Thunberga 'Aurea'	<i>Berberis thunbergi</i> 'Aurea'
3	Berberys Thunbergia 'Atropurpurea'	<i>Berberis thunbergi</i> 'Atropurpurea'
4	Berberys Thunbergia 'Atropurpurea Nana'	<i>Berberis thunbergi</i> 'Atropurpurea Nana'
5	Dereń biały 'Goucholtii'	<i>Cornus alba</i> 'Goucholtii'
6	Dereń biały 'Siberian Pearls'	<i>Cornus alba</i> 'Siberian Pearls'

7	Irga Eichholz	<i>Cotoneaster Radicanus</i> (dammeri) Eichholz
8	Kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>
9	Ognik szkarłatny 'Red Column'	<i>Pyracantha coccinea</i> 'Red Column'
10	Pięciornik krzewiasty 'Goldstar'	<i>Potentilla fruticosa</i> "Goldstar"
11	Tawuła Japońska 'Goldmund'	<i>Spiraea Japonia</i> 'Goldmund'

Pnącza liściaste

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska
12	Bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>
13	Winobluszcz pięciolistkowy	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>

Drzewa iglaste

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska
14	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziensi</i>
15	Jodła koreańska	<i>Abies coreana</i>
16	Jałowiec pospolity 'Mayer'	<i>Juniperus communis</i> 'Mayer'
17	Sosna zwyczajna	<i>Pinus silvestris</i>

Krzewy iglaste

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska
18	Jałowiec pośredni 'Gold Coast'	<i>Juniperus media</i> „Gold Coast”
19	Jałowiec pośredni 'Old Gold'	<i>Juniperus media</i> „Old Gold”
20	Jałowiec chiński 'Pfitzeriana aurea'	<i>Juniperus chinensis</i> „Pfitzeriana aurea”

ZESTAWIENIE MATERIAŁU ROŚLINNEGO DO ZAGOSPODAROWANIA OTOCZENIA PRZEJŚĆ DLA ZWIERZĄT

Drzewa liściaste

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska
21	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>
22	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>
23	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>
24	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>
25	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>

Krzewy liściaste

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Więzba sadzenia
26	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	0,5 x0,5 m
27	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	2,0x2,0 m
28	Dereń świdwa	<i>Cornus sanguinea</i>	1,0x1,0 m
29	Dzika jabłoń	<i>Malus sylvestris</i>	1,0x1,0 m
30	Dzika róża	<i>Rosa canina</i>	1,0x1,0 m
31	Leszczyna	<i>Coryllus avellana</i>	2,0x2,0 m
32	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	1,0x1,0 m
33	Róża rdzawa	<i>Rosa rubiginosa</i>	0,5x0,5 m
34	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	1,0x1,0 m

Pnącza liściaste

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska
35	Chmiel zwyczajny	<i>Humulus lupulus</i>
36	Winobluszcz pięciolistkowy	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>

Krzewy iglaste

37	Jałowiec pospolity	<i>Juniperus communis</i>	170
----	--------------------	---------------------------	-----

Mieszanki traw i roślin motylkowatych:

Festuca rubra kostrzewa czerwona – 30%

Festuca pratensis kostrzewa łąkowa – 25%

Dactylis glomerata kupkówka pospolita – 10%

Arrhenatherum elatius rajgras wyniosły – 10%

Triforium pratense – 10%

Lucerna siewna – 15%

Pytanie nr 21:

Prosimy o podanie poprawnych ilości zbrojenia nasypu z geotkaniny typu A ($F_d=25$ kN/m, $F_k=100$ kN/m) oraz geotkaniny typu B ($F_d= 50$ kN/m, $F_k= 200$ kN/m). Zdaniem wykonawcy ilości zostały podane błędnie, ponieważ z dokumentacji wynika, że zbrojenia z geotkaniny typu A należy wykonać zdecydowanie więcej niż z geotkaniny typu B, natomiast aktualny poprawiony przedmiar zawiera ilości niezgodne z dokumentacją techniczną.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy wycenić ilości zgodnie z formularzem cenowym.

Podpisano

Z-ca Dyrektora ds. Inwestycyjnych
Paweł Tonder