

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

Ełk, dn. 04 sierpnia 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”.

ZAWIADOMIENIE

O ZMIANIE ZAPISÓW SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Na mocy postanowień art. 137 ust. 1 i 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 dokonuje zmiany** treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz udostępnia dokonaną zmianę treści SWZ na stronie prowadzonego postępowania.

Zmiana dotyczy zapisów:

1. Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), załącznik nr załączniku nr 10d do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia Specyfikacja istotnych elementów Przedmiotu zamówienia:

Pkt. 2.4.1. tiret drugie, trzecia kropka

Było:

2.4.1. Palenisko z rusztem schodkowym

Przedmiot zamówienia w zakresie opisanym w niniejszym punkcie należy zrealizować zgodnie z projektem budowlanym i/lub technicznymi wymaganiami zastępczego projektu budowlanego, przy czym Wykonawca zobowiązany jest:

- palenisko należy zaprojektować i wykonać w dotychczasowej lokalizacji zlikwidowanego kotła węglowego WR-25, pomiędzy ścianą zewnętrzną budynku kotłowni, a linią wyznaczoną przez strop poziomy odmulaczy (na wysokości +7,50 m). **Linia ta jest nieprzekraczalna, a nawet częściowa rozbiórka stropu niedopuszczalna.** Zamawiający dopuszcza wykonanie wylotu spalin z komory spalania niesymetrycznie ze ściany szczytowej paleniska, bocznej lub ze stropu, celem ominięcia słupa konstrukcji nośnej budynku kotłowni.

- dostarczyć i zamontować palenisko na biomasę z rusztem schodkowym o mocy w paliwie 14,5 MW wyposażone w:
 - minimum cztery osobne strefy podmuchowe powietrza pierwotnego, każda z osobnym wentylatorem.
 - ogniotrwałe obmurze o konstrukcji umożliwiającej spalanie biomasy (biomasy leśnej) o wilgotności od 30 do 60% opisanej w pkt. 2.5. Okładzina ceramiczna paleniska wykonana z kształtek i betonu ogniotrwałego, odporna na wysokie temperatury musi być wykonana na miejscu montażu paleniska. Wykonawca dostarczy charakterystykę zastosowanych materiałów ceramicznych z podaniem ich typu, zawartości tlenku glinu (Al_2O_3) co najmniej 44% i maksymalnych temperatur pracy. Obciążenie cieplne komory spalania $\leq 150 \text{ kW/m}^3$. W dolnej części paleniska zamontowany ruszt ruchomy z żeliwnymi rusztowinami o zawartości chromu nie mniejszej niż 28% (wymagany atest materiałowy). Wykonawca dostarczy nie mniej niż 20 rusztowin zapasowych. Ruszt o napędzie hydraulicznym, musi być wyposażony w niezależną stację hydrauliczną.
 - Ruszt chłodzony wodą
 - (...)

Jest:

2.4.1. Palenisko z rusztem schodkowym

Przedmiot zamówienia w zakresie opisanym w niniejszym punkcie należy zrealizować zgodnie z projektem budowlanym i/lub technicznymi wymaganiami zastępczego projektu budowlanego, przy czym Wykonawca zobowiązany jest:

- palenisko należy zaprojektować i wykonać w dotychczasowej lokalizacji zlikwidowanego kotła węglowego WR-25, pomiędzy ścianą zewnętrzną budynku kotłowni, a linią wyznaczoną przez strop poziomy odmulaczy (na wysokości +7,50 m). **Linia ta jest nieprzekraczalna, a nawet częściowa rozbiórka stropu niedopuszczalna.** Zamawiający dopuszcza wykonanie wylotu spalin z komory spalania niesymetrycznie ze ścianą szczytowej paleniska, bocznej lub ze stropu, celem ominięcia słupa konstrukcji nośnej budynku kotłowni.
- dostarczyć i zamontować palenisko na biomasę z rusztem schodkowym o mocy w paliwie 14,5 MW wyposażone w:
 - minimum cztery osobne strefy podmuchowe powietrza pierwotnego, każda z osobnym wentylatorem.
 - ogniotrwałe obmurze o konstrukcji umożliwiającej spalanie biomasy (biomasy leśnej) o wilgotności od 30 do 60% opisanej w pkt. 2.5. Okładzina ceramiczna paleniska wykonana z kształtek i betonu ogniotrwałego, odporna na wysokie temperatury musi być wykonana na miejscu montażu paleniska. Wykonawca dostarczy charakterystykę zastosowanych materiałów ceramicznych z podaniem ich typu, zawartości tlenku glinu (Al_2O_3) co najmniej 44% i maksymalnych temperatur pracy. Obciążenie cieplne komory spalania $\leq 150 \text{ kW/m}^3$. W dolnej części paleniska zamontowany ruszt ruchomy z żeliwnymi rusztowinami o zawartości chromu nie mniejszej niż 28% (wymagany atest materiałowy).

Wykonawca dostarczy nie mniej niż 20 rusztowin zapasowych. Ruszt o napędzie hydraulicznym, musi być wyposażony w niezależną stację hydrauliczną.

- Ruszt chłodzony wodą lub ruszt chłodzony powietrzem i recyrkulacją spalin.
- (...)

Powyższe zmiany zostaną dołączone do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i będą stanowić jej integralną część.

Zawiadomienie zostanie 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)

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