

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot. dostawy artykułów spożywczych ZDR w Białej Podlaskiej z siedzibą w Grabanowie,
21-500 Biała Podlaska

Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) informuję, że w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez

Zadanie nr 1

**"PUBLIMAR" Lucjan Staniszewski i Spółka sp. j., ul. Sidorska 2c,
21-500 Biała Podlaska**

Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem przyjętych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteriów oceny ofert.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu wraz ze streszczeniem oceny i porównania ofert.

Lp	Wykonawca	Ilość punktów
1	"PUBLIMAR" Lucjan Staniszewski i Spółka sp. j., ul. Sidorska 2c, 21-500 Biała Podlaska	100,00
2	Przedsiębiorstwo Handlowe MIŁO Wojdakowski Robert i Joanna sp. j. ul. Aleja Jana Pawła II 194, 21-500 Biała Podlaska	94,68

Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli zgodnie z art. 94 ust 2 pkt 3 lit. a) ustawy prawo zamówień publicznych, zawrze umowę w sprawie udzielenia zamówienia publicznego nie wcześniej niż dnia 12.03.2014 r.

Zadanie nr 2

Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli na podstawie art. 93 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) unieważnia postępowanie na dostawę komputerów oraz drukarek dla LODR w Końskowoli w zakresie zadania nr 2 – nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Wykonawcom i innym podmiotom, jeżeli mają lub mieli interes prawny w uzyskaniu danego zamówienia oraz ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, przysługują środki ochrony prawnej wymienione w dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).

DYREKTOR
mgr Antoni Skrabucha