



PROGRAM  
REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.  
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zespół Ekonomiczno Administracyjny  
Szkół w Goździe  
Zp. 271/3/8/ZEAS/2011  
28-634 Goźdź, ul. Radońska 7  
tel./fax 048 320 23 57; 384 04 01  
Regon 672982741 NIP 7962591373

Goźdź, dnia 01.06.2011 r.

## **Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

*Dotyczy postępowania na dostawę i montaż komputerów, tablic interaktywnych oraz innych urządzeń dla Publicznego Gimnazjum w Goździe .*

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 ze zm.) Zespół Ekonomiczno Administracyjny Szkół w Goździe przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Zamawiający załączniki nr 1 do SIWZ „ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia” w części 2 wskazał że :

### **Pytanie nr 1**

Tablica interaktywna

a. Technologia

„ Pozycjonowanie w podczerwieni”

Zamawiający nie wskazał zgodnie z ustawą PZP funkcjonalnego opisu sposobu pracy tablicy, podał jednocześnie technologię wykonania. Tablice pozycjonujące w podczerwieni badają położenie dowolnego przedmiotu lub palca za pomocą czujników podczerwieni. Z dalszej części opisu tablicy wynika, że Zamawiający oczekuje aby tablica była obsługiwana za pomocą dowolnego markera lub palca co jest zgodne tendencją na rynku tablic na świecie. **Czy w związku z tym Zamawiający uzna za spełniający wymagania SIWZ tablicę, która może być obsługiwana za pomocą dowolnego markera lub palca bez wskazywania jednoznacznie na technologię aby uniknąć ograniczenia uczciwej konkurencji?**

### **Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza tablicy która nie będzie wyposażona w system pozycjonowania w podczerwieni. Wykonawca winien złożyć ofertę na tablicę interaktywną o minimalnych parametrach jakie zawiera specyfikacja istotnych warunków zamówienia **lub lepszych.**

### **Pytanie nr 2**

b. Zasilanie tablicy:

„ Z sieci 230V/50Hz”

Zamawiający wymaga aby tablica była zasilana z sieci 230V/50Hz a jednocześnie wymaga komunikacji komputera z tablicą za pomocą USB. Tak sformułowany zapis odrzuca tablicę, które komunikują się za pomocą kabla USB i jednocześnie są zasilane przez ten sam kabel

bezpiecznym dla użytkowników napięciem 5 V. Dodatkowo tablica zasilana z kabla USB pobiera mniej energii.

**Czy w związku z tym Zamawiający odstąpi od wymogu zasilania tablicy tylko poprzez napięcie 230V/50Hz dopuszczając jako spełniające SIWZ zarówno tablice zasilane z sieci 230 V/50 HZ i zasilane poprzez kabel USB?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza tablice zasilane z sieci 230 V/50 HZ i zasilane poprzez kabel USB?

**Pytanie nr 3**

c. Pasek skrótów:

„Tak”

Funkcja skrótów jest realizowana zawsze w ten sam sposób niezależnie od producenta, tzn. niektóre funkcje tablicy są uruchamiane poprzez dotknięcie pisakiem lub innym przedmiotem w odpowiednie miejsce i przez to uruchomienie funkcji oprogramowania tablicy. Aby funkcja ta zadziałała tablica musi być podłączona do komputera. Aby zobaczyć Efekt działania skrótu musi być włączony projektor współpracujący z komputerem i wyświetlający obraz z niego pochodzący. W związku z tym nie ma znaczenia czy pasek Skrótów jest nadrukowany na tablicy, wyświetlany przez projektor czy też jest to zestaw przycisków na tablicy gdyż funkcjonalnie uzyskujemy ten sam efekt.

**Czy w związku z tym zamawiający uznaje za spełniające SIWZ rozwiązanie polegające na dostępie do wybranych funkcji oprogramowania tablicy poprzez dotknięcie pisakiem w odpowiednią ikonkę, nadruk lub przycisk skrótu?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie uznaje za spełniające SIWZ rozwiązanie polegające na dostępie do wybranych funkcji oprogramowania tablicy poprzez dotknięcie pisakiem w odpowiednią ikonkę, nadruk lub przycisk skrótu?

**Pytanie nr4**

d. Dołączone akcesoria:

m.in. 3 markery ( czerwony, czarny, niebieski), wskaźnik teleskopowy, oraz gąbka”.

Zamawiający wymaga aby do tablicy były dostarczone 3 markery ( czerwony, czarny, niebieski), wskaźnik teleskopowy, oraz gąbka jednoznacznie wskazując na tablicę firmy QOMO. Potwierdzają to również inne zapisy zawarte w SIWZ przez co ograniczona jest uczciwa konkurencja . W wielu tablicach nie jest wymagane posiadanie markerów lecz dowolnego przedmiotu np. palca aby móc pisać na tablicy, tak samo jest z wymazywaniem gdzie program do obsługi tablicy potrafi rozpoznać po rozmiarze przedmiotu ( lub np. dłoni), to czy użytkownik chce pisać , czy wymazać zapisany tekst.

**Czy w związku z tym Zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia do tablicy markerów o konkretnych kolorach i dokładnej ilości w celu uniknięcia uczciwej konkurencji.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie odstąpi od wymogu dołączenia do tablicy markerów o kolorach i ilości zapisanej w SIWZ.

### Pytanie nr5

m.in. „Płyta ze sterownikami”

Wielu producentów tablicy udostępnia oprogramowanie i sterowniki w języku polskim na swojej stronie internetowej przez co nie ma potrzeby dołączania płyty ze sterownikami. Dzięki temu producent takiej tablicy nie produkuje niepotrzebnych nośników i chroni w ten sposób środowisko naturalne. **Czy w związku z tym Zamawiający odstąpi od konieczności dołączania sterowników i oprogramowania na nośnikach w zamian za dostęp do nich ze strony producenta urządzenia?**

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie odstąpi od wymogu dołączenia płyty ze sterownikami zapisanej w SIWZ.

### Pytanie nr6

e. Załączone oprogramowanie (ogólna charakterystyka):

m.in. „Funkcje: wykresy słupkowe, wykresy w formie koła danych statystycznych”

Funkcje wykresów do wszelkich danych w tym statystycznych są doskonale realizowane przez arkusze kalkulacyjne. Dodatkowo wykresy te mogą być łatwo przenoszone do oprogramowania tablicy i tam prezentowane.

**Czy w związku z tym Zamawiający uzna za spełniające wymogi SIWZ oprogramowanie które pozwala na przenoszenie wykresów z arkusza kalkulacyjnych celem i umożliwia pracę z nimi w programowaniu tablicy?**

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za spełniające wymogi SIWZ .

### Pytanie nr7

m.in. „Możliwość przesunięcia całego zapisanego ekranu w dowolny kierunek”

Zamawiający wymaga aby generowana przez komputer strona była większa niż obszar roboczy tablicy. Jest to rozwiązanie niezgodne z obsługą standardowej tablicy i nie jest w związku z tym intuicyjna i wykorzystywana przez użytkowników. Dodatkowo funkcja ta wskazuje jednoznacznie na tablice QOMO przez co ograniczona jest uczciwa konkurencja. **Czy w związku z tym Zamawiający odstąpi od wymagania tego parametru?**

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tablice bez tego parametru.

### Pytanie nr8

Głośniki

a.m.in. „Pilot na podczerwień”

Pilot podczerwieni do głośników będzie dodatkowym urządzeniem sterującym na podczerwień wymaganym do obsługi zestawu interaktywnego( poza pilotem do projektora). **Czy w związku z tym Zamawiający uzna za spełnienie wymagania SIWZ rozwiązanie w którym regulacja głośności oraz wyłączeni dźwięku będzie realizowane poprzez pilot na podczerwień projektora multimedialnego ?**

**Odpowiedź:**

Tak uzna za spełnienie wymagania SIWZ.

**Pytanie nr9**

Projektor

a. Projektor

„ o konstrukcji obiektywu do projekcji o bardzo krótkiej ogniskowej”

Zamawiający nie określił w jakiej odległości od tablicy ma się znajdować projektor tak aby wypełnił obrazem całą powierzchnię roboczą tablicy.

Określenie „ konstrukcja obiektywu do projekcji o bardzo krótkiej ogniskowej” nie doprecyzowuje jakiego rozwiązania oczekuje Zamawiający. Ponadto projektory o bardzo krótkiej projekcji są wyposażone w zamontowane w projektorze lustro przez co odległość dla tego typu urządzenia określa się pomiędzy tablicą a ostatnim elementem optycznym projektora.

**Czy w związku z tym Zamawiający może określić jakiej maksymalnej odległości pomiędzy tablicą a ostatnim elementem optycznym projektora oczekuje?**

**Odpowiedź:**

Wykonawca powinien zamontować projektor w takiej odległości od tablicy aby wypełnił obrazem całą powierzchnię roboczą tablicy.

**Pytanie nr10**

b. siła światła

„ Minimum 2800 ANSI lumenów”

Zamawiający wymaga jasność projektora 2 800 ANSI lumenów. Standardem dla projektorów wykorzystywanych z tablicami jest 2000 ANSI lumenów tak aby obraz nie raził zbyt jasnym światłem osób pracujących przy tablicy>

**Czy w związku z tym Zamawiający uzna za spełniający SIWZ projektor jasności 2000 ANSI lumenów?**

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający dopuszcza „ Minimum 2700 ANSI lumenów”.

**Pytanie nr11**

c. Żywotność lampy

„ 5000 godz. (tryb ECO)/ 3000 godz.( tryb normalny)”

Podstawowym trybem pracy projektora jest tryb normalny inaczej nazywany trybem pracy w pełnej jasności. W związku z tym realny pomiar żywotności dotyczy pracy projektora w trybie normalnym/pełnej jasności. **Czy w związku z tym Zamawiający uzna za spełniający zapisy SIWZ projektor o żywotności lampy 3000 godzin w trybie normalnym ( pełnej jasności) rezygnując z określenia żywotności w trybie ekonomicznym)?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza projektor o żywotności lampy „ minimum 3000 godz. w trybie normalnym i 5000 godzin w trybie ECO” zgodnie ze SIWZ.

#### **Pytanie nr12**

d. Akcesoria standardowe

m.in. „ osłona obiektywu”

Zamawiający oczekuje aby projektor był urządzeniem o bardzo krótkiej projekcji, a w tej grupie urządzeń projekcyjnych powszechnie jest stosowanie lustra zamontowanego w obudowie projektora, które po zakończeniu pracy zasłania obiektyw chroniąc go przed zabrudzeniem lub porysowaniem.

**Czy w związku z tym Zamawiający odstąpi od wymagania osłony obiektywu gdy ten zabezpieczony jest przed zabrudzeniem lub porysowaniem w inny sposób przewidziany przez producenta urządzenia?**

#### **Odpowiedź:**

Tak . Zamawiający odstąpi od wymagania osłony obiektywu gdy ten zabezpieczony będzie przed zabrudzeniem lub porysowaniem w inny sposób przewidziany przez producenta urządzenia.

#### **Pytanie nr13**

m.in. „ kabel USB”

Zamawiający nie określa gniazd wejściowych projektora ani ich przeznaczenia żądając jednocześnie dołączenia do niego określonych kabli i przewodów.

**Czy w związku z tym Zamawiający może określić jakie gniazda będą wykorzystywane w projektorze czym automatycznie wskaże rodzaj przewodów koniecznych do podłączenia do niego urządzeń źródłowych?**

#### **Odpowiedź:**

Dopuszcza złącze RJ-45

Złącza: D-sub 15-pin, Mini DIN 4-pin(S-Video), RCA wideo

#### **Pytanie nr14**

m.in. „ CD-ROM z oprogramowaniem sieciowym””

Zamawiający nie określił czy projektor ma się komunikować z siecią oraz co ma być w ten sposób realizowane, a jednocześnie oczekuje płyty CD-ROM z oprogramowaniem sieciowym. Jednocześnie wielu producentów nie dostarcza z projektorami oprogramowania sieciowego tylko umożliwia bezpłatne jego „ ściągnięcie ze swojej strony. **Czy w związku z tym zamawiający odstąpi od wymogu dostarczania oprogramowania sieciowego do projektora?**

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dostarczenia oprogramowania sieciowego do projektora zgodnie ze SIWZ.

#### **Pytanie nr15**

e. Wyłącznik projektora

„ na ścianie”

Zamawiający nie określił czy projektor ma się komunikować z siecią oraz co ma być w ten Zamawiający nie opisał funkcjonalnie wyłącznika projektora. Ponadto wymaga pilota bezprzewodowego do głośników, co wskazuje, że akceptuje sterowanie pilotem urządzeń w sali. Każdy projektor multimedialny wyposażony jest w pilot bezprzewodowy, który służy nie tylko do włączania i wyłączania ale również do wyboru źródła sygnału oraz sterowanie parametrami projektora. **Czy w związku z tym Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez projektora wyłącznika ściennego i jego montażu na ścianie jeśli projektor posiada pilot bezprzewodowy posiadający te samą funkcjonalność?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wyłącznik projektora na ścianie.

**Pytanie nr16**

Przyłącza

a."Elementy 230V ( przewód 2 x 1,5, gniazda natynkowe, bezpiecznik, lampka, obudowa)

**Czy Zamawiający może uściślić czy opis ten oznacza, że element ma być listwą zasilającą natynkową z gniazdami zasilającymi 230 V/50Hz z wyłącznikami, bezpiecznikami i lampką oraz ile gniazd oczekuje?**

**Odpowiedź:**

Tak element ma być listwą zasilającą natynkową z gniazdami zasilającymi 230 V/50Hz z wyłącznikiem, bezpiecznikiem i lampką, a gniazd Wykonawca musi zamontować w zależności od potrzeb do sprawnego działania urządzeń..

**Pytanie nr17**

b. Gniazdo VGA + Audio + 230 V naścienne, wyłącznik naścienny projektora + bezpiecznik oddzielny

Zgodnie ze sztuką instalacji sygnałowych nie łączy się gniazd zasilających i sygnałowych ( np. VGA i audio) w jednej obudowie . Z powyższego opisu może wynikać , e Zamawiający oczekuje takiego niezgodnego z zasadami montażu. **Czy w związku z tym Zamawiający uzna za spełniający SIWZ przyłącze składające się z dwóch elementów natynkowych:**

- Przyłącza sygnałowego, gdzie wszystkie znajdują się w jednej zintegrowanej obudowie (nierozłączne) połączenie przewodów sygnałowych za pomocą przyłącza zaciskowego śrubowego (nie lutowane, nie wtyczka)

**Odpowiedź:**

Tak .

Wykonawca musi zamontować tyle gniazd aby urządzenia sprawnie działały.

**Pytanie nr18**

Wizulizer

a.Zoom cyfrowy  
„ 10-krotny”

Zoom cyfrowy jest elektronicznym rozciągnięciem fragmentu obrazu z przetwornika. W przeciwieństwie do zoomu optycznego niesie za sobą lepszej widoczności szczegółów tylko

wrażenie że obraz się powiększa niestety kosztem pogorszenia jakości. Ponadto producenci dobrej jakości wizualizerów nie stosują w swoich urządzeniach zoomu cyfrowego większego niż optyczny( często natomiast zoom optyczny jest wielokrotnie większy od zoomu cyfrowego). W opisie wizualizera Zamawiający oczekuje zoomu optycznego 5-krotnego.

**Czy w związku z tym Zamawiający uzna za spełniający SIWZ wizualizer w którym zoom cyfrowy będzie taki sam jak optyczny, co oznacza, że będzie mógł być 5 –krotny?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zoom optyczny ( od 5x do 22 x) oraz zoom cyfrowy (minimum 10 krotny )

**Pytanie nr19**

**b. Podświetlenie**

W nowoczesnych wizualizerach wykorzystywanych prezentacji powszechnie stosowane jest doświetlenie górne oparte o LED. Ze względu na konieczność umieszczenia oświetlenia górnego jak najbliżej głowicy kamery powszechnie jest instalowanie oświetlenia w obudowie kamery jak najbliżej obiektywu aby najlepiej oświetlało obiekt. Przy takiej konstrukcji wizualizera do skutecznego oświetlenia obiektu wystarczy jedna lampa oparta o LED. W nowoczesnych wizualizerach odchodzi się również od podświetlenia od spodu obszaru Roboczego na rzecz specjalnej powierzchni roboczej, która w odpowiedni sposób odbija światło i pozwala na prezentację folii. **Czy w związku z tym Zamawiający uzna za spełniający SIWZ wizualizer który posiada oświetlenie oparte o LED zamontowane w głowicy wizualizera specjalna powierzchnia odbijająca dzięki której możliwe jest prezentowanie folii?**

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 20**

**c. Współpraca i integracja z oprogramowaniem oferowanych tablic interaktywnych „ tak”**

Zamawiający nie określił jak ma nastąpić integracja i współpraca z oprogramowaniem do oferowanych tablic. Nowoczesne wizualizery posiadają oprogramowanie dzięki któremu obraz „widziany” przez wizualizer może być prezentowany w komputerze za pomocą oprogramowania tablicy możemy dalej pracować z odwzorowaniem obiektu ustawionego na powierzchni roboczej wizualizera. **Czy w związku z tym Zamawiający oczekuje aby za pomocą oprogramowania wizualizera możliwe było przesyłanie obrazu z wizualizera do komputera oraz dalsza praca (naznaczenie notatek, wskazywanie elementów obrazu itp.) za pomocą oprogramowania tablicy?**

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 21**

**d.Zasilanie:**

„12V”

Zamawiający oczekuje aby wizualizer był zasilany napięciem 12 V uznając za niespełniające SIWZ urządzenia zasilane napięciem np. 10 V lub 15 V mimo iż napięcie zasilania nie ma wpływu na jakość obrazu generowanego przez wizualizer. Czy w związku z tym **Zamawiający odstąpi od wskazywania napięcia jakim ma być zasilany wizualizer aby nie ograniczać uczciwej konkurencji?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zasilanie wizulizera napięciem ( od 10 V do 15 V.)

**Pytanie nr 22**

**e.Akcesoria:**

**m.in. „ Composite z audio, RS232x2”**

Zamawiający nie określił sposobu komunikacji wizualizera z innymi urządzeniami. W nowoczesnych urządzeniach tego typu komunikacja następuje poprzez kabel VGA z projektorem, Composite-Video również projektorem, USB z komputerem. Wizualizer nie jest urządzeniem audio oraz nie ma potrzeby stosowania w nim protokołów RS232. Czy w związku z tym **Zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia kabla RS232 i audio (dla Composite) ponieważ nie będą wykorzystywane?**

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 23**

**Bezprzewodowy tablet graficzny**

**a. Skróty**

**“16(na górze obszaru aktywnego)”**

Zamawiający oczekuje aby tablet miał 16 skrótów mimo iż tę samą funkcjonalność można osiągnąć poprzez włączenie odpowiedniej funkcji obsługującego oprogramowania. Skróty nie mogą działać wtedy gdy urządzenie nie jest włączone i nie jest wyświetlany na monitorze LCD obraz a więc w sytuacji gdy wszystkie ikony oprogramowania są widoczne i mogą być obsługiwane. Czy w związku z tym **Zamawiający odstąpi od w .... posiadania przez tablet skrótów?**

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 24**

**b.Oprogramowanie**

**„Flow!Works- współpraca z wizualizerem”**

Zamawiający wskazał an oprogramowanie dostarczane przez firmę QOMO podają jego nazwę własną. Opis taki jest niezgodny z ustawą PZP i jest ograniczeniem uczciwej konkurencji. Dodatkowo z....., że Zamawiający oczekuje również wizualizera tej samej firmy co znajduje potwierdzenie w specyficznych parametrach technicznych tego urządzenia,



a również jest sprzeczne z ustawą PZP. **Czy w związku z tym Zamawiający odstąpi od aby tablet graficzny był wyposażony w oprogramowanie Flow!Works?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza tablety graficzne wyposażone w inne programy o parametrach nie gorszych niż w SIWZ.

**Pytanie nr 25**

**c. Zasilanie pisaka**

Zamawiający wskazuje sposób zasilania pisaka tabletu odrzucając jednocześnie urządzenia bez pisaków z elementami elektronicznymi i wymagającymi zasilania. Uniemożliwia to zaproponowanie nowoczesnych urządzeń obsługiwanych np. plastikowymi rysikami lub palce. **Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z zapisu dotyczącego zasilania pisaka?**

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 25**

**d. Akcesoria( komplet wymiennych końcówek, pióro, podstawka pod pióro)**

Zamawiający oczekuje dostarczenia kompletu końcówek do pisaka ( piórka), piórko oraz podstawka do niego. Jeżeli urządzenie nie wymaga do pracy pisaków, nie jest konieczne stosowanie wymiennych końcówek, pióra oraz podstawki do niego. **Czy związku z tym Zamawiający odstąpi od konieczności dostarczania tych akcesoriów w przypadku tabletów których obsługa nie wymaga elektronicznego pióra?**

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 26**

Zamawiający w SIWZ wymaga dołączenia certyfikatów, oświadczeń, deklaracji potwierdzających zgodność sprzętu. Czy w przypadku routera z części 1 SIWZ Zamawiający dopuści oświadczenie Oferenta o spełnieniu norm FCC, IC, Wi-Fi CERTIFIED b/g/n

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 27**

Zamawiający w SIWZ wymaga dołączenia certyfikatów, oświadczeń, deklaracji potwierdzających zgodność sprzętu. Czy w przypadku wizualizera z części 2 SIWZ Zamawiający dopuści oświadczenie Oferenta o spełnieniu norm FCC.

**Odpowiedź:**

Nie.

## **Pytanie nr 28**

Zamawiający załączniku nr 1 do SIWZ „szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia”

W części 2 wskazał że:

1. Tablica interaktywna

a. Inne:

m.in. „Możliwość jednoczesnej pracy 3 osób przy tablicy w trybie interaktywnym”

Zamawiający wymaga, aby przy tablicy mogły pracować trzy osoby równocześnie Ograniczając wybór tablicy w tym parametrze tylko i wyłącznie do tablicy urządzeń HITACHI FX TRIO. Pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego wykluczają w/w tablicę, przez co niemożliwe jest przygotowanie oferty zgodnej z SIWZ. Dodatkowo tablica interaktywna jest wykorzystywana w szkołach w taki sposób, że pracuje przy niej nauczyciel i ewentualnie poproszony do tablicy uczeń, nie ma więc praktycznego uzasadnienia dla jednoczesnej pracy na tablicy większej ilości osób niż jedna. **Czy w związku z tym Zamawiający odstąpi od wymogu możliwości jednoczesnej pracy 3 osób przy tablicy ?**

**Odpowiedź:**

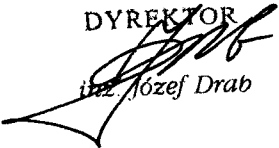
Nie.

**Powyższe wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzeniu oferty. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

**Jednocześnie informujemy, iż termin składania ofert nie ulegnie zmianie.**

**Niniejsze odpowiedzi zostaną niezwłocznie doręczone Wykonawcom, którzy otrzymali SIWZ w formie papierowej oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego. Udzielone wyjaśnienia zostaną dołączone do SIWZ i będą stanowiły integralną część.**

DYREKTOR

  
inż. Józef Drab