

Gmina Ujazd  
Plac Kościuszki 6  
97-225 Ujazd

Pismo: RI.271.1.1.2012

Ujazd dnia: 2012-01-25

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-12-20 i 2012-12-24 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na: **Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na Przedszkole Samorządowe, Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów**

**Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:**

**Zapytania Wykonawcy w piśmie z dn. 20.01.2012**

**Odpowiedź na pyt 5**

Wymienione w przedmiarze w poz. 14 syfony należy uwzględnić w wycenie w ilości 19szt ( syfon butelkowy chrom typu VIEGA lub równoważny ) oraz 2 sztuki syfon pojedynczy kompletny do zlewu z dużym odpływem (typu RODI lub równoważny)

**Odpowiedź na pyt 6**

należy uwzględnić w wycenie rurę 20x2,25 w ilości 155 m – Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na Przedszkole Samorządowe – branża wewnętrzna instalacja wodociągowo – kanalizacyjna

**Odpowiedź na pyt 7**

Mieszacz o śr. nominalnej 15x20mm z zabezpieczeniem antyoparzeniowym typ Promix lub równoważny należy wycenić zgodnie z podanym przedmiarem robót w ilości 4 szt poz. 42 przedmiaru oraz poz. nr 69 Zestawienia materiałów – wewnętrzna instalacja wod-kan Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na Przedszkole Samorządowe

**Odpowiedź na pyt 8**

Przepływowy podgrzewacz wody o mocy 2,5 kW należy uwzględnić w wycenie zgodnie z przedmiarem poz. 49 oraz poz. 76 Zestawienia materiałowego w ilości 2 szt

**Odpowiedź na pyt 10**

Podane nazwy producentów nie determinują zastosowania danych wyrobów określają jedynie standard wykonanych instalacji i zastosowanych urządzeń.

Do wyceny można przyjąć PREFEXIM jak i SOCLA lub równoważne

***Odpowiedź na pyt 11***

Wewnętrzna Instalację Centralnego Ogrzewania, instalacje solarna – Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na Przedszkole Samorządowe – należy wycenić zgodnie z przedmiarem oraz zestawieniem materiałów załączonym do przedmiaru robót.

***Odpowiedź na pyt 12***

Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na Przedszkole Samorządowe branża Wewnętrzna Instalację Centralnego Ogrzewania, instalacje solarna – pozycje zawór ze złączka do węża i zawór antyskażeniowy należy wycenić zgodnie z przedmiarem oraz zestawieniem materiałów załączonym do przedmiaru robót. Poz. 100 w ilości 4 szt

***Odpowiedź na pyt 13***

Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na Przedszkole Samorządowe branża Wewnętrzna Instalację Centralnego Ogrzewania, instalacje solarna - poz. 77 przedmiaru – należy uwzględnić w wycenie naczynie zbiorcze przeponowe typu VIESSMANN lub równoważne zgodnie z przedmiarem i zestawieniem materiałowym do przedmiaru.

***Odpowiedź na pyt 19***

Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów branża wewnętrzna instalacja c.o., kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym GZ50 – poz. 13 przedmiaru robót – do wyceny należy przyjąć 5 sztuk zaworów przelotowych i zwrotnych o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 65mm

***Odpowiedź na pyt 20***

Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów branża wewnętrzna instalacja c.o., kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym GZ50 – poz. 19 przedmiaru robót – do wyceny należy przyjąć materiały zgodnie z przedmiarem i zestawieniem materiałowym do przedmiaru.

***Odpowiedź na pyt 21***

Brakującą część projektu budowlanego została zamieszczona na stronie internetowej zamawiającego [www.ujazd.bip.cc](http://www.ujazd.bip.cc) w dniu 23.01.2012r.

***Odpowiedź na pyt 22***

Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów branża wewnętrzna

instalacja c.o., kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym GZ50 - do wyceny należy uwzględnić filtr siatkowy skośny  $\varnothing$  20.

### **Odpowiedź na pyt 23**

Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów branża wewnętrzna instalacja c.o., kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym GZ50- do wyceny należy uwzględnić cztery zawory ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym zgodnie z przedmiarem i zestawieniem materiałowym do przedmiaru.

### **Odpowiedź na pyt 24**

Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów branża wewnętrzna instalacja c.o., kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym GZ50- do wyceny należy uwzględnić pompy obiegowe do c.o., które są wyposażeniem rozdzielaczy ogrzewania podłogowego w ilości 8 sztuk zgodnie z przedmiarem i zestawieniem materiałowym do przedmiaru.

## **Zapytania w piśmie Wykonawcy z 24.01.2012**

### **Odpowiedź na pyt 1 i 2**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kotła o niższej sprawności niż 109 % oraz z innych materiałów niż przyjętych w projekcie budowlanym.

### **Odpowiedź na pyt 3**

Zawór PROMIX 430

wlot śrubunek zaciskowy 28mm

wylot 5/4"

natężenie przepływu 75l/min przy 1,0bar

minimalne natężenie przepływu 8l/min

### **Odpowiedź na pyt 4**

Odpowietrznik Oventrop DN20

### **Odpowiedź na pyt 5**

Zawór automatycznego napełniania instalacji CA 6827 DN3/4"

### **Odpowiedź na pyt 6**

Zawór ze złączką do węża DN20 z zaworem antyskażeniowym typy HA 216 DN20

### **Odpowiedź na pyt 7**

Do wyceny należy przyjąć profesjonalną kuchnię gazowa 8-palnikowa (o wymiarach 176x90x85 cm) głębokości 90 cm. Z dwoma piekarnikami elektrycznymi, wykonana ze stali nierdzewnej. Konstrukcja kuchni ma wytrzymywać obciążenie do 800 kg. Piekarniki elektryczne mają posiadać oprócz standardowych grzałek (górnej i dolnej) również opiekacz i termoobieg. Komora piekarnika powinna być przystosowana do standardowych blach GN 1/1. Kuchnia gastronomiczna powinna posiadać efektywne i wydajne palniki 2-komorowy o mocy 3,5, 5, 7, 9 kW. (maksymalne obciążenie jednego palnika 100 kg) Kuchnia powinna być również wyposażona w zwór odcinający dopływ gazu, zapalacz elektryczny oraz

powinna posiadać stopki umożliwiające regulację wysokości do 2 cm. Np. kuchnia TG-8xx/2PKE/1 lub o parametrach równoważne lub wyższych

**Odpowiedź na pyt 8**

Basen 2-komorowy (szer. 70 cm., dl. 120 – 180cm, gł.40 cm) wykonany ze stali nierdzewnej przeznaczony do wyposażenia zapleczy kuchennych we wszystkich obiektach gastronomicznych. Błat basenu powinien być wykonany z blachy o grubości 1,2 – 1,5 mm. Tył basenu powinien posiadać rant min. 4 cm. Zabezpieczający. Nogi stołu powinny być wyposażone w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od – 10 do + 20 mm w celu prawidłowego wypoziomowania w pomieszczeniu kuchni.

**Odpowiedź na pyt 9**

Zawór ze złączką do węża DN20 z zaworem antyskażeniowym typu HA 216 DN20

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego [www.ujazd.bip.cc](http://www.ujazd.bip.cc)

Zamawiający

**WÓJT GMINY**

*Włodzimierz Goździk*



2012-01-24

## ZAPYTANIE DO ZAMAWIAJĄCEGO

**Dot. Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na**

**Przedszkole Samorządowe**

**Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów**

**W związku z powstałymi niejasnościami pytamy:**

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kotła o sprawności mniejszej niż 109 % . W dokumentacji dotyczącej Części I Tom III został przyjęty kocioł Vitocrossal 300 o sprawności 109% ?
2. Pytamy czy Zamawiający dopuści zastosowanie kotła o innych niż podane w opisie materiały a mianowicie wymiennika z innego materiału niż stal nierdzewna, mimo iż stal nierdzewna jest materiałem o dłuższej żywotności, bardziej odporna na korozję oraz umożliwia efekt samoczyszczenia dzięki gładkiej powierzchni które są ze stali nierdzewnej ?
3. W opisie dotyczącym części I tom III w dziale 3.7 mowa jest o zaworach termostatycznych dla ograniczenia temperatury ciepłej wody w odbiornikach w pomieszczeniach przedszkola typu PROMIX 430. Prosimy o podanie więcej informacji na temat tego zaworu, prosimy o podanie średnicy oraz jakie parametry ma spełniać ?
4. W tej samej części I tom III w zestawieniu materiałów pod oznaczeniem A-12 podany jest odpowietrznik automatyczny Owentrop w ilości 2 szt . Prosimy o podanie średnicy tego odpowietrznika. Ten sam brak występuje w części II tom II oznaczenie A-12 E-5, oraz E13.?
5. W tym samym zestawieniu części I tom III podany jest w oznaczeniu a-21 Automatyczny zawór napełniania instalacji co . Prosimy o podanie średnicy tego zaworu ? Ten sam brak występuje w części II tom II oznaczenie A-26

6. W tym samym zestawieniu części I tom II Prosimy o odznaczeniem D-8 Zawór ze złączką do węża i zaw antyskażeniowy prosimy o podanie więcej informacji oraz o podanie średnicy ?
7. W części I tom V zestawieniu materiałów podana jest w oznaczeniu G-28 kuchenka gazowa prosimy o podanie wymiarów ?
8. W części I tom II w zestawieniu materiałów w oznaczeniu Wk-4 podany jest basen metalowy do mycia wyposażenia kuchennego z baterią i odpływem. Prosimy o podanie wymiarów tego basenu oraz czy ma być jedno komorowy czy dwu ?
9. W części I tom w zestawieniu materiałów w oznaczeniu WK-9 podany jest zawór ze złączką do węża i zaw antyskażeniowy HD Prosimy o podanie więcej informacji oraz o podanie średnicy ?

2012-01-20

2012-01-20

## ZAPYTANIE DO ZAMAWIAJĄCEGO

**Dot. Zadanie I Przebudowa części budynku ZS w Osiedlu Niewiadów na  
Przedszkole Samorządowe**

**Zadanie II Termomodernizacja Zespołu Szkół w Osiedlu Niewiadów**

**W związku z powstałymi niejasnościami pytamy:**

5. W zestawieniu materiałów dotyczącym Części I Przebudowa Budynku Szkoły Podstawowej z przeznaczeniem na Przedszkole TOM II Projekt Budowlany-Wykonawczy Instalacji Wodociągowej Zimnej, Ciepłej Wody, Instalacji Hydrantowej i Instalacji Kanalizacyjnej w III w zestawieniu materiałów brak jest podanych syfonów, natomiast w przedmiarze robót dotyczącym tej części czyli Część I Przebudowa Budynku na Przedszkole Samorządowe Niewiadów GM Ujazd działki nr ewid 1521/1, 151/2 Obręb Niewiadów Mącznik Branza - Wewnętrzna Instalacja Wodociągowo-kanalizacyjna pozycja 14 występują Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o sr. 50 w ilości - 21 szt natomiast w materiale widnieje syfon pojedynczy kompletny ( do zlewu z dużym odpływem ) RODI w ilości 2 szt oraz Syfon butelkowy chrom 1 ¼ cal art 102 845 VIEGA w ilości 399 .- czy w tym materiale nie nastąpiła pomyłka co do ilości, czy nie powinno być 19 szt jako stała . Pytamy zatem czy wyżej wymienione syfony należy uwzględnić w wycenie jeśli tak to w jakiej ilości ?

6. W tym samym opisie co wyżej jest załącznik nr III Zestawienie materiałów, w zestawieniu tym podane jest w oznaczeniu WK-35 Rura Pex-Al-Pex 20x2,25 w ilości 155,0 m. Brak takiego materiału w przedmiarze robót Część I Przebudowa Budynku ZS Na Przedszkole Samorządowe Niewiadów Gm Ujazd nr Ewid 1521/1 151/2 Obręb Niewiadów Mącznik Branza Wewnętrzna Instalacja Wodociągowo-Kanalizacyjna . Pytamy zatem czy wyżej wymieniony materiał należy uwzględnić w wycenie jeśli tak to w jakiej pozycji kosztorysu należy umieścić wyżej wymieniony materiał ?

7. W tym samym zestawieniu co wyżej załącznik III Zestawienie materiałów , brak jest podanego mieszacza z zab antyoparzeniowegoo śr 15x20 mm typ Promix w ilości 4 szt Materiał ten występuje w przedmiarze robót pozycja 42 wyżej wymienionego przedmiaru robót . Pytamy zatem czy wyżej wymieniony materiał należy wycenić ?

8. W tym samy zestawieniu co wyżej załącznik III Zestawienie materiałów w oznaczeniu WK-6 podany jest Podgrzewacz przepływowy elektryczny 2,5 kW w ilości 1 szt Brak takiego materiału w przedmiarze robót branza wewnętrzna Instalacja wodociągowo-kanalizacyjna. Pytamy zatem czy wyżej wymieniony materiał należy uwzględnić w wycenie ?

10. W zestawieniu materiałów dotyczącego Część I TOM II Projekt Budowlany-Wykonawczy instalacji Centralnego Ogrzewania i Kotłowni Gazowej z Kotłem Kondensacyjnym załącznik III Zestawienie materiałów w oznaczeniu A- Kocioł z Osprzętem podane są w pozycjach od A-13 do A-17 zawory Perfexim natomiast w przedmiarze robót dotyczącym część I branża Wewnętrzna Instalacja Centralnego Ogrzewania, Instalacji Solarnej pozycja od 9 do pozycji 12 podane są zawory Socla typ X1666. Pytamy zatem jakie należy uwzględnić w wycenie ?

11. W wyżej wymienionym opisie czyli Część I TOM III Projekt Budowlany -Wykonawczy Instalacji Centralnego Ogrzewania i Kotłowni gazowej z Kotłem kondensacyjnym, brak jest zestawienia materiałów dotyczących II działu-Instalacja Centralnego Ogrzewania przedmiaru robót -Wewnętrzna Instalacja Centralnego Ogrzewania, instalacji solarnej . Prosimy o uzupełnienie ?

12. W tym samym opisie co wyżej Część I TOM III Projekt Budowlany -Wykonawczy Instalacji Centralnego Ogrzewania i Kotłowni Gazowej z kotłem kondensacyjnym załącznik III zestawienie materiałów D- Kotłownia i Wyposażenie pomieszczeń w pozycji oznaczonej D-8 występuje zawór ze złączką do węża i zaw antyskażeniowy w ilości 1 kpl natomiast w przedmiarze robót Branża Wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania , instalacji solarnej w pozycji 100 widnieje zawór ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym typ Hd w ilości 4 szt . Pytamy zatem jaką ilość należy uwzględnić w wycenie

13. W tym samy przedmiarze robót pozycja 77 występuje w materiale naczynie wstępne do ochrony naczynia wzbiorczego przed wysoka temperaturą o poj. 12 l ciśn 10 bar Viessmann . Brak takiego materiału w zestawieniu materiałów załącznik nr III wyżej wymienionego opisu. Pytamy zatem czy wyżej wymieniony materiał należy uwzględnić w wycenie?

19. W zestawieniu materiałów dotyczącym TOM II Projekt Budowlany -Wykonawczy Instalacji Centralnego Ogrzewania , Kotłowni z kotłem kondensacyjnym zasilanym Gazem ziemnym GZ 50 -Gimnazjum, Łącznik i sala gimnastyczna załącznik III zestawienie materiałów temat A - Kocioł z Osprzętem w podpunkcie A- 18 podany jest zawór zwrotny fi 65 Socla w ilości 5 szt natomiast w przedmiarze robót Branża Wewnętrzna Instalacja Centralnego ogrzewania, kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym Gz 50 w pozycji 13 widnieje zawór zwrotny śred 65 mm socla typ 508 w ilości 1szt . Pytamy zatem jaką ilość należy uwzględnić w wycenie ?



20. W tym samym przedmiarze robót co wyżej w pozycji 19 widnieje zawór trójdrogowy śred 32 mm typ HRE-3 prod Danfoss – 1 szt

- napęd do zaworów trójdrogowych śred 32 mm typ AMB prod danfoss – 1 szt

- Adapter do siłowników AMB typ MS-NRE prod. Danfoss – 1 szt

- Przełącznik sygnału SPOT do siłowników AMB prod. Danfoss – 1 szt  
Brak takiego materiału w wyżej wymienionym zestawieniu materiałów do części II TOM II . Pytamy zatem czy wyżej wymieniony materiał należy wycenić ?

21. w przedmiarze robót dotyczącym część II Branża Wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania , kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym GZ 50 występuje dział II Instalacja centralnego ogrzewania – Gimnazjum oraz dział III Instalacja Centralnego Ogrzewania – sala gimnastyczna. Brak do tech części opisu oraz zestawienia materiałów oraz rysunków . Prosimy o uzupełnienie brakującej dokumentacji ?

22. W zestawieniu materiałów dotyczącym TOM II Projekt Budowlany -Wykonawczy Instalacji centralnego Ogrzewania, Kotłowni z Kotłem Kondensacyjnym zasilanym Gazem ziemnym GZ 50 -Gimnazjum Łącznik i sala Gimnastyczna załącznik III zestawienie materiałów Temat B – Ciepła woda użytkowa zasilana z kotła co w pozycji B- 9 podany jest filtr siatkowy skośny fi 20 w ilości 1 szt . Brak takiego urządzenia w przedmiarze robót Branża Wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania , kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym GZ 50. Pytamy zatem czy należy wyżej wymieniony filtr uwzględnić w wycenie ?

23. W tym samym zestawieniu temat C kotłownia i wyposażenie pomieszczeń w oznaczeniu C- 6 podany jest zawór ze złączką do węża i zaw antyskażeniowy w ilości 1 szt natomiast w przedmiarze robót Branża Wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania , kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym GZ 50 pozycja 115 podany jest zawór ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym typ Hd w ilości 4 szt . Pytamy zatem jaką ilość należy uwzględnić w wycenie ?

24. W tym samym przedmiarze Branża Wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania , kotłownia z kotłem kondensacyjnym zasilanym gazem ziemnym GZ 50 w pozycji 151 podana jest Pompa c wu UPS 25-120 o mocy 235-180-120 w ilości 8 szt . Brak takiego materiału w zestawieniu

materiałów E Instalacja Podłogowa – rozdzielacze i rurociagi. Pytamy zatem jaką ilość należy uwzględnić w wycenie ?

---