



## WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

61-625 Poznań, ul. Czarna Rola 4

NIP: 972-05-27-579

REGON: 000162406

tel.: 61 827 05 00

fax: 61 827 05 22

e-mail: sekretariat@poznan.wios.gov.pl

www.poznan.wios.gov.pl



nr 506/2006

Poznań, 23.04.2019 r.

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę laptopów z niezbędnym wyposażeniem, licencji na oprogramowanie zintegrowane aplikacje biurowe oraz oprogramowania antywirusowego do zamawianych laptopów.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zawierające następujące pytania:

#### **Wniosek nr 1**

##### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie Laptopów posiadających baterię 2-komorową o pojemności 4000 mAh, która zapewnia czas pracy min. 7 godzin zgodnie z deklaracją producenta laptopa oraz niezależnych testów komputerów BAPCO MobileMark? Pragniemy zauważyć że ilość komórek baterii w żaden sposób nie wpływa na ceny użytkowe komputera przenośnego, tj. komfort użytkownika wynikający z czasu pracy na zasilaniu bateryjnym. Parametrem wpływającym na czas działania baterii jest zdecydowanie jej pojemność, nie ilość jej komórek.

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na baterię 2-komorową o pojemności 4000 mAh, która zapewnia czas pracy min. 7 godzin zgodnie z deklaracją producenta laptopa oraz niezależnych testów komputerów BAPCO MobileMark i dodaje powyższy zapis do treści SIWZ we właściwym miejscu

##### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający zaakceptuje komputer wyposażony w dwie kości pamięci RAM o pojemności 4GB DDR4 każda, łącznie posiadającą 8 GB RAM z możliwością rozbudowy do 20 GB RAM? Takie rozwiązanie jest lepsze z punktu widzenia wydajności pracy ponieważ umożliwia pracę w trybie dual-channel. Dual-channel czyli dwukanałowa technologia stosowana w kontrolerach pamięci, do wydajniejszej obsługi pamięci RAM. Technologia dual-channel wykorzystuje dwa 64 bitowe kanały, co razem daje magistralę o szerokości 128 bitów dla przesyłu danych pomiędzy pamięci RAM a kontrolerem pamięci.

##### **Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Wielkopolski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska  
Waldemar Kołaski**