



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. 12-10-2009 r.

RPI/341/9/09 – Wyjaśnienia SIWZ 4

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., 08.10.2009r., 09.10.2009r., 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 przesłanie brakującego rysunku detalu daszka zewnętrznego. Przekroje budynków nie pokazują wysięgów daszków, odsyłają natomiast do rysunku detalu, którego nie posiadamy.

Odpowiedź 1: W projekcie podano gotowe rozwiązania systemowe stąd brak rysunków – każdy z daszków ma wysięg 1,4 m. Pozostałe dane dot. daszków zgodnie z pkt. 2.1.5 w opisie technicznym projektu wykonawczego.

Pytanie 2: W opisie do projektu technicznego hali sportowej łącznika i gimnazjum widnieje wykonanie powierzchni utwardzonych terenu z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na ciągach pieszych i 8 cm na powierzchniach jezdnych. Tymczasem w opisie technicznym do projektu zagospodarowania terenu na całej powierzchni przewidziana jest kostka brukowa betonowa grubości 8 cm. Prosimy o wyjaśnienie i korektę rozbieżności.

Odpowiedź 2: Przyjąć kostkę brukową betonową grubości 8 cm.

Pytanie 3: Z dokumentacji rysunkowej „Części głównej wynika 0,00 = 50,60 m.n.p.m, natomiast z dokumentacji zagospodarowania terenu projektu wykonawczego wynika 0,00 = 50,30 m.n.p.m. Prosimy o wyjaśnienie i korektę rozbieżności.

Odpowiedź 3: Proszę przyjąć 0,00 = 50,60 m.n.p.m.

Pytanie 4: Proszę o podanie typu (wskaźnika Rm) podsypki cementowo-piaskowej pod nawierzchnię dojsć z kostki brukowej.

Odpowiedź 4: Podsypka cementowo – piaskowa pod nawierzchnię dojsć z kostki brukowej o wytrzymałości 2,5 MPa.

Pytanie 5: Proszę o podanie typu podbudowy betonowej pod nawierzchnię dojazdowe z kostki brukowej.

Odpowiedź 5: Podbudowa betonowa dylatowana z betonu B20.

Pytanie 6: Proszę o podanie typu krawężników drogowych oraz detalu ich wykonania i uszczegółowienia miejsca ich występowania.

Odpowiedź 6: Wykonać krawężniki drogowe jako obrzeża betonowe 8x30cm (analogicznie z rys.: DETAL NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH w projekcie wykonawczym zagospodarowania terenu). Krawężniki drogowe występują przy wjeździe na parkingi oraz wokół parkingów.

Pytanie 7: Proszę o podanie typu i parametrów nawietrzaków okiennych, higrosterowanych.

Odpowiedź 7: Nawietrzaki higrosterowane są integralną częścią okien; ich rodzaj i parametry zależą od wybranego producenta stolarki okiennej.

Pytanie 8: Proszę o przedstawienie detalu montażu świetlika dachowego i klap oddymiających.

Odpowiedź 8: Detal montażu świetlika dachowego i klap oddymiających zależy od technologii i zaleceń wybranego producenta w/w produktów.

Pytanie 9: Proszę o dokładne sprecyzowanie czy wszystkie drzwi wewnętrzne p. poż mają być w wersji drewnopodobnej, czy dopuszczalne jest zastosowanie drzwi stalowych.

Odpowiedź 9: Dopuszcza się zastosowanie drzwi stalowych.

Pytanie 10: Proszę o sprecyzowanie, które drzwi mają posiadać izolacyjność akustyczną.

Odpowiedź 10: W budynku gimnazjum: drzwi do sal lekcyjnych D5 – 2 szt. na parterze i 8 szt. na piętrze; w budynku sali sportowej: drzwi między salą sportową i komunikacją D6 – 3 szt. i D5 – 2 szt. oraz drzwi między salą rehabilitacyjną i komunikacją D6 – 1 szt.

Pytanie 11: Prosimy o podanie minimalnych parametrów maszyny do czyszczenia podłóg.

Odpowiedź 11: Przykładowa maszyna do czyszczenia podłóg: zmywarka do posadzek bateryjna z trakcją RUBY 45BT firmy Adiatek (lub inna równoważna).

Pytanie 12: Dokumentacja techniczna stanowiąca załącznik do SIWZ nie zawiera konieczności wykonania izolacji termicznej ścian fundamentowych. Prosimy o podanie informacji czy należy kalkulować wykonanie izolacji termicznej ścian fundamentowych, jeżeli tak to jakie materiały (parametry techniczne) należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź 12: Izolacja termiczna ścian fundamentowych jest konieczna – przyjąć styrodur z uwzględnieniem gr. elewacji.

Pytanie 13: Zwracamy się z prośbą o podanie, które drzwi w budynku gimnazjum i budynku hali powinny posiadać okucia antypaniczne. Prosimy o podanie typu drzwi np. D5 z podaniem ilości w/w drzwi z okuciem antypanicznym.

Odpowiedź 13: Drzwi z okuciami antypanicznymi – sala sportowa: drzwi prowadzące z pomieszczenia 1.1.1.sala sportowa do ciągów komunikacji, tj.: drzwi D6 – 3 szt.; drzwi D5 – 2 szt.; drzwi D4 – 1 szt. oraz po 1 szt. drzwi wejściowe dwuskrzydłowe w oknach fasadowych: O2, O7, O11.

Pytanie 14: Z projektu technicznego wynika powłokowa izolacja pionowa fundamentów masami bitumicznymi – 3 warstwy, natomiast w Specyfikacji Technicznej, etap I, w punkcie 5.2.2 widnieje izolacja z powłokowych mas bitumicznych – dwukrotna powłoka. Prosimy o wyjaśnienie i korektę rozbieżności.

Odpowiedź 14: Przyjąć dwukrotną powłokę.

Pytanie 15: W specyfikacji technicznej w opisie stropów Teriva podane jest dopuszczalne obciążenie użytkowe $0,5 \text{ kN/m}^2$ - tj. 50 kG/m^2 . Prosimy o wyjaśnienie czy jest to oczywista omyłka i wartość ta powinna wynosić 5 kN/m^2 .

Odpowiedź 15: Wartość $0,5 \text{ kN/m}^2$ jest to obciążenie użytkowe jakie przyjęto dla stropu nieużytkowego. Natomiast strop można obciążyć ponad ciężar własny $6,0 \text{ kN/m}^2$ - charakterystyczne i $11,92 \text{ kN/m}^2$ - obliczeniowe.

Pytanie 16: Prosimy o podanie materiału z którego należy wykonać obudowę kominów wentylacyjnych wewnątrz budynku.

Odpowiedź 16: Obudowa kominów wentylacji wewnątrz budynku grubości 6 cm z pustaków ceramicznych, cegły pełnej lub z płyt GKB.

Pytanie 17: Jakiej klasy betonu należy użyć do wykonania nadbetonu oraz żeber rozdzielczych w stropach Teriva. Ze specyfikacji Technicznej wynika jedynie rodzaj i średnica zbrojenia żeber.

Odpowiedź 17: Beton B25.

Pytanie 18: W dokumentacji występują dwie klapy dymowe w klatkach schodowych, w warunkach p.poż. natomiast napisane jest, że wymagana jest tylko jedna, prosimy za tem o podanie ile klapy dymowych należy ująć w kalkulacji.

Odpowiedź 18: Proszę przyjąć zgodnie z projektem dwie klapy dymowe na klatkach.

Pytanie 19: W projekcie kotłowni (pom. 1.1.29) zastosowano wykładzinę homogeniczną co będzie skutkowało wysoką usterkowością tego elementu, sugerujemy zamianę wykładziny na materiał trwalszy w eksploatacji.

Odpowiedź 19: Do wyceny proszę przyjąć płytki gresowe antypoślizgowe.

Wójt Gminy Kłodawa
/-/ Anna Mołodciak