



Goleniów, dnia 05 sierpnia 2014 r.

POIG/2720/5/6/2014

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Zarząd Powiatu w Goleniowie w Biuletynie Zamówień Publicznych numer ogłoszenia: 249372-2014; data zamieszczenia: 25.07.2014 na zadanie pn. „Ubezpieczenie sprzętu komputerowego nabytego w ramach II etapu projektu „E-Inclusion Powiatu Goleniowskiego do 30.09.2015 r.”

1. Powiat Goleniowski na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

**UNIQA Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.,**

**ul.Gdańska 132,**

**90-520 Łódź**

**Cena oferty 3.420,00 zł brutto.**

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta spełniła warunki udziału w postępowaniu określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i jest ofertą najkorzystniejszą. Podstawą prawną dokonania wyboru jest art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Liczba otrzymanych punktów na podstawie kryterium **cena – 100 pkt, łączna punktacja 100 pkt,**

2. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu złożono następujące oferty:

**Oferta nr 2**

**Towarzystwo Ubezpieczeń INTER Polska S.A.,**

**Aleje Jerozolimskie 172,**

**02-486 Warszawa**

**Cena oferty 7.218,00 zł brutto.**

3. Zamawiający zawiadamia zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, że umowa w sprawie zamówienia publicznego będzie mogła być zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, tj. nie wcześniej niż w dniu 11 sierpnia 2014 r., ponieważ zawiadomienie zostało przesłane za pomocą faksu i e-mailem.

PRZEWODNICZĄCY  
ZARZĄD POWIATU

*mgr Tomasz Stanisławski*

POWIAT GOLENIOWSKI  
ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów  
tel. (091) 418-05-12, fax. (091) 418-25-30  
NIP 856-15-77-155 REGON 811684120