Opis przedmiotu zamówienia: Wapno hydratyzowane jako proszek przeznaczone do półsuchej metody odsiarczania spalin. Wtryskiwane w strumień spalin ma za zadanie usuwanie kwaśnych zanieczyszczeń gazowych: takich jak dwutlenek siarki, trójtlenek siarki chlorowodór , fluorowodór.

Cena jednostkowa netto:             …...……..zł/t , luzem

Wartość zlecenia całkowita: ……………. zł netto ; ……………… zł brutto

Lokalizacja Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej we Włocławku.
 ul Teligi 1 , 87-800 Włocławek

Jednorazowa dostawa:  ok 24 ton

Ilość gwarantowana: 648 tony +/- 72 tony w okresie od dnia 01.09.2023r. do dnia 29.12.2023r.

Termin realizacji: do 5 dni roboczych, licząc od dnia pisemnego złożenia zamówienia,

Warunki płatności : przelew, 30 dni licząc od daty wystawienia faktury, po każdej dostawie Dostawy: w dni robocze (poniedziałek – piątek 6.00-22.00), z wyłączeniem dni
 ustawowo wolnych od pracy, zgodnie z harmonogramem

Transport: samochodowy – autocysterna z własnym kompresorem,

Jakość: Wymagane parametry wapna hydratyzowanego

1. Czystość : ok. 90-95 [%]
2. Wielkość cząstki d 50 ≤ 5 ±3 [µm]
3. Powierzchnia właściwa (BET) powyżej 18 [ m2/g ]
4. Zawartość wilgoci max 2 [ %]
5. Ciężar nasypowy 350 -450 kg/m3

Wymagane dokumenty:  świadectwo jakości do każdego auta / dostawy

KCHSN:                                           załączona do oferty.

Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:

1. jej treść jest sprzeczna z istotnymi warunkami zamówienia
2. jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji

Z tytułu odrzucenia oferty oferentowi nie przysługuje żadne roszczenia przeciwko Zamawiającemu.

Harmonogram dostaw:

1. 12.09.2023
2. 19.09.2023
3. 26.09.2023
4. 03.10.2023
5. 10.10.2023
6. 12.10.2023
7. 17.10.2023
8. 19.10.2023
9. 24.10.2023
10. 26.10.2023
11. 31.10.2023
12. 02.11.2023
13. 07.11.2023
14. 09.11.2023
15. 14.11.2023
16. 16.11.2023
17. 21.11.2023
18. 23.11.2023
19. 28.11.2023
20. 30.11.2023
21. 05.12.2023
22. 07.12.2023
23. 12.12.2023
24. 14.12.2023
25. 19.12.2023
26. 21.12.2023
27. 28.12.2023