

Czesław Łopucki
Kierownik Rejonu

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

GDDKiA -O/Rz-Z14-10-ar-284-04/11
Nisko, dnia 16.06.2011 roku

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego,
pn.: **BUDOWA STANOWISK MAGAZYNOWYCH – CZĘŚĆ I: BUDOWA STANOWISKA MAGAZYNOWEGO NR 1 WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH, ROBÓT ZIEMNYCH I FUNDAMENTOWYCH ORAZ PODŁOŻA BETONOWEGO ZBROJONEGO DLA STANOWISKA NR 2 NA TERENIE REJONU DRÓG KRAJOWYCH W NISKU, UL. NOWA 40**

- I. Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 25 czerwca 2010 r. Nr 113, pow. 759 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz pkt 18.5 Instrukcji dla Wykonawców (IDW) SIWZ przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Na rysunku arch. Przekrój A-A opisano blachę dachową jako ocynk, w opisie w części „Konstrukcja dachu” występuje blacha trapezowa T18 powlekana. W przedmiarach w tym zakresie robót (poz. 6.1) przewidziano blachę powlekaną T14 (tak jak w poszyciu ścian). Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj blachy należy zastosować na pokrycie dachu i podanie jej kolorystyki.

Wyjaśnienie 1:

Zamawiający informuje, że pokrycie dachu ma zostać wykonany z blachy trapezowej powlekanej T35 koloru brązowego. Będzie to przedmiotem zmian: Nr 1 dotyczącej SIWZ, Tom I Rozdział 2, Formularz 2.1. Kosztorys ofertowy, Nr 2 dotyczącej SIWZ, Tom V Przedmiar Robót, Nr 3,4 Tom III Dokumentacja projektowa

Pytanie 2:

W przedmiarach robót nie występują nakłady na zamontowanie rur spustowych. Prosimy o informację czy rury spustowe na styku z budynkiem istniejącym są do zamontowania, czy też są istniejące oraz czy należy przewidzieć zamontowanie rynny skrajnej i rur spustowych po wykonaniu 1 stanowiska magazynowego.

Wyjaśnienie 2:

Zamawiający informuje, iż należy zamontować rury spustowe na styku z istniejącym magazynem, należy też zamontować rynnę skrajną oraz rury spustowe po wykonaniu 1 stanowiska magazynowego. W związku z powyższym przedmiar robót i kosztorys ofertowy ulega zmianie, poprzez dodanie wierszy Nr 6.4., 6.5., 6.6.. Będzie to przedmiotem zmian: Nr 5 dotyczącej SIWZ, Tom I Rozdział 2, Formularz 2.1. Kosztorys ofertowy, Nr 6 dotyczącej SIWZ, Tom V Przedmiar Robót.

Pytanie 3

Poz. 2.1. przedmiarów określa nakłady na wykonanie podkładów z piasku pod posadzki magazynów. Projekt zakłada grubość warstwy – 30 cm, w przedmiarach jest gr. 82 cm – czyli zasypanie całej przestrzeni wykopu bez wykorzystania ziemi z wykopu, podraża to koszt inwestycji. Czy tak należy pozostawić?

Wyjaśnienie 3:

Zamawiający wyjaśnia, że podkłady z piasku pod posadzki magazynów należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót, tj. gr. 82 cm.

- II. W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SIWZ działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2007 r. Nr 133 poz. 759 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp oraz pkt 18.7 Instrukcji dla Wykonawców SIWZ, Zamawiający informuje o dokonaniu następującej zmiany treści SIWZ:

1. Zmiana dotyczy SIWZ Tom I Rozdział 2, Formularz 2.1. Kosztorys ofertowy i polega na zmianie zapisów wiersza 6.1.

Istniejący zapis:

6.1	KNR 2-05 1008-02-050	Montaż lekkiej obudowy dachów szedowych i stromych o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych trapezowych powlekanych T14 mocowanych do stalowych płatwi dachowych przy użyciu wkrętów samogwintujących HILTI krotność = 1,00	52,90	m2		
-----	-------------------------	--	-------	----	--	--

Zastępuje się następującym zapisem:

6.1	KNR 2-05 1008-02-050	Montaż lekkiej obudowy dachów szedowych i stromych o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych trapezowych powlekanych T35 koloru brązowego mocowanych do stalowych płatwi dachowych przy użyciu wkrętów samogwintujących HILTI krotność = 1,00	52,90	m2		
-----	-------------------------	---	-------	----	--	--

2. Zmiana dotyczy SIWZ Tom V Przedmiar robót i polega na zmianie zapisów wiersza 6.1.

Istniejący zapis:

6.1	KNR 2-05/1008-02-050	Montaż lekkiej obudowy dachów szedowych i stromych o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych trapezowych powlekanych T14 mocowanych do stalowych płatwi dachowych przy użyciu wkrętów samogwintujących HILTI Charakterystyka robót: Tablica: 1008 1.Sortowanie elementów lekkiej obudowy na składowisku przyobiektowym 2.Transport elementów lekkiej obudowy ze składowiska przyobiektowego na miejsce montażu 3.Montaż blach fałdowych do elementów konstrukcji metalowej 4.Założenie listew stykowych wraz z uszczelkami 5.Oczyszczenie blach fałdowych po wykonaniu montażu krotność= 1,00	m2	52,90
1. 11,50*2,30*4*0,5			52,90	
2.				
3. Przeniesienie +				52,90

Zastępuje się następującym zapisem

6.1	KNR 2-051008-02-050	<p><i>Montaż lekkiej obudowy dachów szedowych i stromych o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych trapezowych powlekanych T35 koloru grafitowego mocowanych do stalowych płatwi dachowych przy użyciu wkrętów samogwintujących HILTI</i></p> <p><i>Charakterystyka robót: Tablica: 1008</i></p> <p>1.Sortowanie elementów lekkiej obudowy na składowisku przyobiektowym</p> <p>2.Transport elementów lekkiej obudowy ze składowiska przyobiektowego na miejsce montażu</p> <p>3.Montaż blach fałdowych do elementów konstrukcji metalowej</p> <p>4.Założenie listew stykowych wraz z uszczelkami</p> <p>5.Oczyszczenie blach fałdowych po wykonaniu montażu</p> <p><i>krotność = 1,00</i></p>	m2	52,90
1. 11,50*2,30*4*0,5		52,90		
2.				
3. Przeniesienie +		52,90		

3. Zmiana dotyczy SIWZ, TOM III Dokumentacja projektowa i polega na zmianie zapisów w Projekcie Wykonawczym w Rozdziale „Konstrukcja dachu”

Istniejący zapis:

„Mocowanie blachy trapezowej powlekanej T18 do łąt stalowych za pomocą wkrętów samogwintujących Hilti lub Ejot zgodnie ze sztuką budowlaną”

Zastępuje się następującym zapisem:

„Mocowanie blachy trapezowej powlekanej T35 koloru brązowego do łąt stalowych za pomocą wkrętów samogwintujących Hilti lub Ejot zgodnie ze sztuką budowlaną”.

4. Zmiana dotyczy SIWZ, TOM III Dokumentacja projektowa i polega na zmianie zapisów w Projekcie Budowlanym w Rozdziale „Konstrukcja dachu”

Istniejący zapis:

„Mocowanie blachy trapezowej powlekanej T18 do łąt stalowych za pomocą wkrętów samogwintujących Hilti lub Ejot zgodnie ze sztuką budowlaną”

Zastępuje się następującym zapisem:

„Mocowanie blachy trapezowej powlekanej T35 koloru brązowego do łąt stalowych za pomocą wkrętów samogwintujących Hilti lub Ejot zgodnie ze sztuką budowlaną”.

5. Zmiana dotyczy SIWZ, Tom I Rozdział 2, Formularz 2.1. Kosztorys ofertowy i polega na dodaniu wierszy 6.4., 6.5., 6.6.

6.4	KNR 2-051006-01-034	<p><i>Montaż konstrukcji uzupełniających z płaskownika 60x8 mm – do mocowania rynny dachowej</i></p> <p><i>Krotność = 1,00</i></p>	0,014	t		
6.5.	KNR 2-02W0522-02-040	<p><i>Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 125 mm z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej</i></p> <p><i>CPV:45261320-3 Kładzenie rynien</i></p> <p><i>Krotność = 1,00</i></p>	10,50	m		
6.6.	KNR 2-02W0529-0101-040	<p><i>Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm z gotowych elementów z blachy powlekanej</i></p> <p><i>Krotność = 1,00</i></p>	10,20	m		

strona 3/4

6. Zmiana dotyczy SIWZ, Tom V Przedmiar robót i polega na dodaniu wierszy 6.4., 6.5., 6.6.

6.4	KNR 2-051006-01-034	Montaż konstrukcji uzupełniających z płaskownika 60x8 mm - do mocowania rynny dachowej. Charakterystyka robót: Tablica: 1006 1.Sortowanie konstrukcji na składowisku przyobiektowym 2.Transport konstrukcji ze składowiska przyobiektowego do miejsca montażu 3.Zamocowanie do konstrukcji nośnej 4.Wykonanie i rozebranie rusztowań wiszących krotność= 1,00	t	0,014
1. 10,50*1,30*0,001				0,014
2.				
3. Przeniesienie +				0,014
6.5	KNR 2-02W0522-02-040	Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 125 mm z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej Charakterystyka robót: Tablica: 0522 1.Założenie i umocowanie prefabrykowanych rynien 2.Wykonanie załamań i wpustów 3.Założenie gotowych zbiorniczków 40x30x30 cm Kod CPV: 45261320-3 Kładzenie rynien krotność= 1,00	m	10,50
6.6	KNR 2-02W0529-0101-040	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm z gotowych elementów z blachy powlekanej. Charakterystyka robót: Tablica: 0529 1.Założenie i umocowanie prefabrykowanych elementów rur spustowych 2.Wykonanie połączeń z rurą żeliwną deszczową lub zamontowanie gotowego kolanka krotność= 1,00	m	10,20
1. 3,40*3				10,20
2.				
3. Przeniesienie +				10,20

Zamawiający przekazuje do uzupełnienia następujący załącznik:

Załącznik Nr 1: **SIWZ Tom I Rozdział 1, Formularz 2.1. Kosztorys ofertowy**

Załącznik Nr 2: **SIWZ Tom V Przedmiar robót**

Zamawiający informuje, iż termin, godzina oraz miejsce składania i otarcia ofert w w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Andrzej Rusin – Rejon Nisko
tel.: (015) 841 22 13 wew. 17
e-mail: arusin@gddkia.gov.pl

KIEROWNIK REJONU
Dróg Krajowych

Czesław Łopucki