

## Pytania i odpowiedzi

1. Z uwagi na fakt iż są to 4 kotły gazowe każdy po 115 kW, prosimy Zamawiającego o informacje jak długo będą pracowały kotły? Jakie są planowane zużycia gazu?

**Odp. 1** Kotłownia pracuje wyłącznie w okresie grzewczym – dla potrzeb grzewczych. Zużycie gazu dla jednego kotła wg DTR kotła 4,7m<sup>3</sup>/h. Roczne zapotrzebowanie paliwa na cele grzewcze 34 592 m<sup>3</sup>, przyjęto wartość opałową dla propanu Wu = 91 260 kJ/m<sup>3</sup>.

2. Prosimy Zamawiającego o informacje na jakiej podstawie należy wyceniać parownik gazowy? Prosimy o uzasadnienie.

**Odp.2** Parownik gazowy należy wycenić na podstawie parametrów i modelu podanego w dokumentacji projektowej.

3. Prosimy Zamawiającego o informacje czy zbiornik nadziemny gazu płynnego propan ma być wyceniony w formie dzierżawy czy na własność Zamawiającego? Brak takiej informacji w dokumentacji przetargowej.

**Odp.3** Instalacja zbiornikowa gazu płynnego (wraz ze zbiornikiem) ma być własnością Zamawiającego.

4. Prosimy Zamawiającego o informacje czy zbiornik nadziemny gazu płynnego propan ma być wyceniony z paliwem propan, a jeśli tak to w jakiej ilości?

**Odp.4** Instalacja zbiornikowa gazu płynnego ma być przygotowana do odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego.

5. Prosimy o informacje, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika na gaz płynny propan o pojemności 9200 litrów zamiast 9900 litrów?

**Odp. 5** Zamawiający dopuszcza zbiornik o pojemności 9200l.

6. Wykonawca informuje Zamawiającego, że wg rozeznania się na rynku zbiorniki nadziemne na gaz płynny propan o pojemności 9900 litrów są nietypowymi zbiornikami, a czas oczekiwania na taki zbiornik (od samego producenta) wynosi aż 8 tygodni od momentu złożenia zamówienia go przez Wykonawcę. Prosimy o informacje:

6.1. czy Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminu wykonania zamówienia?

6.2. czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika na gaz płynny dostępnego na rynku o innej pojemności, np. 9200 litrów?

**Odp. 6. 1** Zamawiający nie dopuszcza przedłużenia terminu wykonania zamówienia.

**Odp. 6.2** Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zbiornika o mniejszej pojemności niż 9200l

7. Prosimy o informacje, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika na gaz płynny propan o pojemności 9200 litrów i o średnicy 1,25 m?

**Odp. 7** Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika o średnicy 1,25m pod warunkiem zachowania warunków posadowienia zbiornika z obowiązującymi przepisami.

8. Prosimy Zamawiającego o informacje co z ilością gazu na rozruch kotłowni, czy Zamawiający zapewni Wykonawcy gaz na rozruch kotłowni, czy Wykonawca ma doliczyć dodatkowe koszty z tym związane do swojej oferty?

**Odp. 8** Wykonawca we własnym zakresie ma przeprowadzić rozruch kotłowni.

9. Prosimy Zamawiającego o opis, zestawienie i wielkości obmiarowe elementów istniejących kotłowni i pomieszczeń przyległych, które należy zdemontować? Na jakiej podstawie Wykonawca ma wyliczyć koszty tych prac? W przedmiarach robót pominięto demontaże, brak w opisie informacji na ten temat.

**Odp. 9** W dokumentni projektowej nie ma mowy o „elementach istniejących kotłowni” oraz „demontażu istniejących elementów”. Wykonawca powinienem przeprowadzić wizję lokalną na obiekcie.

**10. Projekt nie jest czytelny, Wykonawca nie ma odniesienia do tego, które faktycznie elementy są istniejące, a które nowe. Prosimy Zamawiającego o czytelne określenie zakresu postępowania przetargowego i oznaczenie (np. kolorami) na rzutach, przekrojach, schemacie i w zestawieniu materiałowym (znajdującym się w projekcie), które elementy są istniejące, a które należy wykonać.**

**Odp. 10** Dokumentacja projektowa jest zgodna z obowiązującymi przepisami i zawiera wszystkie informacje niezbędne do wyceny.

11. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że studzienka schładzająca z wyposażeniem, zlew wraz z baterią oraz instalacja wod-kan w pomieszczeniu kotłowni są istniejące i nie należy liczyć kosztów ich wymiany na nowe lub wyremontowania. W przypadku gdy należy policzyć w ofercie koszty dostawy i montażu tych elementów, prosimy o podanie:

11.1. Typu pompy jaka ma się znajdować w studzience schładzającej.

**Odp. 11.1** Wszystkie dane są podane w wykazie urządzeń technologii kotłowni. Studnia schładzająca w piwnicy istnieje, ale ma spękane ściany więc naprawić lub wykonać nową (zbrojenie ścianek studzienki  $\varnothing 8$  co 15 cm krzyżowo, od strony wnętrza z otuliną 2,5 cm, 25 kg stali  $\varnothing 8$ , dno betonowe).

11.2. Uzupełnieniu rzutów, na których zlokalizowane będą i oznaczone miejsca włączenia się do istniejących instalacji wod-kan.

**Odp. 11.2** Informację zawarte w technologii kotłowni.

11.3. Z jakich materiałów i o jakich średnicach są istniejące instalacje do których mamy się włączyć.

**Odp. 11.3** Rura stalowa DN 80, wodociągowa.

11.4. Z jakich materiałów i o jakich średnicach ma być wykonana instalacja wod-kan.

**Odp. 11.4** Według części technologii kotłowni.

11.5. Z jakich materiałów i jakich średnic ma być wykonany kanał tłoczny?

Gdzie ma być włączony kanał tłoczny od studzienki kanalizacyjnej?

**Odp. 11.5** Króciec tłoczny pompy wyprowadzać nad posadzę rurą stalową. Zakończyć szybko-złączką dn 20 i okresowo wypompowywać wodę na teren zielony węzłem elastycznym.

12. W przypadku gdy studnia schładzająca wymaga wyremontowania, prosimy Zamawiającego o informacje co pod tym pojęciem Zamawiający rozumie? Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „oczyszczeniu studni”?

**Odp. 12** Studnia schładzająca w piwnicy istnieje, ale ma spękane ściany więc naprawić lub wykonać nową (zbrojenie ścianek studzienki  $\nu 8$  co 15 cm krzyżowo, od strony wnętrza z otuliną 2,5 cm, 25 kg stali  $\nu 8$ , dno betonowe).

13. Prosimy o potwierdzenie, że wywietrzaki grawitacyjne ZeFir-140 na dachu są istniejące? Rysunek nr S-4 wskazuje na to, że jeden kanał wentylacyjny 14x14 jest istniejący a drugi należy wykonać?

**Odp. 13** Nie montować wywietrzaków .

14. Prosimy o informacje czy kanały wentylacyjne 14x14 należy w jakiś sposób uszczelnić (np. w postaci wkładu kominowego Alufol) i o jakiej wysokości liczy w tym miejscu budynku każdy z kanałów?

**Odp. 14** Nie należy uszczelniać kanałów wentylacyjnych. Wysokość kanału wywiewnego do 1,5m.