

## ZESTAW (20)

### WYKONAWCY

Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców do SIWZ w przetargu nieograniczonym (numer postępowania MPEC/PE-EZ/74/19) na „**Modernizację Ciepłowni Kortowo przy ul. Słonecznej 46 w Olsztynie – w celu dostosowania do norm emisyjnych wynikających z Dyrektywy IED i Konkluzji BAT**”.

#### Pytanie nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę jednego warunków udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej, określonego w SIWZ, rozdział X, punkt 1.2.1. poprzez ujednoczenie wymagań dotyczących minimalnej mocy kotła zadań referencyjnych, mianowicie:

Zamiast zapisu:

- „1.2.1. W okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, wykonał, zamontował, uruchomił i przekazał do eksploatacji:
- minimum dwie kompletne instalacje odsiarczania i instalacje odpylania za kotłem o mocy minimum 25 MW oraz
  - minimum jedną instalację odazotowania metodą SNCR zainstalowaną w kotle rusztowym opalonym węglem o mocy minimum 20 MW.”

proponujemy nowy zapis:

- „1.2.1. W okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, wykonał, zamontował, uruchomił i przekazał do eksploatacji:
- minimum dwie kompletne instalacje odsiarczania i instalacje odpylania za kotłem o mocy minimum 20 MW oraz
  - minimum jedną instalację odazotowania metodą SNCR zainstalowaną w kotle rusztowym opalonym węglem o mocy minimum 20 MW.”

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

#### Pytanie nr 2

Nawiązując do Tabeli 5.1 (Zestawienie kosztów eksploatacji) przedstawionych w Załączniku 6 SIWZ w celu równego traktowania wszystkich oferentów zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie informacji w jaki sposób należy podać koszty zużycia energii elektrycznej dla części wspólnej instalacji odazotowania spalin (obszaru magazynowania i dystrybucji reagenta na kotły).

Część wspólna obsługiwać będzie wszystkie kotły, zużycie energii elektrycznej będzie się zwiększało okresowo (np. podczas rozładunku autocysterny) oraz w zależności od pory roku (np. grzanie zbiornika reagenta czy grzanie przewodów wody płucznej i instalacji BHP w okresie zimowym). Tak więc zużycie energii elektrycznej nie będzie wartością stałą jak w przypadku zużycia energii elektrycznej przez instalacje przykotłowe dla zdefiniowanych warunków pracy kotłów.

W związku z tym, prosimy o informację czy koszty energii elektrycznej dla części wspólnej należy podać osobno czy wraz z kosztami jednego kotła?

Jednocześnie ponieważ Zamawiający oczekuje podania kosztów wyłącznie dla jednego kotła, to czy koszty eksploatacyjne dla części wspólnej powinny zostać podane w całości czy jako 1/3 całkowitych kosztów eksploatacji części wspólnej czy w ogóle należy je podawać?

**Odpowiedź:**

Zamawiający jeszcze raz informuje, że Wykonawca w swojej ofercie ma podać całkowite zużycie energii elektrycznej (jedną wielkością) wszystkich urządzeń, których działanie jest konieczne dla prawidłowej pracy odbieranej Instalacji. Zamawiający wymaga podania kosztów eksploatacyjnych dla pracy jednego kotła. Koszty eksploatacyjne części wspólnej powinny być podane w takiej wielkości w jakiej wystąpią przy pracy jednego kotła.

**Pytanie nr 3**

Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 5 z dnia 29.05.2019 dotyczącej wielkości zbiornika wody amoniakalnej zakładając podane przez Państwa wytyczne dla klasyfikacji wody amoniakalnej z przytoczonego Rozporządzenia wynika, że ilość wody amoniakalnej nie może przekroczyć 50 Mg.

Czy w związku z tym objętość wodną zbiornika reagenta (niezależnie od czasu retencji i dodatkowych 20m<sup>3</sup> o jakie należałoby powiększyć zbiornik) należy dobrać tak, aby nie można wprowadzić do zbiornika więcej niż 50 Mg?

Takie podejście spowoduje, że objętość robocza zbiornika będzie mniejsza niż 50 Mg, ale zabezpieczy w 100% przed przekroczeniem dopuszczalnej ilości reagenta jaki może być przechowany na terenie zakładu, aby zakład nie został sklasyfikowany jako podlegający pod Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 poz. 138).

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w przypadku gdy wielkość zbiornika obliczona zgodnie z wymaganiami PFU będzie umożliwiała zmagazynowanie większej ilości wody amoniakalnej niż progowa ilość substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej należy przyjąć wielkość zbiornika uniemożliwiającą zmagazynowanie większej ilości wody amoniakalnej niż progowa ilość substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**Pytanie nr 4**

W nawiązaniu do postanowień Załącznika nr 7 do SIWZ – projektu Umowy, zwanego dalej „Umową”, zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę pkt 20.1 Umowy poprzez wydłużenie terminu, na który zostaje udzielona licencja na „Dane Zamawiającego”, na cały okres obowiązywania Umowy, która zostanie zawarta pomiędzy Zamawiającym oraz Wykonawcą, jak również na okres odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi oraz udzielonej gwarancji. Dane Zamawiającego mogą bowiem okazać się niezbędne również na etapie realizacji przez Wykonawcę obowiązków wynikających z uprawnień z rękojmi oraz gwarancji jakości.

Wobec powyższego, prosimy o zmianę pkt 20.1. zdanie drugie na postanowienie o następującej treści:

„Zamawiający zobowiązuje się udzielić Wykonawcy, w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania przez Wykonawcę przedmiotu Umowy (w tym zobowiązań z tytułu Gwarancji Jakości lub Rękojmi) i wyłącznie w celu jego realizacji, nieodpłatnej, niewyłącznej licencji na czasowe korzystanie, utrwalanie i zwielokrotnianie w niezbędnym zakresie Danych Zamawiającego lub ich części na okres realizacji Umowy, w tym na okres odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu Gwarancji Jakości lub Rękojmi”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę. Punkt 20.1 Umowy przyjmuje brzmienie:

“Wszelkie Prawa Własności Intelektualnej oraz inne prawa do Danych, stworzonych lub udostępnianych przez Zamawiającego, pozostają własnością i są objęte tajemnicą przedsiębiorstwa Zamawiającego, jego licencjodawców i innych podmiotów, od których Zamawiające te Dane pozyskał („Dane Zamawiającego”). Zamawiający zobowiązuje się udzielić Wykonawcy, w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania przez Wykonawcę przedmiotu Umowy (w tym zobowiązań z tytułu Gwarancji Jakości lub Rękojmi) i

wyłącznie w celu jego realizacji, nieodpłatnej, niewyłącznej licencji na czasowe korzystanie, utrwalanie i zwielokrotnianie w niezbędnym zakresie Danych Zamawiającego lub ich części na okres realizacji Umowy, w tym na okres odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu Gwarancji Jakości lub Rękojmi. Powyższa licencja obejmuje także prawo Wykonawcy do udzielania sublicencji Podwykonawcom lub Dostawcom, na tych samych, co powyższe warunkach, z zastrzeżeniem dochowania przez te podmioty poufności co do przekazanych Danych Zamawiającego, za co ponosi odpowiedzialność Wykonawca. Zamawiający wyraża zgodę na dokonywanie przez Wykonawcę lub jego Podwykonawców tłumaczeń Danych Zamawiającego, dokonywanie ich opracowania lub modyfikacji, na potrzeby realizacji Przedmiotu Umowy.”

**Pytanie nr 5**

Na podstawie pkt 4.17 Umowy Zamawiający przewiduje umożliwienie prowadzenia prac budowlanych tylko przez okres 7 miesięcy (od kwietnia do listopada). Naszym zdaniem jest to zbyt krótki okres realizacji. W tym czasie musi nastąpić wyburzenie istniejących instalacji, wykonanie robót ziemnych, montaż urządzeń i uruchomienie instalacji IOS. Czy Zamawiający dopuści wydłużenie tego okresu o 2 miesiące?"

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że ze względu na konieczność zapewnienia dostaw ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej nie ma możliwości wydłużenia 7 miesięcznego okresu.

**Zamawiający dokonuje zmiany Załącznika nr 7 do SIWZ - PROJEKT UMOWY - poprzez dodanie punktu:**

„21.6 Zamawiający może udostępnić dane Wykonawcy podmiotom, które przetwarzają dane osobowe na podstawie zawartej z Zamawiającym umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.”

***Dodatkowo w nawiązaniu do wielu pytań związanych z wymaganiami dotyczącymi układów i przekrojów pomiarowych, zamieszczamy pomocniczy schemat zawierający wymagane wg PFU układy i przekroje pomiarowe zaznaczone na ramowym schemacie technologicznym Ciepłowni „Kortowo” w stanie docelowym.***