

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

- Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa sorbentu do oczyszczania gazów odlotowych o minimalnych parametrach określonych w pkt. 2 niniejszego opisu, w ilości około 150 000 kg, w okresie 18 miesięcy od dnia zawarcia umowy.
- Wymagane parametry dla sorbentu:
 - pozostałość na sicie $>0,032$ mm, $\% \leq 45$
 - Gęstość nasypowa, kg/dm^3 0,39-0,49
 - Powierzchnia właściwa (BET), m^2/g typ >40
 - Objętość porów (BJH) 0-100 nm, cm^3/g typ 0,22
 - Objętość porów (BJH) 10-30 nm, cm^3/g typ 0,10
 - CaO, $\%$ (m/m) $\geq 71,5$
 - CO₂, $\%$ (m/m) $\leq 3,5$
 - Wilgoć, $\%$ (m/m) $\leq 1,0$
 - MgO, $\%$ (m/m) $\leq 2,0$
 - Fe₂O₃, $\%$ (m/m) $\leq 0,5$
 - Al₂O₃, $\%$ (m/m) $\leq 0,5$
 - SiO₂, $\%$ (m/m) $\leq 2,0$
 - SO₃, $\%$ (m/m) $\leq 0,25$
 - MnO, $\%$ (m/m) typ 0,005-0,008
 - Ca(OH)₂, $\%$ (m/m) ≥ 91
 - H₂O, $\%$ (m/m) typ 22,1-23,1
- Dostawa przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na podstawie telefonicznego/ mailowego zgłoszenia. Miejsce dostawy: Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Katowice, 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 worka BIG BAG, w którym dostarczono sorbent, należy wliczyć w cenę dostawy, nie będą podlegały zwrotowi.
- Przedmiot zamówienia dostarczany będzie w szczelnych i nieulegających rozdarcia 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.
- 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.
- Dodatkowe warunki realizacji zamówienia określone zostały w projekcie umowy.

Zadanie nr 2

- Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa sody kaustycznej służącej do mokrego oczyszczania gazów odlotowych Zamawiającego o minimalnych parametrach określonych w pkt. 2 niniejszego opisu, w ilości około 10 000 kg, w okresie 18 miesięcy od dnia zawarcia umowy
- Wymagane parametry dla sody :
 - zawartość NaOH $\%$ min. 95%
 - Zawartość chlorku sodu $\%$ max. 0,5%
 - Zawartość węgla sodu max. 1,5%
 - Wygląd zewnętrzny stan skupienia – płatki, granulki
 - termin ważności min. 6 miesięcy od daty dostawy
 - produkt pakowany w szczelne worki z tworzywa sztucznego o masie maksymalnej 25 kg
- Dostawa przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na podstawie telefonicznego/ mailowego zgłoszenia. Miejsce dostawy: Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o, Katowice ul. Hutnicza 8. Jednorazowa dostawa obejmować będzie minimum 1 tonę towaru. Koszt palety należy wliczyć w cenę dostawy, nie będą podlegały zwrotowi.
- Przedmiot zamówienia dostarczany będzie w szczelnych i nieulegających rozdarcia workach (po 25 kg na worek), 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 4 dni robocze od daty zgłoszenia.
- 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.
- Dodatkowe warunki realizacji zamówienia określone zostały w projekcie umowy.