



Zespół Szkół w Tułowicach

ul. Zamkowa 15, 49-130 Tułowice



Centrala tel. 077 46 00 153 fax. 077 42 77 037 Sekretariat tel. 077 42 77 036 Księgowość 077 42 77 042
Internat tel. 077 46 00 148 Kier. Internatu 077 42 77 039 Pływalnia tel. 077 46 00 515 Dysp. Ob. Sportowych 077 42 77 040
www.tltulowice.pl e-mail: sekretariat@tltulowice.pl

DG.26.02.2014

Tułowice, dn. 28 stycznia 2014r.

PYTANIA do treści SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane prowadzone
w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zamówienia pn.:

„Przebudowa kotłowni i montaż pomp ciepła dla internatu i szkoły w Zespole Szkół w Tułowicach”

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych do Zamawiającego
wpłynęły pytania do treści SIWZ:

1. Jaki jest standard wykonania robót budowlanych?

Odpowiedź:

Standard wykonania wszystkich robót powinien być najwyższy.

2. Proszę o umieszczenie na stronie internetowej projektu z branży budowlanej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje odrębnym projektem branży budowlanej. Wszystkie roboty
budowlane zostały ujęte w wytycznych robót budowlanych i przedmiarach robót. Zaleca się
przeprowadzenie wizji lokalnej na obiekcie.

3. Czy detekcja freonu wchodzi w zakres wyceny?

Odpowiedź:

Zakres prac został ujęty w dokumentacji przetargowej Detekcja freonu nie wchodzi
w zakres przedmiotu zadania.

4. Proszę o informację, czy zamawiający przewiduje wymianę lamp oświetleniowych, żeby spełniały wymagania obecnie obowiązujących przepisów. Jeśli Tak, to proszę o uzupełnienie przedmiary robót- podając wymagania stopnia ochrony IP- oraz obmiar

Odpowiedź:

Zakres prac został ujęty w dokumentacji przetargowej. W pomieszczeniu P1 należy zabudować lampy oświetleniowe opisane zgodnie z projektem i przedmiarem robót. Stopień ochrony IP65.

5. Proszę o informację, czy zamawiający przewiduje wymianę stolarki drzwiowej i okiennej, żeby spełniały wymagania obecnie obowiązujących przepisów. Jeśli TAK, proszę o uzupełnienie przedmiaru o pozycje stolarki drzwiowej i okiennej- podając klasę i standard w jakim mają zostać wykonane (w tym odporność ogniową) – oraz obmiar okien i drzwi.

Odpowiedź:

Zakres prac został ujęty w dokumentacji przetargowej (punkt dotyczący wytycznych budowlanych w dokumentacji projektowej).

6. Czy w zakres przetargu wchodzi prace demontażowe związane z wymiana kotła – jeśli tak proszę o szczegółowy opis urządzeń do zdemontowania oraz o informacje kto przyjmuje korzyści ze sprzedaży złomu.

Odpowiedź:

Zakres prac został ujęty w dokumentacji przetargowej. Dokumentacja przetargowa nie uwzględnia demontażu istniejącej kotłowni.

7. Proszę o podanie parametrów równoważności pompy ciepła – jakie Zamawiający będzie brał pod uwagę przy ocenie oferenta.

Odpowiedź:

Parametry równoważności urządzeń zostały przedstawione w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz w projekcie technicznym.

8. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej izolacji niż kauczukowej?

Odpowiedź:

Przewody i armaturę dolnego źródła w pomieszczeniu węzła cieplnego pomp ciepła należy zaizolować termicznie izolacją **zimnochronną**. Zamawiający dopuszcza zastosowanie izolacji zimnochronnej innej niż kauczukowa pod warunkiem zachowania właściwości dotyczących temperatury pracy i współczynnika przewodzenia ciepła takich samych bądź lepszych od zaproponowanych w projekcie.

9. Jeśli Zamawiający zezwoli na zastosowanie innej izolacji niż projektowana proszę o informacje jakiego płaszcza na izolacje będzie Zamawiający wymagał.

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pkt. 8.

10. Czy Zamawiający dopuszcza pompy ciepła 1 sprężarkowe? (dzięki czemu otrzymamy lepsze parametry pracy).

Parametry równoważności urządzeń zostały przedstawione w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Zamawiający nie dopuszcza zamiany pomp ciepła na pompy ciepła 1 sprężarkowe.

11. Czy Zamawiający zapewnia odpowiednią moc elektryczną do przyłączenia/zasilania pomp ciepła?

Odpowiedź:

Tak.

12. W projekcie technologicznym pisze się, iż na zasilaniu elektrycznym do pompy ciepła należy zamontować m.in. licznik energii elektrycznej – czy przewiduje się 1 szt dla kaskady? – czy przy każdej pompie ciepła należy zamontować 1 licznik – dla każdej z osobna?

Odpowiedź:

Ilość oraz lokalizacja liczników energii elektrycznej została pokazana na schematach technologicznych oraz w zestawieniu materiałów w projekcie źródła ciepła.

DYREKTOR
Zespołu Szkół w Jęzłowicach
mgr Adam Świątki