

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Elką sp. z o.o.	Prz-03/22/PEC(2,3,4)
PROCEDURA	

Elk, dn. 08 sierpień 2022 roku

**Dotyczy:** postępowania o nr sprawy **Prz-03/22/PEC(2,3,4)** (dalej jako „**Postępowanie**”) o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony przez spółkę **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Elką sp. z o.o.** adres: ul. Kochanowskiego nr 62, 19-300 Elk (dalej jako „**Zamawiający**”) dotyczącego **Projektu:** „Wymiana kotła węglowego typu WR-25 na kocioł biomasowy opalany zrębkami drzewnymi z budową magazynu paliwa i infrastruktury towarzyszącej w Ciepłowni PEC Elk”; **Zadanie:** „Wymiana kotła węglowego typu WR-25 na kocioł biomasowy opalany zrębkami drzewnymi z budową magazynu paliwa i infrastruktury towarzyszącej w Ciepłowni PEC Elk - dostawa oraz montaż kotła, budowa obiektów na potrzeby kotłowni biomasowej”.

### TREŚĆ PYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

Na mocy postanowień art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm., zwanej dalej PZP) **Zamawiający** informuje o zgłoszonym w dniach 04 sierpnia 2022 roku pytaniu dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz wyjaśnieniach Zamawiającego w zakresie zadanych pytań.

#### PYTANIE NR 6:

Prosimy o zmianę zapisu punktu 2.4.7 tak aby dopuszczał on zastosowanie wymiennika płaszczowo-rurowego o przepływie wody w płaszczu, zaś spalin w rurach. Takie rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w Skandynawii (od blisko 40 lat!), jak również w krajach nadbałtyckich w tym i w Polsce (Białystok, Olsztyn, Rzeszów...). Rozwiązanie to ma wiele zalet, między innymi: • Wysoka sprawność odzysku ciepła (bez problemu dT woda/spaliny - poniżej 2°C). • Mała wymagana powierzchnia zabudowy instalacji (ze względu na pionowy montaż wymiennika). • Wymiennik tego typu jest mniej narażony na odkładanie się zanieczyszczeń (proste tory przepływu spalin). • Ciągłe utrzymanie czystości wymiennika systemem splukującym zapewnia nie tylko zawsze najwyższą możliwą efektywność ale i powoduje brak wymogu okresowego czyszczenia wymiennika. • Solidna konstrukcja - przy prawidłowej eksploatacji ponad 25lat bez remontów. • Bardzo niskie ryzyko korozji, w szczególności brak ryzyka korozji szczelinowej na którą narażony jest proponowany aktualnie typ wymiennika. Brak możliwości zastosowania proponowanej przez nas technologii ogranicza konkurencję i nie daje Zamawiającemu wyboru korzystniejszego z punktu widzenia technicznego (wyższej sprawności, łatwiejszej eksploatacji) rozwiązania

#### ODPOWIEDŹ NR 6:

Zamawiający podtrzymuje wymagania konstrukcyjne i materiałowe ekonomizera kondensacyjnego wyszczególnione w załączniku nr 10d do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia Specyfikacja istotnych elementów Przedmiotu zamówienia.

Ofertowany ekonomizer musi spełniać te wymagania w zakresie konstrukcji, zastosowanego materiału, mocy i różnicy temperatur. Zamawiający wymaga aby ekonomizer kondensacyjny został wykonany jako modułowy przeponowy wodnorurowy (woda w rurkach) wymiennik ciepła. Rozwiązania posiadające w swojej technologii spaliny w rurkach nie będą akceptowane.

#### PYTANIE NR 7:

Czy dostawca może zaoferować ekonomizer typu suchego z płomieniówką (dym wewnątrz rur)? Takie rozwiązanie będzie bardziej niezawodne, ponieważ system automatycznego czyszczenia rur będzie działał lepiej, a także zaoszczędzi koszty energii elektrycznej ze względu na mniejszy opór od strony wody.

**ODPOWIEDŹ NR 7:**

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w zakresie zastosowanego ekonomizera suchego przy spełnieniu wszystkich parametrów technicznych i materiałowych określonych w załączniku nr 10d do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia Specyfikacja istotnych elementów Przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zastrzega również, iż samo rozwiązanie równoważne, jeżeli zostanie zaoferowane Zamawiający oceni na podstawie złożonej oferty.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, jednakże na tym etapie Postępowania nie jest w stanie ocenić rozwiązania, które zostało przedstawione w pytaniu hasłowo. Zamawiający oceni rozwiązanie równoważne na podstawie załączonych do oferty, na dzień składania ofert dokumentów.

W myśl art. 101 ust. 6 PZP, wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne (w sytuacji, gdy opis przedmiotu zamówienia odnosi się do wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 1 PZP) jest obowiązany udowodnić w ofercie, że obiekt budowlany, dostawa lub usługa, spełniają wymagania dotyczące wydajności lub funkcjonalności, określonej przez Zamawiającego.

**PYTANIE NR 8:**

Szanowni Państwo, Zwracamy się do Państwa z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert z 31.08.2022 r. na 30.09.2022 r. Prośba nasza związana jest z wydłużonym czasem oczekiwania na oferty dostawców i podwykonawców wynikającym z sezonu urlopowego. W naszej ocenie wskazany przez nas termin jest niezbędny do przygotowania atrakcyjnej pod względem cenowym i rzeczowym oferty.

**ODPOWIEDŹ NR 8:**

Zamawiający nie przewiduje zmiany postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w zaproponowanym przez wykonawcę zakresie. Zamawiający pragnie zwrócić uwagę na fakt, iż Termin Realizacji, o którym mowa w pkt 5.1 SWZ jest określony na dzień 29 marca 2024 r. Zamawiający nie ma możliwości, na obecnym etapie realizacji wniosku o dofinansowanie projektu wydłużenia Terminu Realizacji. Każde przesunięcie terminu składania ofert skraca czas na realizację Przedmiotu zamówienia.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Powyższe pytanie nie jest wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w myśl postanowień art. 135 ust. 1 PZP.

---

**Powyższe pytania oraz odpowiedzi na nie zostaną dołączone do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i będą stanowić jej integralną część.**

**Pytania wraz z odpowiedziami Zamawiającego zostaną zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego Postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/641590>**

**Termin składania ofert pozostaje bez zmian.**

**PREZES ZARZĄDU**

**/- Wojciech Dziekoński**

.....  
(podpis upelnomocnionej osoby)