

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa sorbentu do oczyszczania gazów odlotowych o minimalnych parametrach określonych w pkt. 2 niniejszego opisu, w ilości 132 000 kg, w okresie 14 miesięcy od daty podpisania umowy.
2. Wymagane parametry dla sorbentu:
 - a) pozostałość na sicie $>0,032$ mm, $\% \leq 45$
 - b) Gęstość nasypowa, kg/dm^3 0,39-0,49
 - c) Powierzchnia właściwa (BET), m^2/g typ >40
 - d) Objętość porów (BJH) 0-100 nm, cm^3/g typ 0,22
 - e) Objętość porów (BJH) 10-30 nm, cm^3/g typ 0,10
 - f) CaO, % (m/m) $\geq 71,5$
 - g) CO₂, % (m/m) $\leq 3,5$
 - h) Wilgoć, % (m/m) $\leq 1,0$
 - i) MgO, % (m/m) $\leq 2,0$
 - j) Fe₂O₃, % (m/m) $\leq 0,5$
 - k) Al₂O₃, % (m/m) $\leq 0,5$
 - l) SiO₂, % (m/m) $\leq 2,0$
 - m) SO₃, % (m/m) $\leq 0,25$
 - n) MnO, % (m/m) typ 0,005-0,008
 - o) Ca(OH)₂, % (m/m) ≥ 91
 - p) H₂O, % (m/m) typ 22,1-23,1
3. Dostawa przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na podstawie telefonicznego/mailowego zgłoszenia. Miejsce dostawy: Zakład Utylizacji Odpadów w Katowicach, ul. Hutnicza 8. Jednorazowa dostawa obejmować będzie minimum 10 pełnych worków typu BIG BAG. Waga jednego pełnego worka BIG BAG wyniesie maksymalnie do 800 kg. Koszt palety i pustego worka BIG BAG należy wliczyć w cenę dostawy, nie będą podlegały zwrotowi.
4. Przedmiot zamówienia dostarczany będzie w szczelnych i nieulegających rozdarciu workach typu BIG BAG, na palecie. Sposób pakowania powinien zabezpieczyć przedmiot zamówienia przed zawilgoceniem i zbryleniem. Wykonawca dostarczy określoną w zgłoszeniu telefonicznym/mailowym ilość przedmiotu zamówienia w terminie nie dłuższym niż 2 dni robocze od daty zgłoszenia.
5. Do każdorazowej dostawy Wykonawca załączy „Świadectwo kontroli jakości/ specyfikację techniczną wyrobu”, potwierdzające parametry dostarczonego wyrobu, sporządzone dla danej partii wyrobu oraz kartę charakterystyki dostarczanej substancji.
6. Dodatkowe warunki realizacji zamówienia określone zostały w projekcie umowy.