



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. 20-10-2009 r.

RPI/341/9/09 – Wyjaśnienia SIWZ -7

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 07.10.2009r., 15.10.2009r., 16.10.2009r. 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: Proszę o szczegółowe określenie typu, parametrów, nazwy producenta oraz bliższych informacji n/t CENTRALI GRUPOWYCH ROLET CR1 i CR2 znajdujących się w tablicy rozdzielczej T II/3. Czy te rolety mają zasłaniać po cztery okna znajdujące się w obu bokach Sali (na wysokości 1-szego piętra)?

Odpowiedź 1: W tablicy T II/3 zamontować 8 sterowników rolet SRM-10 „ZAMEL” wg załącznika (karta sterownika).

Pytanie 2: Proszę zamieścić na stronie projekt AKPiA kotłowni i instalacji solarnej, o którym mowa w projekcie technologicznym kotłowni.

Odpowiedź 2: W załączeniu schemat układu regulacji obiegu kotłowego.

Pytanie 3: Proszę uzupełnić schemat technologiczny branży sanitarnej kotłowni oraz instalacji sanitarnej o sygnalizację sterowniczą wraz z rodzajem przewodów kablowych. Przewody te w projekcie elektrycznym też nie występują. Ponadto część czujek w zestawieniu kotłowni jest niekompletna.

Odpowiedź 3: W załączeniu schemat połączeń modułu solarnego do sterowników typoszeregu 4000 firmy Buderus.

Pytanie 4: Jakie podgrzewacze ciepłej wody są zaprojektowane w kotłowni.

- wg opisu tech. P 6.3 są to dwa podgrzewacze SM500 o łącznej pojemności 1000l
- Wg opisu w p 6.10 są to 2 buforowe pojemniki ciepła 2x750
- Wg tabeli „zestawienie urządzeń kotłowni” są to podgrzewacze S5500 – podgrzewacze takich Buderus nie produkuje
- Ze schematu tech., wynikają jeszcze inne typy.

Odpowiedź 4: Zaprojektowano 2 podgrzewacze typu SM500.

Pytanie 5: Proszę podać wielkość i pozostałe parametry naczynia przeponowego oraz zaworu bezpieczeństwa w układzie połączeniowym instalacji solarnej – brak obliczeń w projekcie dla konkretnej instalacji solarnej uniemożliwiający właściwą wycenę.

Odpowiedź 5: Naczynie zbiorcze o pojemności 80dm³, p=10 bar, zawór bezpieczeństwa p=10 bar.

Pytanie 6: Czy bojler zasilany z kotła nie jest zabezpieczony naczyniem zbiorczym – na schemacie nie występują?

Odpowiedź 6: Należy zamontować naczynie zbiorcze NW3 Refix DE12 produkcji firmy Reflex, zgodnie z załączonym schematem.

Pytanie 7: W zestawieniu urządzeń brak przezbrojenia KS110 na kolektory próżniowe, które są zaprojektowane.

Odpowiedź 7: Przyjęto, że zestaw przezbrajający znajduje się w układzie przyłączeniowym instalacji solarnej.

Pytanie 8: W dokumentacji budynku gimnazjum brak jest wyszczególnionych warstw pod posadzkowych stropu nad parterem. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź 8: Warstwy podposadzkowe:

- strop
- folia paroizolacyjna
- styropian 2cm
- podkład betonowy gr. 4cm zbrojony siatką typową z prętów fi8 o oczkach 10x10cm
- wykładzina lub płytki

Pytanie 9: Wg opisu technicznego w kuchni i pomieszczeniach towarzyszących ściany mają być malowane farbą emulsyjną. Sugerujemy by ze względów eksploatacyjnych użyć w tych pomieszczeniach płytki.

Odpowiedź 9: Płytki na ścianach do 2,0 m wysokości w pomieszczeniach w bud. gimnazjum:

- parter: 2.1.3/5/12-19/22-27/29/34/41

- piętro: 2.2.6/11/13

Płytki za ciągiem kuchennym/technicznym na wysokość 1,5m w pomieszczeniach w bud. gimnazjum :

- parter: 2.1.20/37/38

- piętro: 2.2.16

Płytki na ścianach za umywalką do wysokości 1,5 m:

- pom. 2.1.20/37 – szerokość 0,75 m

- w salach na piętrze: 2.2.1/4/5/8/12/14/15/17 – szerokość 1,5 m

Pytanie 10: SALA SPORTOWA: O5- czy są tam drzwi płaszczone czy przeszklone – jeśli przeszklone nie ma możliwości wykonania okien podawczych.

Odpowiedź 10: Okno przeszklone w ukrytym skrzydle okna podawczego kasy.

Pytanie 11: O6 - czy są tam drzwi przeszklone czy stalowe płaszczone – rozbieżność pomiędzy rysunkiem a opisem.

Odpowiedź 11: Okno O6 w części sali sportowej wg rys. w projekcie wykonawczym – brak drzwi.

Pytanie 12: O8 - brak możliwości konstrukcyjnych osadzenia drzwi w ścianie w sposób przedstawiony na rysunku.

Odpowiedź 12: Drzwi osadzić zgodnie z przyjętym na rysunku podziałem oraz zgodnie z przyjętym systemem konstrukcyjnym.

Pytanie 13: brak możliwości konstrukcyjnych osadzenia drzwi w ścianie w sposób przedstawiony na rysunku proponujemy drzwi dwuskrzydłowe symetryczne.

Odpowiedź 13: Dopuszcza się drzwi dwuskrzydłowe symetryczne w ścianie O9.

Pytanie 14: Brama segmentowa – prosimy o określenie rodzaju prowadzenia (normalne, niskie, podwyższone czy pionowe) oraz rodzaju sterowania – podstawowe czy impulsowe

Odpowiedź 14: Prowadzenie – normalne (standardowe prowadnice); otwieranie ręczne podstawowe.

Pytanie 15: W drzwiach D4 brak jest możliwości montażu zamka panicznego z okuciem Dźwignia - klamka. Aby był możliwy montaż zamka panicznego z takim okuciem drzwi muszą mieć szpros poziomy na wysokości klamki, proszę o rozwiązanie.

Odpowiedź 15: Z przyczyn technicznych dopuszcza się drzwi D4 ze szprosem poziomym na wysokości klamki.

Pytanie 16: Czy drzwi D5 są drzwiami przeszklonymi czy stalowymi płaszczywymi – rozbieżność pomiędzy rysunkiem a opisem. Jeśli przeszklone – sytuacja jw. W odniesieniu do zamka panicznego.

Odpowiedź 16: Drzwi pełne stalowe.

Pytanie 17: BUDYNEK GIMNAZJUM: O1 – proszę o podanie wymiarów drzwi w ścianie.

Odpowiedź 17: Drzwi w ścianie dopasować do otworu (100/210cm) wg schematu okna O1.

Pytanie 18: D1 – proszę o potwierdzenie, że są to drzwi stalowe.

Odpowiedź 18: Drzwi D1 przyjmując jako stalowe.

Pytanie 19: D2 – brak możliwości montażu zamka panicznego z okuciem dźwignia-klamka. Aby był możliwy montaż zamka panicznego z takim okuciem drzwi muszą mieć szpros poziomy na wysokości klamki.

Odpowiedź 19: Z przyczyn technicznych dopuszcza się drzwi D2 ze szprosem poziomym na wysokości klamki.

Pytanie 20: D5 – proszę o jednoznaczne rozstrzygnięcie – czy drzwi SA przeszklone czy pełne; jeśli pełne to czy drewniane.

Odpowiedź 20: D5 – drzwi wewnętrzne drewniane pełne z przeszkleniem bocznym (szkło bezpieczne)

Pytanie 21: D9 – proszę o jednoznaczne rozstrzygnięcie – czy drzwi są przeszklone czy pełne; jeśli pełne to czy stalowe czy drewniane.

Odpowiedź 21: D9 – drzwi wewnętrzne pełne drewniane.

Pytanie 22: Z rzutów elewacji wynika iż na terenie wokół budynków należy zamontować 3 balustrady natomiast z projektu zagospodarowania terenu wynika że powinno być ich 4 szt. Którą wartość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 22: Przyjąć jak na planie zagospodarowania terenu – 4 balustrady.

Pytanie 23: Czy inwestor dopuszcza przekrycie dachu Sali sportowej płytami warstwowymi z rdzeniem styropianowymi, klasyfikowanymi jako materiał nierozprzestrzeniający ognia (NRO).

Odpowiedź 23: Zamawiający dopuszcza przekrycie dachu Sali sportowej płytami warstwowymi z rdzeniem styropianowymi, klasyfikowanymi jako materiał nierozprzestrzeniający ognia (NRO).

Z up. Wójta Gminy Kłodawa
/-/ Eugeniusz Wegienek