



**Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
Dział Zamówień Publicznych**

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26
tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zampub@zozsanok.pl, www.zozsanok.pl

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS
ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów
NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/06/2016

Sanok, dnia 25 styczeń 2016r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na serwisowanie tomografu komputerowego Somatom Perspective 16 z serwerem syngo.via.- nr postępowania SPZOZ/PN/02/2016

I. Działając na podstawie art. 92 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych, niniejszym zawiadamiam o wyborze najkorzystniejszej oferty:

**Siemens Healthcare Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru:

Najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny wyboru ofert określonych w SIWZ tj. Ceny i warunków ubezpieczenia.

Streszczenie oceny i punktacja, przedstawia się następująco:

Nr oferty	Nazwa, adres wykonawcy	Punktacja w kryterium: Cena 97%	Termin wykonania – usługi 3%	Łączna punktacja
1	Siemens Healthcare Sp. z o.o. ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa	80	20	100

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych – dział VI „Środki ochrony prawnej”

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego z wybranym w tym postępowaniu Wykonawcą nie wcześniej niż w dniu 26.01.2016r. (zgodnie z art. 94 ustawy Pzp)

Jednocześnie proszę o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma, w szczególności na załączonym firmowym druku potwierdzenia, w przeciwnym przypadku w razie spraw spornych Zamawiający zastrzega sobie prawo posłużenia się w celach dowodowych potwierdzeniem nadania faksu oraz wysłania korespondencji listowej.

Z poważaniem

Otrzymują:

- 1.Siemens Healthcare Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa
2. a/a