

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

Ełk, dn. 04 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 Ełku sp. z o.o.** adres: ul. Kochanowskiego nr 62, 19-300 Ełk (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 Ełk”; **Zadanie:** „Wymiana kotła węglowego typu WR-25 na kocioł biomasowy opalany zrębkami drzewnymi z budową magazynu paliwa i infrastruktury towarzyszącej w Ciepłowni PEC Ełk - 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 02 sierpnia 2022 roku pytaniu dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz wyjaśnieniach Zamawiającego w zakresie zadanych pytań.

PYTANIE NR 1:

Proszę potwierdzić czy Zamawiający dostarczy paliwo biomasowe, elektryczność, wodę podczas uruchamiania i testów kotłowni?

ODPOWIEDŹ NR 1:

Zamawiający potwierdza, iż dostarczy paliwo biomasowe, elektryczność, wodę podczas uruchamiania i testów kotłowni.

PYTANIE NR 2:

Prosimy o potwierdzenie, że wymagania normy EN ISO 12953 (metoda pośrednia) będą stosowane do określenia parametrów gwarantowanych i sprawności kotła na biomasę.

ODPOWIEDŹ NR 2:

Zamawiający potwierdza konieczność wyznaczenia metodą bilansu cieplnego sprawności kotła wodnego na biomasę z ekonomizerem suchym i kondensacyjnym na podstawie normy PN-EN 12953-11.

PYTANIE NR 3:

Prosimy o potwierdzenie że dostawca może zaoferować paleniska z rusztem chłodzonym powietrzem i recyrkulacją spalin. Takie rozwiązanie pozwala spalać biopaliwa o wyższej wilgotności.

ODPOWIEDŹ NR 3:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paleniska z rusztem chłodzonym powietrzem i recyrkulacją spalin. W związku z powyższym Zamawiający wprowadzi stosowne zmiany w treści SWZ.

PYTANIE NR 4:

Zgodnie z projektem budowlanym, na podstawie którego wydano pozwolenie na budowę, przewidziano ruchomą podłogę o powierzchni 60 m². Taka powierzchnia przekłada się na mniej więcej 12 godzin (od zakończenia zmiany ziennej, do zapoczenia zmiany dziennej daty podengogo) pracy szypa przy mocy maxmisej.

W punkcie 2.2.1 oraz 2.4.8 OPZ przystawiony minimalną powierzchnię ruchomej podłogi 95 m², czyli niezgodny z projektem budowlanym.

Zwiększenie powierzchni ruchomej podłogi przekłada się na konieczność zmiany pozwolenia na budowę, o ile będzie to możliwe w odniesieniu do miejsca i bliskości z istniejącymi sieciami, oraz procentowym zmniejszeniem zieleni. Zmiana też wiąże się z dużo większym kosztem realizacji. Proponujemy pozostawić zapisy pkt 2.2.1 oraz 2.4.8 OPZ określające tylko 12 godzin, co w pełni wystarcza na ciągłą pracę w kotłowni.

ODPOWIEDŹ NR 4:

Powierzchnia magazynu biomasy pod wiatą wynosi 320m², w związku z powyższym powierzchnię ruchomej podłogi należy dostosować do potrzeb technologicznych zaproponowanego w ofercie rozwiązania. W ocenie Zamawiającego niezbędnym jest aby powierzchnia ruchomej podłogi wynosiła min. 95 m² co zagwarantuje zabezpieczenie pracy na okres nie mniejszy niż 12 godzin. Rysunek branża: konstrukcyjna nr rysunku AK-02-23 „rzut przyziemia” należy traktować jako poglądowy.

Zamawiający podtrzymuje wymóg, iż minimalna powierzchnia ruchomej podłogi powinna wynosić 95 m².

PYTANIE NR 5:

W punkcie 2.4.8 OPZ przenośników zgrzeblowych paliwa do kotła - prędkości ich przesuwania się nie mogą być większe niż 0,3 m/s. Szerokość przenośnika min. 0.8 m, zgrzebła wykonane z lignofolu lub teflonu. Zwracamy uwagę, że zgarniaki wykonane z lignofolu lub teflonu o takiej szerokości 0,8 m mogą nie wytrzymać obciążenia paliwem i obciążenia zanieczyszczeń w paliwie. Zalecamy stosowanie stalowych zgarniaków, których szerokość w pełni spełni wymaganą prędkość ruchu 0,3m/s. Proponujemy pozostawić zapis pkt 2.4.8 OPZ określające tylko prędkości ich przesuwania się nie mogą być większe niż 0,3 m/s, co w pełni wystarcza na ciągłą pracę w kotłowni.

ODPOWIEDŹ NR 5:

Zamawiający nie przewiduje zmiany zapisów SWZ w zaproponowanym przez wykonawcę zakresie.

Zamawiający dopuścił 2 rodzaje materiału, z którego można wykonać zgrzebła tj.: lignofolu lub teflonu. W ocenie Zamawiającego wykonanie zgarniaczy stalowych przyspieszy zużywanie się całego przenośnika oraz będzie miało wpływ na uleganie częstszym jego awariom. Spowoduje to konieczność szybszej wymiany pokładu, ślizgów i zgrzebeł.

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 upewnocnionej osoby)

Wykonano w 1 egz.
egz. nr 1 – a/a
tel. +48 604128749
P.J. 04.08.2022 r.