

Skarszewy, 11.10.2024 r.

Gminna Energetyka Ciepła Sp. z o.o.  
ul. Kościerska 2  
83-250 Skarszewy  
NIP: 592-18-89-956  
REGON: 191813663  
Te./fax 58 588 05 19  
e-mail: gec@skarszewy.pl  
godziny otwarcia: 7.00 – 15.00  
strona internetowa: <https://gec.skarszewy.pl>

Wszyscy Oferenci

**dot. postępowania numer : 03/GEC/2024, „Przebudowa i rozbudowa grupowego węzła ciepłego na kotłownię gazową o mocy do 1 MW wraz z budową komina – w Skarszewach przy ul. Kopernika, działki nr 192/33 i 192/31 obręb 6 Skarszewy**

**Pytania z dnia 07.10.2024 r.**

1. Czy w węźle, który będzie przebudowywany jest istniejąca stacja uzdatniania wody do napełniania instalacji c.o.? Czy należy wycenić nową stację do montażu?

Odpowiedź:

Nie, instalacja jest uzupełniana wodą uzdatnioną z sieci ciepłowniczej.

2. Czy posiadają Państwo oddzielną dokumentację dotyczącą wewnętrznej instalacji gazowej i przyłącza gazowego? W przedmiarze są wymienione ilości rur gazowych i ich średnica, jednak brak jest rysunków szczegółowych, przekrój ww. instalacji.

Odpowiedź:

Nie.

3. Czy zamawiający dopuszcza na układzie technologicznym zamiast zaworu 3-drogowego podmieszającego zastosowanie pompy podmieszania?

Odpowiedź:

Nie, prosimy zastosować pompę ładującą i zawór trójdrogowy.

4. Czy przy zastosowaniu dwóch pomp, pierwsza jako kotłowa (montowana na powrocie), druga jako obiegowa (montowana na zasilaniu), nie powinno być zastosowane sprzęgło hydrauliczne?

Odpowiedź:

Inwestor nie przewiduje budowy sprzęgła hydraulicznego.

**Pytania z dnia 08.10.2024 r.**

1. Czy w wycenie należy uwzględnić dostawę i montaż szafki gazowej do zaworu MAG? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie wymiarów i rodzaju szafki.

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z projektem i po uzgodnieniu z zamawiającym,

2. Czy w wycenie należy uwzględnić zewnętrzną, podziemną instalację gazu na odcinku od zaworu MAG do stacji redukcyjno-pomiarowej? Jeśli tak to prosimy o wskazanie średnicy, materiału, z jakiego należy wykonać instalację oraz szczegółów projektowych (podejście do szafy redukcyjnej, armatura, zagłębienie – profil instalacji, itp.).

Odpowiedź:

Tak, należy ująć wycenę podziemnej instalacji gazu od zaworu MAG do stacji redukcyjnej. Zgodnie z projektem.

W załączniku nr 1 przedstawiono szczegóły stacji redukcyjno – pomiarowej.

3. Czy Inwestor dopuszcza wykonanie zewnętrznej, podziemnej instalacji gazu z rur PE100-RC? Jeśli tak, to jakiej średnicy przyjąć rurę?

Odpowiedź:

Tak, odpowiadającą założonej w projekcie pod względem przepustowości

4. Czy w wycenie należy uwzględnić montaż kanalizacji kablowej pomiędzy budynkiem, a stacją redukcyjno-pomiarową na potrzeby wykonania zewnętrznej instalacji elektrycznej, która ma zostać wykonana wg. odrębnego opracowania? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie średnicy w/w kanalizacji kablowej oraz jej przebieg.

Odpowiedź:

Nie, wykonanie zewnętrznej instalacji elektrycznej dla potrzeb stacji redukcyjno-pomiarowej leży po stronie wykonawcy przyłącza gazowego.

5. Prosimy o wskazanie średnicy i układu zbrojenia dla stóp fundamentowych St-1 i St-2 oraz Belki żelbetowej Bw-1, zamieszczonych w projekcie technicznym – branża konstrukcyjna.

Odpowiedź:

stal zbrojeniowa B500B /(Fyk = 500 MPa )( PN-EN 1992) oraz otulina prętów zbrojeniowych - 6,0 cm.

Siatka górą i dołem fi12 co 15 cm

belka żelbetowa 4 pręty fi12 górą i dół i strzemiona fi 8 co 20cm

6. Prosimy o przekazanie rysunku technicznego (ze wskazaniem przekrojów kształtowników i ich wymiarów) ramy stalowej Ss-1 zamieszczonej w projekcie technicznym – branża konstrukcyjna.

Odpowiedź:

profile c120 o łącznej długości do 6.5m zabezpieczonych do klasy odp. pożarowe R60 zgodnie z rysunkami dokumentacji

7. Czy należy uwzględnić w wycenie przecieranie i malowanie istniejących tynków również na ścianach, czy tylko i wyłącznie na stropie?

Odpowiedź:

Prosimy uwzględnić w wycenie całość tj. ściany i strop.

8. Czy należy uwzględnić w wycenie montaż komory gospodarczej/umywalki wraz z wylewką zimnej wody?

Odpowiedź:

Tak

9. Czy należy uwzględnić w wycenie cząstkowe uzupełnienie i odmalowanie elewacji po wymianie stolarki okiennej?

Odpowiedź:

Tak,

10. Czy należy uwzględnić w wycenie montaż 2 szt wywietrzaków dachowych o śr. 400mm wraz z odtworzeniem pokrycia dachu w miejscu montażu wskazanych w projekcie architektoniczno-budowlanym w pkt. 6.2.1.

Odpowiedź:

Tak

11. Czy należy uwzględnić w wycenie wyniesienie tablicy licznikowej (instalacja elektryczna) poza strefę ppoż? Czy wystarczające jest wyniesienie jej do przedsionka pomieszczenia kotłowni czy należy wynieść ją na zewnątrz budynku i zastosować zewnętrzną szafę z tablicą licznikową?

Odpowiedź:

Prosimy o uwzględnienie w wycenie wyniesienie tablicy licznikowej na zewnątrz budynku (poza strefę ppoż).

**Pytanie z dnia 09.10.2024 r.:**

1. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuści kocioł o mocy 940kW.

Odpowiedź:

Tak, minimalna moc kotła to 940 KW,

Z poważaniem

**PREZES**

*Adam Bartkowiak*