Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 76456-2014 z dnia 2014-03-07 r.](http://bzp0.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=76456&rok=2014-03-07) Ogłoszenie o zamówieniu - Sokołowsko  
Zamówienie obejmuje dostawy: 1. węgla kamiennego orzech I o następujących parametrach typ węgla 31.2, wymiar ziarna 40-80 mm, wartość opałowa 24-26 MJ/kg, zawartość popiołu 2-5%, zawartość siarki 0,3-0,6%, zawartość wilgoci max...  
Termin składania ofert: 2014-03-19

**Numer ogłoszenia: 77722 - 2014; data zamieszczenia: 10.03.2014**  
  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 76456 - 2014 data 07.03.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Sanatoria Dolnośląskie sp. z o.o., ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko, woj. dolnośląskie, tel. 74 8458240, fax. 74 8458237.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

* **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
* **W ogłoszeniu jest:** Zamówienie obejmuje dostawy: 1. węgla kamiennego orzech I o następujących parametrach typ węgla 31.2, wymiar ziarna 40-80 mm, wartość opałowa 24-26 MJ/kg, zawartość popiołu 2-5%, zawartość siarki 0,3-0,6%, zawartość wilgoci max 15%, części lotne do 36%, zawartość chloru do 0,12%, spiekalność 0, podatność przemiałowa 51; 2. węgla groszek eko o następujących parametrach: typ węgla 31.2, wymiar ziarna 5-25 mm, wartość opałowa 23-25 MJ/kg, zawartość popiołu 4-7%, zawartość siarki 0,41-0,6%, zawartość wilgoci max 16%, części lotne do 36%, zawartość chloru do 0,044%, spiekalność 0, podatność przemiałowa 56..
* **W ogłoszeniu powinno być:** Zamówienie obejmuje dostawy: 1. węgla kamiennego orzech I o następujących parametrach typ węgla 31.2, wymiar ziarna 40-80 mm, wartość opałowa 24-26 MJ/kg, zawartość popiołu 2-5%, zawartość siarki 0,3-0,6%, zawartość wilgoci max 15%, części lotne do 36%, zawartość chloru do 0,12%, spiekalność 0, podatność przemiałowa 51; 2. węgla groszek eko o następujących parametrach: typ węgla 31.2, wymiar ziarna 5-25 mm, wartość opałowa28-29 MJ/kg, zawartość popiołu 3-6%, zawartość siarki 0,41-0,6%, zawartość wilgoci max 16%, części lotne do 36%, zawartość chloru do 0,044%, spiekalność 0, podatność przemiałowa 56..