



**Samodzielny Publiczny  
SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU**

ul. Szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec

Sosnowiec, 09.09.2013r.

**OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Samodzielny Publiczny Szpital Miejski w Sosnowcu, 41-219 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty, spośród złożonych ofert do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 200 000 euro na **dostawę helu tlenu**.

**Znak sprawy: ZP-2200-62/13.**

Postępowanie przeprowadzono zgodnie z art. 10 ust.1 oraz 39+46 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2013r. poz. 907).

Działając zgodnie z art. 87 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U. z 2013r. poz. 907), Zamawiający poprawił oczywiste omyłki rachunkowe i uwzględnił ich konsekwencje.

W ofercie Wykonawcy MESSER Polska sp. z o.o. ul. Maciejkowiicka 30, 41-503 Chorzów Formularzu asortymentowo - cenowym w poz. Transport - wartość brutto jest 11 050,00 zł a powinno być 11 934,00 zł. co skutkuje wartością „Razem” brutto z kwoty – 154 386,52 zł. na kwotę – 155 270,52 zł.

Formularzu ofertowym

było:

Wartość podatku VAT	Wartość zamówienia brutto
10 617,52 zł	154 386,52 zł

Jest:

Wartość podatku VAT	Wartość zamówienia brutto
11 501,52 zł	155 270,52 zł

Do postępowania przetargowego wpłynęły 4 oferty, które Zamawiający uznaje za ważne

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto zł. Pkt.
1	Air Products Sp. z o.o. ul. Kielecka 30, 42-470 Siewierz	261 965,99 59,22
2	Air Liquide Polska Sp. z o.o. ul. J. Conrada 63, 31-357 Kraków	155 160,36 100
3	LINDE GAZ Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 41a, 31-864 Kraków	171 454,86 90,49
4	MESSER Polska sp. z o.o. ul. Maciejkowiicka 30, 41-503 Chorzów	155 270,52 99,92

Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą: Air Liquide Polska Sp. z o.o. ul. J. Conrada 63, 31-357 Kraków.

Zgodnie z art. 94 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający podpisze umowę z wybranym w wyniku postępowania Wykonawcą w dniu 20.09.2013r.

SKA

09.09.2013  
mgr inż. Andrzej  
Kozłowski