

# POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

Sekretariat PTOP; ul. Ciepła 17; 15-471 Białystok

tel./fax. 0856642255; tel.0856754862; e-mail.: sekretariat@ptop.org.pl

Białystok, dnia 23 listopada 2017 r.

Nr postępowania: **DUBELT-17a/2017**

**Strona www Zamawiającego**  
**Wykonawcy składający oferty**

## ROZSTRZYGNIECIE POSTĘPOWANIA

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25 (adres korespondencyjny: Sekretariat PTOP ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o przepisy *Regulaminu udzielania zamówień przez Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków* (dalej „Regulamin”) w związku z realizacją projektu: „Czynna ochrona dubelta na terenie torfowisk i dolin rzecznych w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003” POIS.02.04.00-00-0031/16 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 2.4 oś priorytetowa II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku:

informuje, że w *Zapytaniu ofertowym*, którego przedmiotem jest:

### **Zakup i dostawa laptopa wraz z oprogramowaniem (HRP II, 3, 3.4)**

została wybrana oferta Wykonawcy: **PH HAWK M. Siwicki, A. Siwicki**.

Oferta spełnia wszystkie wymagane *Zapytaniem* warunki, oraz otrzymała największą liczbę punktów zgodnie z kryteriami postępowania.

Cena oferty przekracza kwotę przeznaczoną na realizację zamówienia w wysokości 6 810,00 zł, jednakże oferta została przyjęta – Zamawiający zwiększa kwotę do ceny złożonej oferty.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



Wojewódzki Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Białymstoku



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Zestawienie złożonych ofert:

L.p.	Nazwa wykonawcy zaproszonego do złożenia oferty, data i godzina wpłynięcia oferty	Cena / 85%	Parametry techniczne / 15%	Łączna punktacja 1%=1pkt
1.	<p><b>PH Hawk M. Siwicki, A. Siwicki</b> ul. Brukowa 24 lok 4 15-889 Białystok</p> <p>21.11.2017 r., g. 13:54</p>	<p><b>6 880,00 zł</b> <b>- 85 pkt</b></p>	<p>procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark nie mniej niż 5200 pkt: <b>5212 pkt / 1 pkt</b></p> <p>częstotliwość procesora nie mniejsza niż 2,7/3,5 GHz: <b>2,7/3,5 GHz / 0 pkt</b></p> <p>parametry pamięci masowej – 1 zainstalowany dysk typu SSD M.2 o pojemności pamięci flash co najmniej 256 GB – <b>256 GG / 0 pkt</b></p> <p>karta graficzna zintegrowana, osiągająca wyniki w teście Passmark G3D Mark min. 930 pkt: <b>935 pkt / 1 pkt</b></p> <p>karta graficzna niezależna, osiągająca wyniki w teście Passmark G3D Mark min. 625 pkt: <b>634 pkt / 1 pkt</b></p> <p>gwarancja notebooka min. 24 miesiące: <b>36 m./10 pkt</b></p>	<p><b>98 pkt</b></p>
2.	<p><b>CMS Agnieszka Malejko</b> Mazewo 1, 19-230 Szczuczyn</p> <p>21.11.2017 r., g. 14:43</p>	<p><b>7 350,00 zł</b> <b>- 79,56 pkt</b></p>	<p>procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark nie mniej niż 5200 pkt: <b>5212 pkt / 1 pkt</b></p> <p>częstotliwość procesora nie mniejsza niż 2,7/3,5 GHz: <b>2,7/3,5 GHz / 0 pkt</b></p> <p>parametry pamięci masowej – 1 zainstalowany dysk typu SSD M.2 o pojemności pamięci flash co najmniej 256 GB – <b>256 GG / 0 pkt</b></p> <p>karta graficzna zintegrowana, osiągająca wyniki w teście Passmark G3D Mark min. 930 pkt: <b>935 pkt / 1 pkt</b></p> <p>karta graficzna niezależna, osiągająca wyniki w teście Passmark G3D Mark min. 625 pkt: <b>634 pkt / 1 pkt</b></p> <p>gwarancja notebooka min. 24 miesiące: <b>36 m./10 pkt</b></p>	<p><b>92,56 pkt</b></p>



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



Wojewódzki Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Białymstoku



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Zatwierdziła:  
Kierownik projektu - Marta Potocka

Marta Potocka  
*Marta Potocka*  
Kierownik projektu  
POIS.02.04.00-00-0031/16

.....  
(podpis)



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



Wojewódzki Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Białymstoku



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

