



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

Godów, dnia 02.05.2013

Nr sprawy FZ-ZP.271.1.7.2013

Pytania i odpowiedzi do przetargu na „Budowę sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Godowie”

1. Prosimy o udzielenie wyjaśnień w zakresie treści zamieszczonego w SIWZ projektu umowy:
 - a. W par. 10 ust. 1 umowy – prosimy aby zmienić słowo „opóźnienie” na „zwłokę” – tak aby wykonawca ponosił kary tylko za okoliczności i przyczyny zależne od niego;
 - b. W par. 11 ust. 1 pkt. 1.3 prosimy aby dodać w zapisy „w stopniu uniemożliwiającym Wykonawcy realizację przedmiotu niniejszej umowy”;
 - c. W par. 11 ust. 1.5 dodać zapisy: bez uzasadnionej przyczyny”

Odpowiedź:

1.a. Zamawiający odmawia korekty SIWZ w części dot. par. 10 ust. 1 projektu umowy poprzez zastąpienie słowa „opóźnienie” słowem „zwłoka” podając, że kara umowna jest instytucją, która w założeniu ma dyscyplinować wykonawcę robót budowlanych do wykonania przedmiotu umowy w sposób zgodny z jej celem. Pojawienie się stanu opóźnienia, a nie popadnięcie w zwłokę, jest gwarancją wykonania przedmiotu umowy w sposób odpowiadający jej celowi i stanowi wystarczające zabezpieczenie interesów zamawiającego. Zapis ten ma swoje oparcie w treści art. 473 par. 1 k.c. w zw. z art. 139 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010 r., nr 113, poz. 759 z późn. zm.) nadto należy zwrócić uwagę na możliwość przewidzianą w par. 10 ust. 6, który w wystarczający sposób chroni interesy Wykonawcy.

1.b. Zamawiający odmawia korekty SIWZ w części dot. par. 11 ust. 1 pkt 1.3 projektu umowy poprzez dodanie zwrotu „w stopniu uniemożliwiającym Wykonawcy realizację przedmiotu niniejszej umowy”, gdyż Zamawiający jest zainteresowany tym, aby Wykonawca posiadał zdolność do realizacji przedmiotu umowy tak w momencie zawierania umowy przetargowej, ale także w trakcie jej wykonywania. Ewentualne zajęcia komornicze albo wyzbywanie się majątku na rzecz wierzycieli niewątpliwie osłabia tę zdolność, a nie leży w interesie Zamawiającego organizowanie kolejnego postępowania przetargowego na przedmiot umowy o tak znacznym stopniu skomplikowania. Ewentualne skorzystanie z zabezpieczenia należytego wykonania umowy także nie w pełni odpowiada oczekiwaniu Zamawiającego.

1.c. Zamawiający odmawia korekty SIWZ w części dot. par. 11 ust. 1 pkt 1.5 projektu umowy poprzez dodanie zwrotu „bez uzasadnionej przyczyny”. Ten zapis przede wszystkim ma uchronić Zamawiającego przed ewentualnymi przyczynami leżącymi po stronie Wykonawcy i winien być odczytywany w łączności z zapisem par. 10 ust. 1 tiret pierwsze.

2. Prosimy o określenie szczegółowych parametrów urządzeń technologicznych i wyposażenia kuchni przedszkolnej – projekt nie określa.

Odpowiedź:

PARAMETRY URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WYPOSAŻENIA KUCHI PRZEDSZKOLNEJ (rys. Ar 12



e-mail: gmina@godow.pl, www.godow.pl



GINA
FAIR PLAY



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

Projektu budowlanego "Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wodno-kanalizacyjną, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i elektryczną, dojściami, dojazdami i miejscami postojowymi oraz przebudową kotłowni na paliwo stałe w istniejącym budynku szkoły")

• ZMYWARKA z funkcją wyparzenia

P- czas trwania cyklu zmywania (sek.): 120

- zużycie wody: 2l/cykl
- dwuwarstwowa obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- tłoczony zbiornik z przewodnicami wykonanymi ze stali nierdzewnej
- niezależne wirujące ramiona myjące i płuczące wykonane ze stali nierdzewnej
- pompa dozująca nabłyszczacz
- podwójny system filtrujący
- całkowita wysokość otworu wsadowego: **230mm**
- wymiary szer.x gł.x wys.: 420x470x635 mm
- wymiary kosza (mm): 350 x 350
- pojemność zbiornika (l): 11
- pojemność bojlera (l): 2,7
- moc grzałek zbiornika (kW): 1,6
- moc grzałek bojlera (kW): 2,6
- moc pompy myjącej (kW): 0,17
- moc całkowita urządzenia (kW): 2,8
- odpływ grawitacyjny (max 10cm od ziemi)
- spełnia normy HACCP - **posiada funkcje wyparzenia**

Wyposażenie:

- 2 kosze na szkło
- 1 kosz na sztućce
- 1 stelaż na 15 spodków

• ZAMRAŻARKA

Parametry ogólne

Rodzaj:	Skrzyniowa
Okres gwarancji:	24 miesiące
Wysokość [cm]:	86.0
Głębokość [cm]:	72.0
Szerokość [cm]:	155
Załączone wyposażenie:	4 druciane kosze

Parametry techniczne

Pojemność netto [l]:	350
Klasa energetyczna:	A++



e-mail: gmina@godow.pl, www.godow.pl



GMINA
FAIR PLAY



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

Dobowe zużycie energii [kWh]:	0.584
Roczne zużycie energii [kWh]:	213
Poziom hałasu [dB]:	40
Zdolność zamrażania [kg/24h]:	22
Zdolność utrzymania temperatury bez zasilania [h]:	67
Ilość pojemników:	4
Wyświetlacz:	Nie
Funkcje	
Sterowanie:	Mechaniczne

• CHŁODZIARKA

Parametry ogólne

Rodzaj: Dwudrzwiowa

Kolor główny [przewodni]: Inox

Wysokość [cm]: 182

Szerokość [cm]: 55

Głębokość [cm]: 58

Parametry techniczne

Pojemność netto [l]: 252

Pojemność netto chłodziarki [l]: 188

Pojemność netto zamrażalnika [l]: 64

Położenie zamrażalnika: Na dole

Klasa energetyczna: A+

Poziom hałasu [dB]: 39

Zdolność zamrażania [kg/24h]: 3

Zdolność utrzymania temperatury bez zasilania [h]: 12

Ilość półek: 4 + 1

Rodzaj półek: Hartowane szkło

Ilość balkoników w chłodziarce: 4

Ilość pojemników na warzywa: 1

Czynnik chłodzący: R600a

Fabryczny kierunek otwierania drzwi: W prawo

Powłoka antybakteryjna: Anti-bacteria System



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

Inne:

Automatyczne odszranianie (chłodziarka)

- **CHŁODZIARKA PODBLATOWA**

Parametry ogólne

W pełni zintegrowana zabudowa, drzwi do drzwi.

Pojemność netto chłodziarki: 136 l

Automatyczne rozmrażanie, mechaniczne sterowanie temperaturą

Półki chłodziarki: 3 pełnej szerokości, szklane pełnej szerokości z obramowaniem z przodu i z tyłu

Idealne miejsce do przechowywania świeżych i aromatycznych produktów nabiałowych

Oświetlenie chłodziarki: 1 | wewnętrzne | żarówka

Nóżki: regulowane stopy

Wysokość wnęki: 820 mm

Dane techniczne:

Efektywność energetyczna (2010 / 30 / EC) A+

Roczne zużycie energii [l] (2010 / 30 / EC) 124

Poj. netto chłodziarki [l] (bez zamrażarki) 136

Pojemność komory zamrażalnika netto [l] 0

Pojemność netto strefy chłodzenia 0

Czas wzrostu temperatury [h] (2010 / 30 / EC) 0

Wydajność zamrażania [kg / 24h] (2010 / 30 / EC) 0

Klasa klimatyczna (2010 / 30 / EC) SN-N-ST-TPoziom hałasu [dB(A) re 1 pW] (2010 / 30 / EC) 36

Instalacja do zabudowy

Całkowita pojemność netto chłodziarki 136

Wymiary w zabudowie (W x S x G) [mm] 820 x 600 x 550

Wymiary WxSzxG [mm] 815 x 596 x 550

Podłączone obciążenie [W] 110

Napięcie [V] 230-240

- **PIEC KONWEKCYJNO-PAROWY**

W zestawie 4 tace 1/1 GN

Sterowanie manualne

Pojemność 12 x GN 1/1

Wykonany ze stali nierdzewnej

Wentylator o zmiennym kierunku obrotów

Drzwi z podwójną szybą z chłodzeniem grawitacyjnym

Halogenowe oświetlenie

Manualna regulacja mocy zaparowania

Para wytwarzana metodą bezpośredniego natrysku

Odległość między półkami 67mm

Wymiary zewnętrzne 920 x 880 x 1200 (h) mm

Posiada 3 wentylatory z auto-rewersem

Timer 0-120 min

Termostat 30-280 ° C



e-mail: gmina@godow.pl, www.godow.pl



GMINA
FAIR PLAY



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

Moc: 12,4 kW
Napięcie: 400 V

• FRYTOWNICA GAZOWA

Parametry:

Oznaczenie: FQ - 4 G

Wymiary: 40 x 70 x 29 cm

Pojemność: 10 l

Moc: 7 kW

Moc: 6 020 Kcal/h

Waga: 30 kg

Objętość: 0,18 m³

wymiary wanny w cm: 22 x 35 x 25 h

wymiary kosza w cm: 20 x 30 x 10 h

pojedyncze lub podwójne komory

zawór spustowy z zabezpieczeniem

„zimna strefa” - system zapobiegający przypalaniu się frytury

• TABORET WARZELNY

- rama z kątownika
- taboret posiada termoparę - w przypadku gdy zgaśnie płomień, zawór odetnie dopływ gazu
- taboret posiada regulacje płomienia
- taboret na gaz z butli propan-butan
- taboret zawiera zawór - możliwość regulacji płomienia
- wymiary 40cm na 40cm
- wysokość 18cm
- moc całkowita 8kW
- zużycie gazu 540 gram/godzinę
- taboret pozwala na użycie bardzo dużych granków 50-100l
- waga 7kg
- taboret posiada europejski certyfikat CE.

• KOCIOŁ WARZELNY

Dane techniczne:

- wymiary (szer. x głęb. x wys.): 90x90x90 cm
- pojemność robocza: 150 litrów
- przyłącze wody: 3/8"
- moc: 20 kW
- przyłącze gazu: R1/2"

• PATELNIĄ GAZOWA

Moc grzewcza [kW] 14kW

Zasilanie 400V



e-mail: gmina@godow.pl, www.godow.pl



GMINA
FAIR PLAY



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

Powierzchnia robocza 0,53m
Pojemność misy 74l
Wymiary [szer. x gł. x wys.] 900 x 960 x 850mm
naświetlacz UV

Długość trwania cyklu 1-1,5 minuty.
Wymiary AxBxH 46 x 17 x 18,4 w.
Źródło UV-C4 x PHILIPS TUV 16W
Czas odkażania 1-1,5 minuty
Jednorazowy wsad 30 jaj.
Wykonanie stal nierdzewna
Trwałość promienników UV 7500h
zasilanie 230V/50 Hz

Wymiary długość [mm]
x szerokość [mm] x 184x460x380
wysokość [mm]:
Zasilanie: 230V
Pojemność: Pojemność szuflady 30 jaj.

3. Prosimy o określenie standardu urządzeń placu zabaw, czy Zamawiający wymaga wykonania elementów z drewna klejonego?

Odpowiedź:

Opis standardu i parametrów materiałowych placu zabaw został określony w pkt 12 (str 94) Projektu budowlanego "Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wodno-kanalizacyjną, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i elektryczną, dojazdami, miejscami postojowymi oraz przebudową kotłowni na paliwo stałe w istniejącym budynku szkoły"

4. Czy w zakresie wykonania przyłączy gazowych należy uwzględnić w ofercie dostawę i montaż licznika oraz reduktora gazu?

Odpowiedź:

Tak, należy uwzględnić.

5. Czy zbędna ziemia z wykopów i gruz z rozbiórek pozostają własnością Wykonawcy czy Zamawiającego i należy je wywieźć i zgromadzić na wskazanym miejscu?

Odpowiedź:

Wywóz i utylizacja pozostanie po stronie wykonawcy.

6. Czy Zamawiający wymaga wykonania wydzielenia placu budowy w formie pełnego ogrodzenia placu budowy, oraz wykonania niezależnego dojazdu do placu budowy?

Odpowiedź:

Wymagane jest wydzielenie placu budowy w formie pełnego ogrodzenia, , dojazd do placu budowy zapewniony będzie poprzez istniejące drogi dojazdowe, których odpowiedni stan techniczny musi być utrzymany przez okres realizacji inwestycji, za wszelkie uszkodzenie odpowiedzialność ponosił wykonawca.



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

7. Czy zakres wynagrodzenia ryczałtowego obejmuje zakres prac określony w przedmiarach robót zamieszczonych w SIWZ?

Odpowiedź:

Zakres wynagrodzenia ryczałtowego obejmuje realizację inwestycji dwuzadaniowej :

1. *Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wod.-kan, kanalizacji deszczowej, co, wentylacji mechanicznej, elektryczną, dojazdami, miejscami postojowymi oraz przebudową kotłowni na paliwo stałe w istniejącym budynku szkoły na działkach nr 138,683/143 w Godowie przy ul. Szkolnej*
2. *Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Godowie zlokalizowanej przy ul. Szkolnej 11 w zakresie:*
 - *dostosowania budynku do wymagań przepisów p.poż*
 - *termomodernizacji ścian zewnętrznych oraz dachu z uwzględnieniem wymiany pokrycia dachowego oraz częściowej wymiany stolarki okiennej i drzwiowej*
 - *przebudowy instalacji c.o, wod-kan., wentylacji*

Szczegółowy zakres zadania został określony w przedmiarach robót, dokumentacji technicznej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

8. Prosimy o określenie Państwa wymagań w zakresie gwarancji na zamontowane materiały i urządzenia – w specyfikacji SIWZ określono tylko wymagania dotyczące robót tj. 48 miesięcy 2013r. Jednocześnie wnosimy aby okres gwarancji na zamontowane urządzenia był zgodny z powszechnie obowiązującym w UE okresem gwarancji udzielanym przez producentów = 24 miesiące od dnia zakupu.

Odpowiedź:

Gwarancja na całość robót łącznie z wbudowanymi materiałami : 48 miesięcy od daty odbioru końcowego.

9. Prosimy o określenie wartości szacunkowej zamówienia, nie chodzi o podanie wielkości środków jakie Zamawiający przeznaczy na wykonanie zamówienia lecz o wartość szacunkową wg kosztorysu inwestorskiego.

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 31 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Ustalenie wartości szacunkowej zamówienia na roboty budowlane poprzez sporządzenie kosztorysu inwestorskiego, służy zamawiającemu do określenia jaką procedurę zawartą w ustawie Pzp należy zastosować. Zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający bezpośrednio przed otwarciem ofert podaje kwotę, jaka zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

10. W specyfikacji SIWZ określono, że przedmiotem zamówienia jest budowa, termomodernizacja i przebudowa natomiast w treści przedmiarów określono, że należy wykonać również opracowanie projektów, niezbędnych uzgodnień oraz pozwolenia na budowę

Prosimy o wyjaśnienie czy w ramach zamówienia należy wykonać również prace projektowe, dokonać niezbędnych uzgodnień oraz uzyskać decyzję pozwolenia na budowę?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada prawomocne pozwolenie na budowę na zadanie objęte przedmiotem zamówienia.

11. Pytanie dotyczy przedmiaru robót elektrycznych „Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Godowie”. W dziale szóstym poz. 6.4, 6.5, 6.6, 6.9 nie podano rodzaju i przekroju przewodów



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

elektrycznych, w poz. 6.8 brak wymiaru listwy PCV.

Odpowiedź:

Przedmiar robót elektrycznych :Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Godowie

- 6.4 Przewód YDY 3x1,5
- 6.5 Przewód YDY 4x1,5
- 6.6 Przewód YDY 5x2,5
- 6.9 Przewód YDY 3x1,5
- 6.8 Listwa 90x60

12. Zwracam się z prośbą o dołączenie zestawienia wszystkich załączników zamieszczonych na stronie – dokumentacja zamieszczona na stronie jest niepełna i uniemożliwia rzetelne przygotowanie oferty.

Odpowiedź:

Na stronie umieszczono pełną dokumentację, bez projektu zjazdu – dodano projekt zjazdu

ZADANIE I			
Projekt budowlany		Nazwa załącznika pdf	Liczba dokumentów pdf
1.	„ Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wodno-kanalizacyjną kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i elektryczną, dojazdami, dojazdami i miejscami postojowymi”	<ul style="list-style-type: none">• Opis (str 1-101)• pzt (ZUDP)• Pzt 01,02,03,04	1 (łącznie wszystkie branże) 1 4 RAZEM: 6
2.	„ Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wodno-kanalizacyjną kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i elektryczną, dojazdami, dojazdami i miejscami postojowymi” – branża architektoniczna	<ul style="list-style-type: none">• Opis (str 106-116)• 01-36	Uwzględnione w zał. „opis”- wiersz 1) 36 szt RAZEM 36



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

3.	Projekt budowlany „Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wodno-kanalizacyjną, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i elektryczną, dojściami, dojazdami i miejscami postojowymi” – branża konstrukcyjno-budowlana+ocena stanu technicznego	<ul style="list-style-type: none">Opis (str 161-179, 233-235)BK01-BK 11, BK11#, BK12-16, BK50, BK51, BK 100-BK119,Zestawienie stali zbrojeniowej dla rysunku BK102-14, BK107-112, 114-116ZEST (BK16)ZEST(BK03, BK04)	38
			15
			RAZEM 53
	„Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wodno-kanalizacyjną, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i elektryczną, dojściami, dojazdami i miejscami postojowymi” – instalacje sanitarne	<ul style="list-style-type: none">Opis (str 161-179, 236-272)KW1-KW4CO1-CO5załączniki : nr3-str1, str2, str3zał. 4.1, 4.2reflex dd – załzałącznik 6 pompy kartypompa załadująca zasobnikpompa cyrkulacyjnaBOK-3862-12-ML_levelZAŁA8ZAŁA#GROMEDIA-COWM1-WM8zał.1-5 (wentylacja)WK1-WK7	4
			5
			3
4.	Projekt budowlano-wykonawczy „Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Godowie, ul. szkolna 11, 44-340 Godów, dz. nr 683/143, 138” – instalacje elektryczna i odgromowa	<ul style="list-style-type: none">Opis (str 312-326)E-01-E-11Obliczenia halaObliczenia kotłownia	2
			1
			1
			1
			1
			8
			5
			7
			RAZEM 42
			razem 13



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

5.	Projekt zjazdu publicznego z drogi powiatowej ulicy 1 maja (nr 5019S) w Godowie (dz. nr 677/105) poprzez działkę stanowiącą drogę gminną (dz. nr 1816/137) do działki nr 138 do projektowanego budynku hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Godowie	<ul style="list-style-type: none"> Projekt zjazdu - dodano 	4
6.	Projekt budowlany „Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Godowie, ul. Szkolna 11, 44-340 Godów, dz. nr 683/143, 138” – przyłącza wod.-kan.	Opis strona tytułowa P1-P4	6
7.	Projekt budowlany „Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Godowie, ul. Szkolna 11, 44-340 Godów, dz. nr 683/143, 138” – przebudowa przyłącza gazu	Opis techn. rysunek1 rysunek2 strona tytułowa Z1-Z4 RYS1, RYS2	9 2 razem 11
8.	Projekt budowlany „Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Godowie, ul. Szkolna 11, 44-340 Godów, dz. nr 683/143, 138” – inwentaryzacja budynku gospodarczego	IN 01	1
	Przedmiar robót	Nazwa załącznika pdf	Liczba dokumentów pdf
1.	Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wodno-kanalizacyjną kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i elektryczną, dojazdami, miejscami postojowymi oraz przebudową kotłowni na paliwo stałe w istniejącym budynku szkoły” - część budowlana	Przedmiar wod.-kan. Przedmiar wentylacja przedmiar przyłącza energetycznego przedmiar kotłownia przedmiar gaz przedmiar elektrycznej przedmiar co przedmiar budowlany przyłącze gazowe przyłącza wod-kan	Razem 10
	Specyfikacje	Nazwa załącznika pdf	Liczba dokumentów pdf



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

1.	Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wodno-kanalizacyjną kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i elektryczną, dojazdami, dojazdami i miejscami postojowymi oraz przebudową kotłowni na paliwo stałe w istniejącym budynku szkoły”	ST budowlana ST wod-kan-gaz ST wentylacja ST przyłącza wod-kan ST kotłownia ST elektryczna ST co	1 4 18 4 4 3 1 RAZEM: 35
ZADANIE 2			
Roboty budowlane			
Projekt			
	<i>Projekt termomodernizacji oraz przebudowy budynku Szkoły Podstawowej w Godowie – branża architektura i konstrukcje + aneks</i>	A5-A11 I5-I8 rys. nr A1 - rys. nr A4 rys. nr A12 -rys. nr A18 rys. nr I1 - rys. nr I4 rys. nr A19 _daszek 1 i 2 rys. nr A20 _daszek 3 rys. nr A21 opis p. poż Szkoła Godów opis techniczny opis termomodernizacji wykaz robót uzpel. do opisu Szkoła Godów Z1 opis techniczny do aneksu plan sytuacyjny przekrój b inwent rzut dachu aneks rzut piętra aneks rzut piętra inwent	Razem 42
	<i>Projekt termomodernizacji oraz przebudowy budynku Szkoły Podstawowej w Godowie – branża architektura i konstrukcje + aneks</i>	Zaświadczenie wójta izba 2012 ocenas~1 informacje z rejestru gruntów oświadczenie projektanta konstrukcji uprawnienia Łopacz uprawnienia Mucha wpis do izby Łopacz wyjaśnienie upr. Mucha rusztc~1 oknow0~1	Razem 12



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

<i>Specyfikacje</i>			
	<i>Projekt termomodernizacji oraz przebudowy budynku Szkoły Podstawowej w Godowie – branża architektura i konstrukcje + aneks</i>	<i>Godow_Szko-a Termomodernizacja_KI(4) Godow_Szko-a Termomodernizacja_KI(2) Godow_Szko-a Termomodernizacja_KI(3)</i>	<i>Razem 3</i>
<i>Przedmiar</i>			
	<i>Projekt termomodernizacji oraz przebudowy budynku Szkoły Podstawowej w Godowie – branża architektura i konstrukcje + aneks</i>	<i>Godow_Szko-a Termomodernizacja_KI(1) Adaptacja mieszkania na potrzeby SP_P aneks</i>	<i>Razem 2</i>
	<i>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</i>		
<i>Projekt</i>			
	<i>Projekt termomodernizacji oraz przebudowy budynku Szkoły Podstawowej w Godowie – branża elektryczna + aneks</i>	<i>Rys. nr E-01 – Rys. nr E-21 Godów część opisowa Rys. nr E-01 aneks Rys. nr E-02 aneks Godów część opisowa_aneks</i>	<i>Razem 25</i>
	<i>Specyfikacje</i>		
	<i>Projekt termomodernizacji oraz przebudowy budynku Szkoły Podstawowej w Godowie – branża elektryczna + aneks</i>	<i>STE – Godow</i>	<i>Razem 1</i>
	<i>Przedmiar</i>		
	<i>Projekt termomodernizacji oraz przebudowy budynku Szkoły Podstawowej w Godowie – branża elektryczna + aneks</i>	<i>Przedmiar_robot Przedmiar_robot_aneks</i>	<i>Razem 2</i>
	<i>INSTALACJE SANITARNE</i>		
<i>projekt</i>			
	<i>Termomodernizacja oraz przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Godowie ul. Szkolna 11, Godów – instalacje sanitarne</i>	<i>IS-01 – IS-10 IS opis</i>	<i>Razem 11</i>



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

<i>Specyfikacja</i>			
	<i>Termomodernizacja oraz przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Godowie ul. Szkolna 11, Godów – instalacje sanitarne</i>	<i>specyfikacja</i>	<i>Razem 1</i>
<i>Przedmiar</i>			
	<i>Termomodernizacja oraz przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Godowie ul. Szkolna 11, Godów – instalacje sanitarne</i>	<i>Przedmiar inst2</i>	<i>Razem 1</i>

13. Prosimy o dołączenie opisu instalacji wentylacji.

Odpowiedź:

Str 261 opisu technicznego „Budowa sali gimnastycznej z oddziałami przedszkolnymi oraz instalacjami wodno-kanalizacyjną kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i elektryczną, dojściami, dojazdami i miejscami postojowymi” (pdf opis)

14. Prosimy o informację czy do oferty należy złożyć kosztorys w wersji uproszczonej czy szczegółowej. Brak kosztorysów załączonych do oferty nie pozwoli na rzetelne sprawdzenie ofert. Brak wyceny jednej branży doprowadzi przez któregoś z oferentów doprowadzi do złamania zasad uczciwej konkurencji art. 7 ustawy PZP „Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców”. Brak wyceny jednego kosztorysu uniemożliwi udzielenia zamówienia zgodnie z zasadami PZP art. 7.

Odpowiedź:

Zgodnie z punktem 17.4 siwz wynagrodzenie wykonawcy ma charakter ryczałtowy, w związku z czym Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty kosztorysów ofertowych. Zgodnie z punktem 19 siwz przed zawarciem umowy wykonawca, który złoży najkorzystniejszą ofertę jest zobowiązany do złożenia zamawiającemu kosztorysu ofertowego.

15. Prosimy o zestawienie wszystkich przedmiarów podlegających wycenie.

Odpowiedź:

Zgodnie z punktem 17.1 siwz wycenę należy sporządzić nie tylko w oparciu o przedmiar robót, ale również o projekt budowlano-wykonawczy, specyfikacje wykonania i odbioru robót oraz warunki i obowiązki umowne określone w ogólnych postanowieniach umownych, w szczególności koszty organizacji placu budowy, koszt organizacji zalepcza wraz z mediami, koszty niezbędne do rozpoczęcia robót, koszty odszkodowań i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Cena podana w ofercie musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia. Przedmiary podlegające wycenie:

1. 2 - Przedmiar_robót – branża elektryczna
2. 26 - Przedmiar robót – branża elektryczna
3. 41 - Przedmiar_inst.2 – branża instalacje sanitarne
4. 42 - Adaptacja mieszkania na potrzeby SP_P aneks



Gmina Godów

ul. 1 Maja 53
44-340 Godów
tel. +48 32/ 476 50 65
tel./fax +48 32/ 476 51 00

-
5. 43 - Godow_Szkola Termomodernizacja_KI (1) - branża budowlana
 6. S203 - HVAC - 7-12 - Przedmiar.Robót. - Godów hala sportowa - przyłącze gazowe
 7. S204 - przedmiar budowlany
 8. S205 - przedmiar co
 9. S206 - przedmiar elektryczne
 - 10.S207 - przedmiar gaz
 - 11.S208 - przedmiar kotłownia
 - 12.S209 - Przedmiar przebudowa przyłącza energetycznego
 - 13.S210 - przedmiar wentylacja
 - 14.S211 - przedmiar wod-kan
 - 15.S212 - HVAC - 6-12 - Przedmiar.Robót. - Godów hala sportowa - przyłącza wod-kan

Powyższe przedmiary dostępne są na stronie internetowej <http://godow.bip.net.pl/?c=840> oraz <http://godow.bip.net.pl/?a=2646>.

z up. WŁAŚTA
Beata Kubuszek
SKARBNIK GMINY