



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26

tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zam.pub@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/199/2018

Sanok, dnia 12 czerwiec 2018r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

w postępowaniu dotyczącym wyboru wykonawcy na zakup wraz z dostawą urządzenia do automatycznej kompresji klatki piersiowej dla potrzeb SPZOZ w Sanoku nr postępowania SPZOZ/PN/18/2018

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

Physio-Control Poland Sales Sp. zo.o., Plac Lelewela 2, 01-624 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny wyboru ofert określonych w SIWZ tj. Ceny i parametrów technicznych oraz okresu gwarancji

Streszczenie oceny i punktacja, przedstawia się następująco:

Nr oferty	Nazwa, adres wykonawcy	Punktacja w kryterium: Cena 60%	Parametry techniczne 30%	Okres gwarancji 10%	Łączna punktacja
1	<i>Physio-Control Poland Sales Sp. zo.o., Plac Lelewela 2, 01-624 Warszawa</i>	60	30	10	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 w terminie zgodnie z art. 94 ustawy Pzp

Proszę o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma, w przeciwnym przypadku w razie spraw spornych Zamawiający zastrzega sobie prawo posłużenia się w celach dowodowych potwierdzeniem nadania faksu, wysłania e-maila oraz wysłania korespondencji listowej.

Z poważaniem

Otrzymują:

- Physio-Control Poland Sales Sp. zo.o., Plac Lelewela 2, 01-624 Warszawa***
- a/a