



# WÓJT GMINY BARANÓW

ul. Rynek 21  
63-604 Baranów  
pow. kępiński, woj. wielkopolskie

tel. +48 62 78 10 400  
fax +48 62 78 10 405

www.baranow.pl

e-mail: gmina@baranow.pl

GP.ZP.271.19.2012.AB

Baranów, dnia 6 listopada 2012 roku.

wg rozdzielnika

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa sali gimnastycznej w Słupi pod Kępem”**

W odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający Gmina Baranów wyjaśnia:

### **1. Pytanie:**

Przedmiar nie uwzględnia bądź nie precyzuje niektórych robót:

- demontażu i przełożenia istniejących kabli nn (KNNR 9) – prosimy o uzupełnienie przedmiaru lub określenie które docinki linii kablowej YAKY 4x120 są przedmiotem zamówienia? W przedmiarze uwzględniono układanie kabli o masie do 3 kg (YAKY 4x120) o łącznej długości 60 m lecz kabel występuje tylko w ilości 30m co pozwala wnioskować, że drugie 30m pochodzi z demontażu.

### **Odpowiedź:**

Zakres robót obejmuje ułożenie nowego kabla od projektowanego złącza do projektowanej mufy na odcinku około 30 mb. Pozostałe pozycje dotyczą demontażu kabla istniejącego który stanowi własność Energetyki

### **2. Pytanie:**

Na rysunku pokazano rurę DVK 110 dzieloną (rura DVK nie jest rurą dzieloną osłony dzielone mają symbol „A średnica PS” np. A 120 PS) prosba o wyjaśnienie jakie i w jakiej ilości osłony należy zastosować? – niniejsze pytanie związane jest z punktem 1, w przedmiarze nie występują rury o średnicy 120 mm.

### **Odpowiedź:**

Część przedlicznikowa linii przewidzianej do przebudowy wraz ze złączem – nie jest przedmiotem zamówienia. Na rysunku przedstawione są również roboty które zostaną wykonane na zlecenie Energetyki w ramach usunięcia kolizji. W ramach zamówienia powinny zostać wykonane roboty opisane w obmiarach robót.

### **3. Pytanie:**

W przedmiarze przewidziano pomiar rezystancji uziemienia natomiast nie przewidziano montażu samego uziemienia – prosimy o wyjaśnienie czy złącze i współpracujący z nim

uziom jest przedmiotem zamówienia, jeżeli tak to prosimy o stosowne uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Część przedlicznikowa linii przewidzianej do przebudowy wraz ze złączem – nie jest przedmiotem zamówieni. Uziemienie – wykonanie zostanie na zlecenie energetyki jako część przedlicznikowa. Wykonanie pomiaru rezystancji należy uwzględnić jak jest to przedstawione w kosztorysie.

**4. Pytanie:**

Podstawę wyceny kanalizacji teletechnicznych stanowi KNR 5-01 dział 1 „Budowa, przebudowa i likwidacja ciągów kanalizacji kablowej” w zakresie kanalizacji, a dział 6 „Układanie, wyciąganie i przekładanie kabli” w zakresie kabli prosimy o zmianę podstaw wyceny do właściwych.

**5. Pytanie:**

Prosimy o określenie gdzie i czym zaczyna i kończy się kabel XzTKMXpw 7x2x0,5mm gdyż przedmiar nie przewiduje żadnych głowic, łączówek, muf, obróbka kabla i jego włączenia. Nie przewidziano też pomiarów kabla po ułożeniu KNR 5-01 dział 13 „Badanie szczelności powłoki i pomiary elektryczne kabli” tablice 10 i 11.

**Odpowiedź 4 i 5:**

Zamawiający nie narzuca sposobu kosztorysowania robót Wykonawca może dowolnie zmieniać podstawę wyceny czy też przyjmować według wyceny własnej dowolne pozycje kosztorysu, Zadaniem wykonawcy będzie wprowadzenie kabla do projektowanej tablicy wg dokumentacji dla zakresu instalacji wewnętrznej. Projekt nie przewiduje żadnych głowic ani muf.

**6. Pytanie:**

Prosimy o określenie koloru stolarki okiennej. Zgodnie z rysunkiem Z1 kolor okien jest biały, natomiast wg opisu technicznego okna od wewnątrz mają być w kolorze białym, od zewnątrz w kolorze szarym.

**Odpowiedź:**

Wszystkie okna powinny być w kolorze białym obustronnie.

**7. Pytanie:**

Jaka szybę należy zastosować w oknach i drzwiach (bezpieczną np. P1, P2, jedno czy dwustronnie)?

**Odpowiedź:**

Szyba bezpieczna zastosowana w stolarce okiennej i drzwiowej: P2 - w drzwiach (wg. zestawienia) obustronnie, w oknach sali gimnastycznej tylko od strony wewnętrznej (z uwagi na uderzenia piłką).

**8. Pytanie:**

Czy tylko okna O1 maja być wyposażone w nawietrzaki, a co z oknami O2 i O3?

**Odpowiedź:**

Nawietrzaki - zgodnie z zestawieniem - tylko w oknach O1.

**9. Pytanie:**

Czy okna O1 mają być wyposażone w dźwignie uchwyty?

**Odpowiedź:**

Tylko okna sali (O2, O3) jak na zestawieniu stolarki wyposażone w dźwignię uchwyty umożliwiającą uchylenie okna z poziomu podłogi sportowej, w oknach O1 zwykła klamka.

**10. Pytanie:**

Drzwi wewnętrzne DW4, DW6, DW7 i DW8 mają być okleinowane w kolorze kasztanowym (okleina naturalna czy laminaty) czy malowane bejca + lakier zgodnie z opisem na zestawieniu stolarki drzwiowej?

**Odpowiedź:**

Kolor, materiał i wykończenie drzwi wewnętrznych: zgodnie z zestawieniem stolarki - drzwi płycinowe drewniane pełne - wykończenie bejca+ lakier kolor kasztanowy.

**11. Pytanie:**

Pozycja 38 przedmiaru robót dotyczy montażu zbiornika na gaz płynny o pojemności 6700dm<sup>3</sup>. Czy dostawa w/w zbiornika jest po stronie Inwestora czy Wykonawcy?

**Odpowiedź:**

Dostawa zbiornika po stronie Wykonawcy. Zakup paliwa gazowego do pierwszego tankowania po stronie Zamawiającego.

**12. Pytanie:**

Jaka jest wymagana klasa odporności ogniowej dla pokrycia dachowego?

**Odpowiedź:**

Projektowany obiekt Sali gimnastycznej zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL III i klasy odporności pożarowej „D” dla takiego budynku zgodnie z „Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. klasa odporności ogniowej elementów budynku wygląda następująco:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przykrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)

Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający uzupełnia zapisy punktu 2.6 i 2.8 STWIOR o następujące zapisy: „Zamawiający dopuści również pokrycie dachowe z płyt warstwowych hybrydowych np. Alfa EPS ALU SYNTAN SBS klejonych do styropianu za pomocą kleju bitumicznego lub poliuretanowego i montowane do podłoża mechanicznie na kołkach teleskopowych. Płyty montowane równoległe do spadku połaci dachu. Zabezpieczone lakierem Silver Primer Szybki Lakier SBS”

**13. Pytanie:** W specyfikacji technicznej przy robotach murowych jest napisane, że ściany fundamentowe mają być gr. 48 cm. Czy ściany fundamentowe mają mieć gr. 48 cm czy 25 cm?

**Odpowiedź:**

Grubość ścian fundamentowych powinna wynosić 25 cm.

**14. Pytanie:** W specyfikacji technicznej jak i w projekcie przyjęto pod miejsca postojowe płyty ażurowe gr. 10 cm, natomiast w poz. 148 przedmiaru jest przyjęta gr. 8 cm. Proszę o uściślenie, jaką gr. płyt ażurowych przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź:**

Miejsca postojowe powinny być wykonane z płyt ażurowych grubości 10 cm.

**15. Pytanie:** Brak jest informacji o technologii sali sportowej. Tzn. czy bramki, słupki do gry w siatkówkę mają być kotwione do fundamentu czy nie? Proszę także podać więcej informacji na temat koszy do gry w koszykówkę, tzn. miejsce zamocowania i ich technologii, regulacji wysokości kosza.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnia zapisy punktu 2.22 STWIOR o następujące zapisy:

Urządzenia sportowe w Sali gimnastycznej jak bramki i słupki do siatkówki montować wg zgodne z zaleceniami dostawcy urządzeń np. w tulejach.

Wymagania zamawiającego odnośnie wyposażenia sportowego są następujące:

1) kosze montowane na ścianach szczytowych; regulacja ma umożliwić podnoszenie i opuszczenie tablicy pełnowymiarowej kosza w zakresie 2600 - 3050mm.; regulacja powinna odbywać z poziomu podłogi. Tablica powinna posiadać możliwość blokowania na ustalonej wysokości. Typowy zestaw składa się z:

a) regulacji wysokości tablicy,

b) tablicy do koszykówki, ze sklejki wodoodpornej o gr 18 mm lakierowanej na biało o wymiarach 1,8 x 1,05 m

c) obręczy z pełnego pręta stalowego  $\varnothing 16$  mm. Tylne blacha grubości 5 mm. Malowana proszkowo. Dodatkowe wzmocnienie obręczy w postaci "kołnierza". Obręcz uchylna przy obciążeniu ok. 70 kg.

2) Zestaw do siatkówki:

a) słupki wykonane z profilu owalnego (120x100 mm) ze stopu aluminium o powierzchni anodowanej, wzmocnionego wewnątrz wraz z osłonami ochronnymi. Słupki powinny posiadać regulację wysokości zawieszenia siatki w zakresie od 1,07 m do 2,43 m, by umożliwić ich wykorzystanie do gry w tenisa ziemnego, badmintona oraz rozgrywek w siatkówkę juniorów, kobiet i mężczyzn. Wysokość słupka: 2900 mm. W komplecie powinny znajdować się tuleje aluminiowe do montażu oraz pokrywy tulei. Słupki zgodne z wymogami normy EN 1271.

b) siatka biała, wymiary: 9,5 m x 1 m, linki naciągowe: góra-stal, dół-polipropylenowe, wzmocniona taśmą z czterech stron, antenki w komplecie.

3) Bramki do piłki ręcznej

a) Bramka przenośna aluminiowa do piłki ręcznej 3x2m z dolnym pałakiem. Rama bramki spawana o profilu 80x80 mm wykonana ze stopu aluminium. W skład kompletu powinny wchodzić stalowe ramiona górne, uchwyty mocujące ramiona górne do ściany, oraz aluminiowy pałak dolny, mocowany do płytek podłogowych dwoma pokrętłami śrubowymi.

Rama i pałak wyposażone są w zaczepy do mocowania siatki.. Wszystkie elementy bramki połączone ze sobą w sposób umożliwiający łatwą wymianę każdego detalu.  
 b) siatka do bramki z polipropylenu o gr. 3 mm z łapaczem, biała (komplet- 2 szt.).  
 c) uchwyty mocujące siatkę metalowe  
 d) za bramkami zamontować osłony twarde o wymiarach 2 x 1 m. osłony mocowane na ścianę za pomocą rzepów.

4) Piłkochwyty i osłony okien:

a) Na ścianie szczytowej w której znajdują się drzwi wejściowe i drzwi do magazynu zamontować piłkochwyty z siatki ochronnej PE lub PP oczko 10x10, gr. sznur. 3 mm.  
 b) Zastłony okien wykonać z siatki ochronnej PE lub PP oczko 10x10, gr. sznur. 3 mm. Zastłony należy wykonać o wymiarach 9 x 3 m – 2 szt. (każda z zastłon powinna zabezpieczać 2 okna).

**16. Pytanie:**

Załączony do dokumentacji przetargowej przedmiar robót na wykonanie instalacji elektrycznych nie koreluje z załączonym projektem asortymentowo i ilościowo:  
 Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych – oprawy

a. przedmiar robót:

Nazwa	Jm	Ilość
oprawa 2x36 W z kloszem poliwęglanowym AQUAPROOF THORN	szt	2
oprawa 2x36 W z kloszem poliwęglanowym AQUAPROOF THORN z modułem awaryjnym	szt	1
oprawa 4x18 W z kloszem opalizowanym TORINO IP-65	szt	2
oprawa 4x18 W z kloszem opalizowanym TORINO IP-65 z modułem awaryjnym	szt	3
oprawa ewakuacyjna 1x18W VOJAGER ALU 118 3M THORN	szt	6
oprawa kompaktowa 1x28 W z przesłoną typu V DROP2V PLEXIFORM	szt	4
oprawa kompaktowa 2x18 W z kloszem poliwęglanowym MARTE PLEXIFORM IP-55	szt	4
oprawa metalohalogenowa 150W z rastrem parabolicznym błyszczącym typu ATLAS AGA LIGHT	szt	24
oprawy świetlówkowe 4x18 W z kloszem pryzmatycznym MONZA	szt	3
oprawy świetlówkowe 4x18 W z kloszem pryzmatycznym MONZA z modułem awaryjnym	szt	3
oprawy świetlówkowe 4x18 W z rfastrem trapezowym białym TORINO SLA IP-20	szt	4
oprawy świetlówkowe 4x18 W z rfastrem trapezowym białym TORINO SLA IP-20 z mdułem awaryjnym	szt	2
<b>Razem</b>		<b>58</b>

b. projekt

TYP - NAZAWA	Jm	Ilość	moduł Aw
Rondo II 2x18 IP65 LUG	szt	5	
ATLAS 150W IP20 LUG	szt	24	
URAN LED IP20 LUG	szt	5	
LugClassic 4x18 IP20 T8 SLA raster trapezowy LUG	szt	6	2
BARI II DLK 2x18 IP44 Plexiform	szt	4	
Atlantyk 3 2x36 IP65 LUG	szt	3	1
LugClassic 4x18 IP65 T8 PLX klosz opalizowany LUG	szt	5	3
LugClassic 4x18 IP20 T8 PLX klosz opalizowany LUG	szt	6	3
DROP 2V 1x28 IP55 Plexiform	szt	4	
<b>Razem</b>	<b>szt</b>	<b>62</b>	<b>9</b>

Prosimy o wyjaśnienie jakie ilości opraw należy uwzględnić w ofercie i która typy są wyznacznikami standardu, ponadto prosimy o informację, czy oprawy ewakuacyjno kierunkowe i moduły awaryjne mają być wyposażone w „autotest” i czy mają posiadać certyfikat CNBOP?

**Odpowiedź:**

W ofercie należy przyjąć ilości z projektu jak niżej:

TYP - NAZAWA	Jm	Ilość	moduł Aw
Rondo II 2x18 IP65 LUG	szt	5	
ATLAS 150W IP20 LUG	szt	24	
URAN LED IP20 LUG	szt	5	
LugClassic 4x18 IP20 T8 SLA raster trapezowy LUG	szt	6	2
BARI II DLK 2x18 IP44 Plexiform	szt	4	
Atlantyk 3 2x36 IP65 LUG	szt	3	1
LugClassic 4x18 IP65 T8 PLX klosz opalizowany LUG	szt	5	3
LugClassic 4x18 IP20 T8 PLX klosz opalizowany LUG	szt	6	3
DROP 2V 1x28 IP55 Plexiform	szt	4	
<b>Razem</b>	<b>szt</b>	<b>62</b>	<b>9</b>

Oprawy awaryjne powinny być wyposażone z system autotest oraz certyfikat CNBOP.

**17. Pytanie:** Pod daszkami nad wejściami ewakuacyjnymi brak jest opraw ewakuacyjnych przestrzeni otwartych (brak jakichkolwiek opraw) prosimy o informację czy oświetlenie ewakuacyjne spełnia wymogi norm.

**Odpowiedź:**

Należy przewidzieć jedną dodatkową oprawę nad wejściem głównym jako awaryjną.

**18. Pytanie:** Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych – osprzęt

a. gniazda przedmiar:

Nazwa	Jm	Ilość
gniazda <b>natynkowe</b> 2-biegunowe POLO OPTIMA IP-44	szt	25
gniazda podtynkowe 2-biegunowe POLO OPTIMA IP-20	szt	15
<b>Razem</b>	<b>szt</b>	<b>42</b>

b. gniazda projekt:

Nazwa	Jm	Ilość
Gniazdo wtykowe 230V; 16A/Z wtykowe pojedyncze IP20	szt	3
Gniazdo wtykowe 230V; 16A/Z wtykowe podwójne IP20	szt	16
Gniazdo wtykowe 230V; 16A/Z <b>wtykowe</b> pojedyncze IP44	szt	6
<b>Razem</b>	<b>szt</b>	<b>25</b>

Prosimy o określenie które ilości i asortymenty są aktualne? Czy gniazda IP44 mają być natynkowe czy wtykowe?

**Odpowiedź:**

Gniazda wtykowe należy przyjąć wszystkie w wersji podtynkowej.

W Sali gimnastycznej zastosować należy gniazda pojedyncze modułowe IP- 44 (2 szt. w zestawie) w miejsce podwójnych i zamontować je we wnękach tak, aby lico gniazd było schowane o około 2 cm w stosunku do lica ścian. Pozostałe gniazda podwójne również w wersji modułowej (po 2 szt. w zestawie) IP- 20.

Do wyceny należy przyjąć następujące ilości

Gniazda do 230 V pt POLO OPTIMA IP- 44 – 26 sztuk

Gniazda do 230 V pt POLO OPTIMA IP- 20 – 15 sztuk

**19. Pytanie:** Zaprojektowany sposób wyłączenia napięcia przyciskiem p-poż. nie spełni swojej roli w przypadku zaniku fazy służącej do zainicjowania wyzwalacza wzrostowego. Układ winien być wyposażony w automatyczny przełącznik wyboru fazy zapewniający ciągłość napięcia w systemie wyłącznika p-poż. Prosimy o zmianę rozwiązania lub potwierdzenie, że istniejące rozwiązanie jest wystarczające. Wątpliwość budzi również lokalizacja głównego wyłącznika prądu wewnątrz budynku.

**Odpowiedź:**

Zaprojektowane rozwiązanie wyłącznika pożarowego jest wystarczające. Umieszczenie wyłącznika przy wejściu wewnątrz budynku nie budzi zastrzeżeń i uniemożliwia odłączenia "dla zabawy"

**20. Pytanie:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót polegających na budowie sali gimnastycznej w zakres, którego wchodzi m.in. budowa od podstaw sali gimnastycznej o wymiarach w świetle 12x24 i wysokości 6m wraz z zapleczem socjalnym. Czy zamawiający zmodyfikuje warunek udziału aby wykonawcy wykazali się doświadczeniem w realizacji co najmniej 1 robót budowlanych w zakres, których wchodziła budowa sali/hali gimnastycznej wraz z zapleczem socjalnym? Zamiana warunku pozwoli na wyłonienie wiarygodnego Wykonawcy, który zrealizuje przedmiot zamówienia zgodnie z wymogami Zamawiającego. Zgodnie art. 46, 47 i 48 dyrektywy 2004/18/VIE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31

marca 2004 r. w sprawie koordynacji procedur udzielania zamówień publicznych na roboty budowlane, dostawy i usługi z późno zm., opis warunku wiedzy i doświadczenia, powinien uwzględniać zasadę konkurencyjności (niedyskryminowania), minimalności i niezbędności postawionych warunków udziału w postępowaniu celem zabezpieczenia udziału tych wykonawców, którzy są zdolni wykonać zamówienie zgodnie z oczekiwaniami zamawiającego, a nie ponoszą nadmiernego ryzyka wynikającego na przykład z niepewnej sytuacji prawnej, niedostatków wiedzy i doświadczenia lub słabej kondycji ekonomicznej, finansowej, technicznej itp.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zamierza modyfikować warunku udziału w postępowaniu. Zdaniem Zamawiającego postawiony warunek jest minimalny i nie jest sprzeczny z przytoczona dyrektywą. Sala gimnastyczna o wymiarach w świetle 12 x 24 jest najmniejszym z możliwych wymiarowych sali sportowych. Stawiając warunek zamawiający uznał iż najistotniejsze w postępowaniu jest by wykonawca udowodnił iż był generalnym wykonawcą przy budowie podobnego obiektu czyli posiadał umiejętności i doświadczenie pozwalające na skoordynowanie robót i dostaw różnych branż oraz by posiadał doświadczenie budowlane w wykonaniu konstrukcji o rozpiętości nie mniejszej niż 12 m w świetle. Zamawiający nie postawił warunku że przy obiekcie sportowym powinno być zaplecze socjalne gdyż takie ograniczenie nie ma znaczenia przy poszukiwaniu Wykonawcy zdolnego wykonać zamówienie.

**21. Pytanie:** Wykonawca wnosi o wykreślenie zapisu SIWZ Rozdział XI „Podstawą obliczenia ceny jest Projekt wykonawczy. Załączony kosztorys ofertowy i ilości robót, które z niego wynikają mają charakter pomocniczy” W Rozdziale XIV Zamawiający podkreśla, iż przed podpisaniem umowy Wykonawca będzie zobowiązany między innymi dostarczyć kosztorysy ofertowe. Pozostawienie tego zapisu powoduje sprzeczność w zapisach.

**Odpowiedź:**

Zdaniem zamawiającego zapisy SIWZ nie są sprzeczne. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie obiektu sportowego pod klucz. Obiekt został opisany przez Projekty Wykonawcze i STWIOR. Zamawiający nie narzuca sposobu kosztorysowania robót, żąda tylko dostarczenia kosztorysów przed podpisaniem umowy. Wykonawca który nie chce skorzystać z kosztorysów ( obmiarów) dostarczonych przez zamawiającego może wykonać własną kalkulację w oparciu o własne obmiary robót i własne podstawy wyceny . Zgodnie z zapisem SIWZ dział XIV „Przyszłe zobowiązania wykonawcy związane z umową”, dane z kosztorysu ofertowego, będą podstawą do obliczenia wynagrodzenia należnego wykonawcy z tytułu wykonania części przedmiotu zamówienia w sytuacji odstąpienia od umowy.

**22. Pytanie:** Zgodnie z zapisami SIWZ Rozdział XIV wynika, iż Wykonawca ma " .. dostarczyć opłaconą polisę ubezpieczeniową budowy na kwotę nie mniejszą niż wartość kontraktu, na okres realizacji przedmiotu umowy". Czy postawiony jest wymóg posiadania polisy ubezpieczeniowej tej konkretnej budowy, czy może być ubezpieczenie w ramach tzw. Obrotowej Umowy Generalnej dotyczącej ubezpieczenia ryzyk montażowych dla wszystkich zawieranych przez przedsiębiorstwo umów na wykonanie? Umowa Generalna jest podpisywana na okres 1 roku, w ramach której są ubezpieczone wszystkie umowy realizowane przez nasze przedsiębiorstwo. Po upływie okresu ubezpieczeniowego wynikającego z umowy generalnej, zawierana jest kolejna umowa na kolejny rok, a realizowane nie dokończone umowy przechodzą pod ubezpieczenie wynikającej z umowy generalnej na kolejny rok.



**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami rozdziału II ust 2. Zamówieniem objęte jest również: - ubezpieczenie budowy na kwotę nie mniejszą niż wartość kontraktu, na okres realizacji umowy.

Zamawiający żąda by przed zawarciem umowy dostarczyć ubezpieczenie budowy „Sali gimnastycznej w Słupi pod Kępem a nie innej np. Generalnej umowy ubezpieczenia. Koszty opłacenia ubezpieczenia należy uwzględnić w cenie oferty

**23. Pytanie:** We wzorze umowy § 6 ust. 2 podane są wysokie stawki kar umownych, które znacząco wpływają na cenę ofert. Wykonawca wnosi o zmianę zapisów:

- na 300zł za każdy dzień zwłoki,
- na 50zł za każdy dzień zwłoki,
- na 8% .

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie rozumie związku pomiędzy wysokością kar umownych a ceną oferty!!!!!!!  
Jeżeli Wykonawca uważa iż termin realizacji kontraktu jest zbyt krótki powinien zasygnalizować Zamawiającemu:

- 1) że termin jest nie realny np. ze względów technicznych , technologicznych czy też ze np. ze względu na terminy dostawy urządzeń
- 2) że wydłużenie terminu może spowodować obniżenie kosztów budowy gdyż przy krótkim terminie dodatkowe koszty powstaną w wyniku konieczności np. pracy na zmiany, w nadgodzinach czy w niedziele i święta.

**Pytanie 24**

W związku z zamieszczeniem przez Zamawiającego zapisem w formularzu ofertowym pkt. 1 ppkt. 2 "...Oświadczamy że zapoznaliśmy się z dokumentami przetargowymi w szczególności ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, de których nie wnosimy zastrzeżeń..."; wykonawca wnosi o wykreślenie sformułowania „nie wnosimy zastrzeżeń”. Zgodnie z orzecnictwem Sądu Najwyższego wykonawca nie ma obowiązku szczegółowego sprawdzania dostarczonego projektu w celu wykrycia jego wad, Wykonawca powinien jedynie umieć odczytać projekt i realizować inwestycje zgodnie z tym projektem (wyrok SAV z dnia 27 marca 2000 r., III CKN 629/98. OSNC 2000/9/173). Zapis ten narusza powszechnie przyjęte zasady w tym także określone przez sądy. Wnosimy jak: na początku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie obarcza wykonawcy jak sugeruje pytanie błędami projektu i nie żąda oświadczenia iż projekt ten jest poprawny, wolny od wad i kompletny. Oświadczenie zawarte we wzorze oferty brzmi

„2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z dokumentami przetargowymi w szczególności ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, do których nie wnosimy zastrzeżeń.”

Składając to oświadczenie wykonawca zgadza się na warunki udziału w postępowaniu w tym na warunki kiedy grozi mu przepadek wpłaconego wadium oraz na warunki które musi spełnić przed podpisaniem umowy oraz określone w STWIOR warunki na jakich Zamawiający będzie określał czy dana robota czynność czy materiał spełnia wymagania czy nie.

Ponadto zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający uzupełnia zapisy punktu 2.2 STWiOR o następujące zapisy:

„Pozycja 133 dział II przedmiaru robót oraz w dziale 2.2 STWiOR opisano roboty związane z Zagospodarowaniem terenu to znaczy dowiezieniem brakującej czarnej ziemi oraz obsianiem całego terenu mieszanką trawa. Po stronie wykonawcy jest również utrzymanie trawników do trzeciego koszenia. W przypadku jeśli do zakończenia budowy ze względu na warunki atmosferyczne wykonawcy nie uda się trzykrotnie skosić trawników. Zamawiający przesunie odbiór trawników i zobowiąże wykonawcę do :

- utrzymywania trawnika do końca czerwca 2013 roku.
- przedłużenia gwarancji należytego wykonania umowy do czasu odbioru trawnika to jest do końca czerwca 2013 roku”.

**WOJT**  
*Bogumila Lewandowska-Stwek*