



# Gmina Kłodawa

ul. Gorzowska 40  
66-415 Kłodawa  
tel./ 0-95/ 7 216 660  
fax / 0-95/ 7 216 660  
www.klodawa.pl  
sekretariat@klodawa.pl

Kłodawa dn. 29-10-2009 r.

RPI/341/9/09 – Wyjaśnienia SIWZ - 9

## Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Kłodawie o gimnazjum, łącznik oraz salę sportowo-rehabilitacyjną, przy ul. Szkolnej 1 w Kłodawie, Gmina Kłodawa, woj. lubuskie”.

Dnia 26.10.2009r. i 28.10.2009r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ. Zgodnie z art. 38 ust. 1 oraz 2 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych z 29 stycznia 2004r. (tj. Dz. U z 2007r. nr 223, poz. 1655 ze zm.), w związku z postanowieniami rozdziału 9 pkt. 5 SIWZ, Zamawiający udziela odpowiedzi :

**Pytanie 1:** Prosimy o podanie, które okna mają posiadać nawiewniki higrosterowalne. Jakiej mają być parametry tych nawiewników dla poszczególnych okien.

**Odpowiedź 1:** Nawiewniki higrosterowalne zamontować we wszystkich oknach w górnej części okna. Parametry: przepływ powietrza w przedziale 5-35 m<sup>3</sup>/h; wilgotność względna pracy nawietrzników: 35 - 70%. Wielkość zależy także od wielkości okna (szerokość). Jeśli nawietrznik umieszczony jest w ramie okna to jego wielkość i parametry zależą od przyjętej technologii wykonania okien (profilu okna).

**Pytanie 2:** Czy nawiązując do opisu technicznego do projektu wykonawczego instalacji c.o. i wentylacji Punkt II Wentylacja, przewiduje się dodatkowo montaż nawiewników podokiennych w salach lekcyjnych, jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów technicznych tych nawiewników.

**Odpowiedź 2:** Przewiduje się montaż nawiewników podokiennych w salach lekcyjnych. Nawiewniki podokienne (parametry wg podanego przykładowego rozwiązania czyli VTK160 Systemair): nawiewnik z samonastawnym zaworem termostatycznym, możliwość ręcznego regulowania, materiał: tworzywo sztuczne, średnica 160 mm, z kratką zewnętrzną do instalacji w ścianie oraz z termostatem.

**Pytanie 3:** Jaki rodzaj otwierania należy zastosować w drzwiach ewakuacyjnych zaznaczonych na rysunku jako „drzwi z klamką antypaniczną”. Czy ma to być zestaw klamka – dźwignia, czy klamka – klamka?

**Odpowiedź 3:** Zestaw klamka – dźwignia.

**Pytanie 4:** Wobec tego, że zamawiający dopuszcza zastosowanie na dach Sali sportowej płyt z rdzeniem styropianowym (NRO), które pozostałe parametry techniczne odnośnie płyty warstwowej z rdzeniem z pianki muszą zostać spełnione.

**Odpowiedź 4:** Parametry do spełnienia: 1) izolacyjność cieplna  $0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; 2) izol. akustyczna  $R_w=26\text{dB}$ ; 3) kolor zbliżony do RAL7035.

**Pytanie 5:** Wyposażenie Hali sportowej zawiera dostawę koszy najazdowych składanych hydraulicznie manualnie. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie koszy najazdowych o napędzie śrubowo – korbowym?

**Odpowiedź 5:** Do wyceny należy przyjąć kosze najazdowe składane hydraulicznie manualnie. Nie dopuszcza się koszy najazdowych o napędzie śrubowo – korbowym. Na kosztach należy zamontować zegary do pomiaru 24 sekund (wymiary  $62 \times 78 \times 6 \text{ cm}$ , wysokość cyfr 24 sek. – 30 cm, czasu gry 15 cm), które będą wyświetlać również czas gry (koszykówka).

**Pytanie 6:** Tabela wyposażenia sportowego Hali zawiera 2 komplety do siatkówki, natomiast na rzucie hali pokazane jest tylko jedno boisko do siatkówki i jedna pozycja mocowania tulei do słupków. Dla ilu boisk do siatkówki należy kalkulować wyposażenie.

**Odpowiedź 6:** Zamawiający informuje, że oprócz pokazanego na rzucie hali boiska do siatkówki (boisko główne) do wyceny należy przyjąć wykonanie mocowania tulei do słupków dla 2 boisk pomocniczych oraz wymalowanie dodatkowo linii do tych boisk. Do wyposażenia hali przyjąć do wyceny następujące elementy (tabela 1 w projekcie wykonawczym siatkówka uwzględniając następujące zmiany):

Poz. 12 Słupki do siatkówki aluminiowe z osłonami kpl.2

Poz. 13 Osłony słupków kpl. 2

Poz. 14 Stojak sędziowski do siatkówki aluminiowy szt. 1

Poz. 15 Siatka do siatkówki szkolna z antenką szt. 2

Poz. 16 Dekiel + pierścień montażowy tulei kpl.3

**Pytanie 7:** Zwracamy się z wnioskiem o zmianę wymaganej kwoty ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej na określonej w Dane kontraktowe określonej dla subklauzuli 18.3 dla poziomie 5 000 000,00 zł od wypadku z nieograniczoną liczbą zdarzeń, do kwoty: 1 000 000,00 zł od wypadku z nieograniczoną liczbą zdarzeń (1) bądź też określenie wymaganej kwoty ubezpieczenia wysokości: 5 000 000,00 zł w systemie na jeden i wszystkie wypadki ubezpieczeniowe w okresie ubezpieczenia (2).

Uzasadnienie:

Wymagana wysokość kwoty ubezpieczenia jest identyczna z wymaganą kwotą ubezpieczenia dla ubezpieczenia odpowiedzialność cywilnej z tytułu prowadzenia działalności gospodarczej, określonej w Sekcji III.2) Warunki udziału. Nie negujemy konieczności zawarcia umowy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej dedykowanej dla wskazanej inwestycji, niemniej prowadzi to do powielenia ubezpieczenia OC w związku z działalnością firmy oraz dla ubezpieczenia celowego (dedykowanego).

**Odpowiedź 7:** Zamawiający informuje, że zmieni w tabeli Dane kontraktowe zapis dotyczący subklauzuli 18.3 – ubezpieczenie OC w stosunku do osób trzecich na kwotę nie mniejszą niż ... na treść: 5 000 000 PLN na jeden i na wszystkie wypadki (lub równowartość w innej walucie po średnim kursie NBP w dniu zawarcia umowy ubezpieczenia. Zmieniona tabelę Dane kontraktowe zamieszczona zostanie również na stronie internetowej Zamawiającego [www.klodawa.pl](http://www.klodawa.pl)

**Pytanie 8:** Czy istnieje możliwość zamiany stropu gęsto żebrowego na strop prefabrykowany z płyt kanałowych.

**Odpowiedź 8:** Stropy należy wykonać zgodnie dokumentacją projektową.

**Pytanie: 9:** W związku z odpowiedzią dotyczącą elewacji, że ma ona zostać wykonana z cegiełek w technologii np. Novabrik na stelażu drewnianym, proszę o jednoznaczną odpowiedź jaki materiał izolacyjny należy przyjąć (styropian czy wełnę mineralną wraz z wiatroizolacją) do wyceny.

**Odpowiedź 9:** Należy przyjąć wełnę mineralną pod elewację wentylowaną gr. 8 cm w z wiatroizolacją.

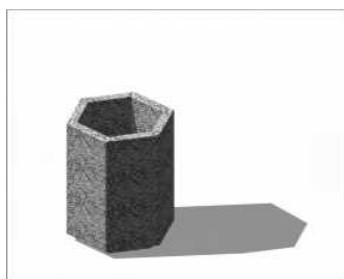
**Pytanie: 10:** Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innych ławek zewnętrznych i zewnętrznych koszy do śmieci, niż podane w dokumentacji, ponieważ pozostali producenci nie mają w swojej ofercie takich modeli. Jeżeli tak, to prosimy o określenie z jakich materiałów mają być wykonane te elementy.

**Odpowiedź 10 (korekta odpowiedzi pytań nr 6 i 7 do wyjaśnień SIWZ – 8 z dnia 23.10.2009r.):** Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych ławek zewnętrznych i zewnętrznych koszy na śmieci o następujących parametrach:

a) ławki zewnętrzne kotwione w podłożu o długości min. 2000 mm, szerokości min. 450 mm i wysokość min. 450 mm (materiał: beton płukany, siedzisko z drewna tauari lub innego egzotycznego. Przykładowy model poniżej:



b) zewnętrzne kosze na śmieci wolnostojące w kształcie graniastosłupa o podstawie sześciokąta foremnego z betonu płukanego, średnicy min. 500 mm, wysokości min. 800 mm, długość boku min. 250 mm i pojemności min. 50 l z pojemnikiem z blachy ocynkowanej umożliwiającym opróżnianie kosza. Przykładowy model poniżej:



**Pytanie: 11:** Czy w wyposażeniu Sali sportowej należy kalkulować piłkochwyty za bramkami, ponieważ brak tego elementu wyposażenia spowoduje zniszczenie okładziny akustycznej przez uderzenia piłką?

**Odpowiedź 11:** W wyposażeniu sali sportowej należy do wyceny przyjąć polipropylenowe piłkochwyty za bramkami – siatka na całej szerokości sali o wysokości 8 m, o oczkach 4,5 x 4,5 cm i grubości splotu 3 mm. Ponadto do wyposażenia sali sportowej przyjąć na wszystkie okna siatkę o oczkach 4,5 x 4,5 cm i grubości splotu 3 mm zabezpieczającą okna przed uderzeniem piłką

**Zamawiający informuje, że przy wycenie wyposażenia sali sportowej (tabela 1 w projekcie wykonawczym sali sportowej – koszykówka poz. 17) - kosze boczne należy przyjąć jako regulowane.**

## **KOREKTY ODPOWIEDZI:**

### **Pytanie nr 1 (wyjaśnienie SIWZ – 8 z dnia 23.10.2009r.):**

W dokumentacji zagospodarowania terenu występują dwa hydranty p. poż, brak w dokumentacji przyłącza wodociągowego tych hydrantów, czy zatem są to hydranty istniejące. Prosimy o wyjaśnienie czy hydranty należy wycenić, jeżeli tak to prosimy o udostępnienie projektów przyłączy tych hydrantów.

**Odpowiedź 1:** Do wyceny należy przyjąć wykonanie na istniejących sieciach 2 kpl hydrantów nadziemnych DN 80 mm podwójnie zamykanych oraz koszty związane z zajęciem pasa drogowego, zmianą organizacji ruchu dróg gminnych. Włączenie hydrantów na czynnej sieci dokona operator sieci po iszczeniu stosownej opłaty, którą należy wliczyć do ceny oferty. Zamawiający informuje, że operatorem sieci jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.

Z up. Wójta Gminy Kłodawa  
/-/ Eugeniusz Wegienek