

Świnoujście, dn. 01.08.2022r.

Zaproszenie do składania ofert nr 04/FL/SZ/2022

Zaproszenie do składania ofert niepodlegające ustawie Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019 r. zgodnie z art. 2 ust.1 pkt.2, pkt. 1, Dz.U. z 2021r. poz.1129 z późn. zm., dot. zamówień sektorowych w oparciu o §9 ust.1 lit.a) i b) oraz ust.2 „Regulaminu postępowania przy udzielaniu zamówień przez PEC Sp. z o.o. w Świnoujściu”

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Świnoujściu zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę węgla energetycznego w ilości do 25000 Mg do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Świnoujściu.

1. Warunki:

- a) dostawa loco plac składowy opału PEC Sp. z o.o. przy ul. Daszyńskiego 2 w Świnoujściu,
- b) ilość – do 25000 Mg,
- c) parametry węgla:
 - 1) wartość opałowa w stanie roboczym- od 22 000 do 22 500 kJ/kg,
 - 2) zawartość popiołu w stanie roboczym - do 15 %,
 - 3) zawartość siarki w stanie roboczym - do 0,66 %,
 - 4) zawartość wilgoci całkowitej w stanie roboczym - do 12 %,
 - 5) granulacja 0-20 mm,
 - 6) zawartość nadziarna - max 5%,
 - 7) zawartość części lotnych w stanie roboczym - min. 28%,
 - 8) temperatura topliwości popiołu - powyżej 1350°C.
 - 9) zdolność spiekania RI (liczba Rogi) - od 0 do 5W dostarczonym węglu zawartość podziarna w przedziale od 0 – 3mm max. 20%.
- d) harmonogram dostaw – do uzgodnienia IX 2022 - III 2023,
- e) w załączeniu – wzór umowy.

2. Warunki o których mowa w punkcie 1 mogą podlegać negocjacjom.

3. Ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną w terminie do dnia **03.08.2022r.** do godz. 12.00 na adres sekretariat@pec.swinoujscie.pl

4. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Świnoujściu zastrzega sobie prawo do zmiany warunków niniejszego postępowania przed terminem składania ofert, swobodnego wyboru oferty, zamknięcia postępowania bez wyboru którejkolwiek oferty lub jego unieważnienia na każdym etapie, bez podania przyczyn.

5. Osoba do kontaktu: Sabina Zapędowska tel. (91) 321-55-24.

Załącznik:

- 1. Wzór umowy

Z poważaniem