BI. 271.3.2022

 Chojnice, dnia 15.12.2022 r.

**Urząd Miejski w Chojnicach działając w imieniu Gminy Miejskiej Chojnice** udziela odpowiedzi na postawione zapytania dotyczące opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2022/BZP 00045772/01 z dnia 2022-02-04. postępowania w trybie podstawowym na: „Budowa instalacji zasilania systemu podgrzewania murawy na stadionie przy ul. Mickiewicza”

**Pytanie nr 1.**

W rozdziale VIII pkt 4 a Zamawiający określił warunki udziału w postępowaniu w zakresie doświadczenia zawodowego tj. Wykonawca ma wykazać, że w okresie ostatnich 5 latach przed upływam składania ofert wykonał należycie co najmniej 1 robotę polegające na budowie kotłowni gazowej zasilanej gazem propan butan o wartości min. 300.000,00 zł brutto.

Zwracamy się z prośbą o możliwość zmiany zapisów spełnienia tego warunku i zaakceptowanie na: Wykonawca ma wykazać, że w okresie ostatnich 5 latach przed upływam składania ofert wykonał należycie co najmniej 1 robotę polegające na budowie kotłowni gazowej zasilanej gazem ziemnym
o wartości min. 300.000,00 zł brutto.

Poprosimy jeszcze o dołączenie do dokumentacji schematu technologicznego kotłowni w celu przygotowania rzetelnej kalkulacji

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia warunki udziału w postępowaniu:

1. **zdolności technicznej lub zawodowej:**
2. **w zakresie doświadczenia zawodowego:**

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie: co najmniej 1 roboty polegające na budowie kotłowni gazowej o wartości
min. **300.000,00 zł brutto.**

**Schemat załącznik nr 1.**

**Pytanie nr 2.**

Czy zamawiający potwierdza, że dopuści w postępowaniu wykonanie dodatkowej linii energetycznej na potrzeby elektrycznego parownika oraz że posiada wolną moc przyłączeniową potrzebną do działania parownika min. 16kW?

**Odpowiedź:**

**Nie ma takiej możliwości technicznej.**

**Pytanie nr 3.**

Czy zamawiający potwierdza, że w załączniku "Schemat instalacji gazu A-3" wydajność parownika równa 160kg/h jest wartością błędną? Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie parownika o wydajności 100 kg/h - zgodnie z wymaganą mocą kotłowni gazowej?

Czy zamawiający potwierdza, że ze względu na brak możliwości zachowania bezpiecznych odległości dla parownika gazowego wyklucza się zastosowanie tego typu rozwiązania?

**Odpowiedź:**

**Minimalna wydajność parownika wynosić musi 100 kg/h. Podana wydajność 160 kg/h jest to wartość wynikająca z przyjętego do projektu typoszeregu urządzeń wynosząca 40/80/160 kg/h czyli pierwszym spełniającym kryterium wydajności min. 100 kg/h jest urządzenie o wydajności 160 kg/h.**

**Zamawiający dopuszcza montaż parownika o wydajności min. 100kg/h.**

**Zamawiający dopuszcza montaż parownika bezpośredniego działania zgodnie z projektem.**

**Wszelkie urządzenia i zamienne rozwiązania techniczne które będą miały zostać zamontowane podlegać będą akceptacji Projektanta, Inwestora oraz Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.**

**Pytanie nr 4.**

Czy Zamawiający potwierdza, że dopuści w postępowaniu jako równoważny kocioł gazowy kondensacyjny o budowie kaskadowej (składający się z 8 wymienników spaliny-woda z 8 niezależnymi palnikami gazowymi), o zakresie modulacji mocy od 20,6 kW do 900,3 kW, o wymiarach nie większych niż zespół kotłów opisany w dokumentacji przetargowej i masie nie większej niż wskazana w dokumentacji przetargowej, o zapotrzebowaniu na gaz nie większym niż wskazane w dokumentacji przetargowej, o sprawności nie niższej niż 104% (moc maksymalna) i 109% (moc minimalna), którego konstrukcja umożliwia jego montaż na zewnątrz budynku (potwierdzone przez producenta kotła)?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych urządzeń grzewczych spełniających warunki brzegowe podane w projekcie a wszelkie urządzenia które będą miały zostać zamontowane podlegać będą akceptacji Projektanta, Inwestora oraz Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.**

**Pytanie 5.**

Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej na powyższe pytanie, Zamawiający potwierdza, że pozostałe dane techniczne kotła takie jak: średnice przyłączy, średnice kołnierzy przyłączeniowych, etc. mogą mieć wartości właściwe dla przedmiotowego, równoważnego kotła?

**Odpowiedź:**

**Zaproponowane urządzenia jak i cała armatura wraz ze średnicami przewodów musi być w stanie przenieść moc 900kW i pracować na parametrach 80/40°C zgodnie z danymi podanymi w projekcie.**

**Pytanie nr 6.**

Czy zamawiający dopuszcza zmianę średnicy rurociągu DN50, doprowadzonego do króćca do tankowania na DN25?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zmianę średnicy rurociągu dn50 na dn25 jeśli podyktowane to będzie względami technicznymi i nie spowoduje to utraty funkcjonalności zaprojektowanego układu.**

**Wszelkie urządzenia i zamienne rozwiązania techniczne które będą miały zostać zamontowane podlegać będą akceptacji Projektanta, Inwestora oraz Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.**