

**Protokół rozeznania rynku  
dla zamówienia o wartości w przedziale powyżej 1200 złotych do kwoty 30 000 euro**

1. Realizując procedurę udzielenia zamówienia (przedmiot zamówienia) na: *laptop konwertowalny HP Spectre Pro x360 G2 (kod producenta V1B01EA#AKD), system operacyjny Windows 10 PRO PL w wersji 64bit, ekran o przekątnej 13,3", rozdzielczość ekranu 1920x1080, procesor Intel serii i5, zainstalowana pamięć 8GB, dysk SSD o pojemności co najmniej 240GB, obsługa WiFi IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, wyjście HDMI, wbudowana kamera, wbudowany czytnik kart pamięci SD, 3 porty USB 3.0, układ klawiatury zgodny z polską klawiaturą programisty, oraz replikator HP 3001pr (kod producenta F3S42AA).*

przeprowadzono/~~nie przeprowadzono~~\* rozeznanie rynku.

2. Zaproszono do udziału w postępowaniu niżej wymienionych wykonawców: zamieszczono zapytanie ofertowe na BIP w dniu 19.10.2016 r.
3. Data ustalenia wartości zamówienia: 25.10.2016
4. Wartość zamówienia netto: 1 211,07 euro została wyliczona zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2015 r. wg kursu 4,1749 zł.
5. W terminie do dnia 25.10.2016r. do godziny 10:00 otrzymano oferty od następujących wykonawców:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena netto/brutto zł	Inne kryteria, uwagi
1	Radunix Gromniak S. J. Unisławy 13cd, 71-402 Szczecin	netto 5 130,00 brutto 6 309,90	
2	El Toro Bobrowski, Błatkiewicz S. J. Raławicka 23, 73-110 Stargard	netto 5 120,00 brutto 6 297,60	
3	IT Serwis Sp. z o.o. Żołnierska 5a, 71-210 Szczecin	netto 5 056,10 brutto 6 219,00	

6. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej (wyjaśnienie, jeżeli nie przeprowadzono rozeznania rynku, w tym dokładny opis kryteriów wyboru innych niż cena, jeżeli zostały zastosowane przy wyborze):

Wybrano ofertę nr 3 – najkorzystniejsza cena.

Świnoujście, dnia 25.10.2016

KIEROWNIK  
Biura Technologii Informatycznych

mgr inż. Sebastian Grube

(podpis i pieczęć)

Zatwierdzamy do realizacji

25.10.2016 SEKRETARZ ANASTA

(data i podpis osoby upoważnionej)

mgr inż. Wanda Sztoplińska

\*niewłaściwe skreślić