



Projekt nr PL0468 „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrowej w jeziorze Łebsko (sieci łebskiej)” (akronim Fish-WILL), realizowany w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru priorytetowego „Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami”

L.dz. 90-0902/332/10

Olsztyn dn. 28.07/2010 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania (4) do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę aparatury, sprzętu laboratoryjnego i materiałów laboratoryjnych w ramach realizacji projektu pod tytułem „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrowej w jeziorze Łebsko (sieci łebskiej)” nr projektu PL0468 (akronim Fish-WILL), w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru Priorytetowego „PROMOWANIE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU POPRZEZ LEPSZE WYKORZYSTANIE I ZARZĄDZANIE ZASOBAMI” do Biura projektu w Olsztynie.

Nr sprawy 92/2010/PN/DZP/EOG

Pytania do opisu przedmiotu zamówienia

Część 1

Pytanie 1

Czy w związku z użyciem sformułowania „Przykładowa konfiguracja Laptopa np. Dell Precision M4400...”, Zamawiający dopuszcza laptop o podobnych parametrach do wymienionych w punkcie 11. Zaproponowany przez nas alternatywny laptop jest w pełni kompatybilny z oferowaną kamerą cyfrową a jego parametry w niewielkim stopniu odbiegają od konfiguracji podanej przez Zamawiającego.

Parametry alternatywnego laptopa:

Latitude E5510 Standard Base, Oryginalny Windows 7 Professional 32Bit to XP

Professional SP3 (Downgrade) - wersja polska

Pamięć 4GB (2x2GB)1333MHz DDR3 Dual Channel

Klawiatura Internal US/Int Qwerty Single Pointing Keyboard

Dysk twardy 250GB Serial ATA (7200RPM) Drive

Napędy optyczne 8 X DVD+/-RW Drive with Decoder Software

Łączność bezprzewodowa EMEA Intel Pro Wireless 6200 (802.11 a/g/Draft-n 2X2) Mini Card

Shipping Documents Polish Shipping Documents

Standard Warranty Roczna usługa Odbiór i zwrot

Usługi wsparcia technicznego Trzyletnia gwarancja podstawowa w następnym dniu roboczym

PalmRest Single pointing touchpad

Technologia Bluetooth Internal Dell 375 Bluetooth™ Mini Card

Order Information Latitude Order - Poland

Bateria podstawowa 6 Cell 56Whr LI-ION Primary Battery

Processor Intel Core™ i5-520M (2.4GHz, 3M cache) with Turbo Boost Technology

Base Options Latitude E5510 with express card slot
Windows Live Windows Live
Camera Camera and Microphone included
Labels Intel Core Label i5
LCD 15.6" HD+ Wide View Anti-Glare LED Display (1600 x 900)
Ochrona CompleteCare Odrzucona oferta ochrony CompleteCare
Zasilacz European Power Cord with 90W AC Adaptor 3 pin
Opcje przywracania systemu operacyjnego Polish Windows 7 Professional (32Bit) to WXP
Professional SP3 (Downgrade) Media Kit

Odp.

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający celowo użył sformułowania „przykładowa konfiguracja” chcąc w ten sposób określić minimalne parametry zaoferowanego laptopa. Przedmiotem zamówienia jest mikroskop stereoskopowy z systemem analizy obrazu. Zaoferowany laptop wobec powyższego musi być przede wszystkim kompatybilny z całąścią zestawu.

W związku z tym Zamawiający dopuszcza laptop o podobnych parametrach do wymienionych w punkcie 11 pod warunkiem spełnienia wymogu kompatybilności z resztą oferowanego wyposażenia.

Z poważaniem

PROREKTOR

dr hab. Szczepan Figiel, prof. UWM

Sporządziła: mgr Anna Adamkiewicz

10-957 OLSZTYN, ul. Oczapowskiego 2, tel. 089 524 51 11, 089 524 52 15, 089 524 51 81, 089 523 34 20,
fax 089 523-32-78.