

**Szanowni Państwo  
Wszyscy Wykonawcy  
uczestniczący w postępowaniu**

GDDKiA O/Rz-R-2-284/M/7/2012  
Rzeszów, 06. lipiec 2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego. pn.: **Budowa kładki dla pieszych nad drogą krajową nr 4 Jędrzychowice – Korczowa w km 549+071 w miejscowości Dębica wraz z budową zasilania wind i sieci monitoringu.**

- I. Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zmianami), zwanej dalej ustawą Pzp, oraz pkt 18 Instrukcji dla Wykonawców SIWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1.**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę napędu śrubowego windy, który przy dużej częstotliwości ruchu w przyszłości może być awaryjny oraz ze względu na duże koszty utrzymania i konserwacji takiej windy, na napęd hydrauliczny?

**Wyjaśnienie 1.**

Zamawiający dopuszcza zmianę napędu śrubowego windy na napęd hydrauliczny. Przyjęte rozwiązanie zamienne nie może wpłynąć negatywnie na planowaną funkcję wind, nie może powodować zwiększenia kosztów budowy i utrzymania obiektu i nie wpłynie na zmianę terminu realizowanych robót. Windy są przeznaczone przede wszystkim dla osób niepełnosprawnych i osób z wózkami. Taka funkcja wymaga spełnienia określonych wymagań zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 7 kwietnia 2004r. – Dz.U. Nr 109 oraz EN81-70).

**Pytanie 2.**

Prosimy o sprecyzowanie czy chodzi o montaż platformy do przewozu niepełnosprawnych czy o windę do przewozu niepełnosprawnych?

**Wyjaśnienie 2.**

W dokumentacji technicznej zaprojektowano windy dla osób niepełnosprawnych z szybem samonośnym przeszklonym, konstrukcją wsporczą oraz napędem i platformą – zgodnie z poz. 24.1 Przedmiaru robót.

**Pytanie 3.**

W przypadku, gdy chodzi o platformę prosimy o zmianę przewodu zasilającego na 5x2,5mm.

**Wyjaśnienie 3.**

Zmiana parametrów przewodu zasilającego będzie możliwa na etapie realizacji inwestycji, w dostosowaniu do wymagań producenta wybranych dźwigów. Zmiany w projekcie zasilania wind nie mogą powodować zwiększenia kosztów budowy i zmiany terminu realizacji robót oraz muszą być uzgodnione z Zamawiającym przed ich zastosowaniem.

**Pytanie 4.**

Dotyczy monitoringu: prosimy o informację gdzie będzie się znajdował rejestrator.

**Wyjaśnienie 4:**

Zgodnie z projektem rejestrator będzie dostarczony przez przyszłego Operatora monitoringu. W projekcie założono, że rejestrator będzie zamontowany w miejscu trudno dostępnym dla osób niepowołanych. Możliwe jest mocowanie na konstrukcji wsporczej szybu lub w miarę możliwości technicznych wewnątrz szybu, po uzgodnieniu z dostawcą dźwigu. O docelowej lokalizacji zdecyduje Operator monitoringu.

**Pytanie 5.**

Dotyczy monitoringu: kamery jakie zaproponowano w specyfikacji technicznej to kamery sieciowe IP oraz rejestrator sieciowy – a kabel do podłączenia koncentryczny. Prosimy o informację w jakiej technologii jest zaprojektowany monitoring – kamery analogowe czy IP.

**Wyjaśnienie5:**

Monitoring jest zaprojektowany w technologii IP. W miejsce kabla koncentrycznego należy zastosować i wycenić kabel sygnałowy typu skrętka (ang. twisted-pair cable), 8-mio żyłowy, nieekranowany U/UTP, klasa E (kategoria 6).

Mając powyższe na uwadze Zamawiający dokonuje stosownej zmiany Nr 1 SIWZ, Tom I, Formularz 2.2 Kosztorys Ofertowy (Kosztorys ofertowy nr 3 – Budowa monitoringu wizyjnego) poz. 1.4 i zmiany Nr 2 SIWZ, Tom V Przedmiar robót (1.3 Budowa monitoringu wizyjnego – poz. 1.4).

**II.** W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SIWZ (pytanie nr 5) działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian w treści SIWZ tj.:

**1) Zmiana** dotyczy SIWZ, Tom I, Formularz 2.2 Kosztorys Ofertowy (Kosztorys ofertowy nr 3 – Budowa monitoringu wizyjnego) poz. 1.4

Istniejący zapis:  
(...)

1.4	T 02	Ułożenie przewodów koncentrycznych CCTV + Zasilanie w rurach ochronnych i konstrukcji wsporczej kamer razem wykonaniem końcówek i podłączeniem	m	46	
-----	------	--	---	----	--

(...)

Zastępuje się następującym :  
(...)

1.4	T 02	Ułożenie kabli sygnałowych typu skrętka, 8-mio żyłowy, nieekranowany U/UTP, klasa E (kategoria 6) + Zasilanie w rurach ochronnych i konstrukcji wsporczej kamer razem z wykonaniem końcówek i podłączeniem	m	46	
-----	------	--	---	----	--

(...)

**2) Zmiana** dotyczy SIWZ, Tom V, Przedmiar robót (1.3 Budowa monitoringu wizyjnego – poz. 1.4).

Istniejący zapis :  
(...)

1.4	T 02	Ułożenie przewodów koncentrycznych w rurach ochronnych i konstrukcji wsporczej kamer razem wykonaniem końcówek i podłączeniem $24+2*(2+4)+2*5$	m	46	
-----	------	---	---	----	--

(...)

Zastępuje się następującym :  
(...)

1.4	T 02	Ułożenie kabli sygnałowych typu skrętka, 8-mio żyłowy, nieekranowany U/UTP, klasa E (kategoria 6) w rurach ochronnych i konstrukcji wsporczej kamer razem wykonaniem końcówek i podłączeniem $24+2*(2+4)+2*5$	m	46	
-----	------	--	---	----	--

(...)

**III.** W związku z dokonaną zmianą treści SIWZ, działając w trybie art.38 ust.6 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert **do dnia 12.07.2012 r.** Godziny i miejsce składania i otwarcia pozostają bez zmian.

W załączeniu:

1. Przedmiar robót – str. 10
2. Kosztorys ofertowy – str. 33

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Tadeusz Kempinski

Sprawę prowadzi:  
Agnieszka Sroczyk  
tel.: (017) 853 40 71..74 wew. 241  
e-mail: asroczyk@gddkia.gov.pl

### 1.3. Budowa monitoringu wizyjnego

PRZEDMIAR ROBÓT - Budowa monitoringu wizyjnego st 1/1

L.p.	STWIORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	4	3	4
1	T 02	<b>Budowa monitoringu wizyjnego</b>	x	x
1.1	T 02	Montaż rurowej konstrukcji wsporczej (masztu) pod kamery, wys. 4m	szt	2
1.2	T 02	Rury ochronne kabli monitoringu podwieszone do konstrukcji kładki - rura fi40 HDPE, uchwyty ocynkowane 24+2*(2+4)	m	36
1.3	T 02	Rury ochronne kabli monitoringu mocowane do słupa konstrukcji wsporczej windy - rura fi40 stalowa, lakierowana, uchwyty ocynkowane 2*5	m	10
1.4	T 02	Ułożenie kabli sygnałowych typu skrętka, 8-mio żyłowy, nieekranowany U/UTP, klasa E (kategoria 6) w rurach ochronnych i konstrukcji wsporczej kamer razem wykonaniem końcówek i podłączeniem 24+2*(2+4)+2*5	m	46
1.5	T 02	Konstrukcje wsporcze pod kable (wieszaki, podwieszenia), o masie do 1-kg, montaż przy barierce	szt	2
1.6	T 02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna, wysokość montażu powyżej 4m, masa elementu powyżej 2,5-kg	szt	2
1.7	T 02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej, multiplexowy przełącznik wizji, do 4 wejść video	szt	1
1.8	T 02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej, wizyjny detektor ruchu, cyfrowy	szt	1
1.9	T 02	Uruchomienie systemu TVU, linia transmisji wizji	szt	2
1.10	T 02	Uruchomienie systemu TVU, linia transmisji danych i parametrów sterujących	szt	2

## Budowa monitoringu wizyjnego

[illegible]