



AZP/PNO/2/2018

Lublin, dn. 01.02.2018 r.

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego oraz notebooków dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 11 części:

część 6 - dostawa laptopów terenowych oraz nawigacji GPS w ramach projektu unijnego dla Katedry Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej SIWZ. Poniżej Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1: dotyczy części 6 – laptop terenowy.

Zamawiający wymaga aby laptopy posiadały trzy porty USB 3,0 oraz jeden port USB 2,0 – łącznie 4 porty USB. W związku z czym zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści urządzenia które posiadają dwa porty USB 3,0 oraz dwa porty USB 2,0 co daje łączną liczbę portów 4.

Pozostała liczba oraz typy portów bez zmian.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2: dotyczy części 6 – laptop terenowy.

Zamawiający wymaga aby bateria urządzenia posiadała minimum 4200mAh oraz wytrzymała 10 godzin pracy urządzenia. Pragniemy zauważyć iż liczba godzin pracy urządzenia w dużej mierze zależy od zdefiniowanych trybów poboru bądź oszczędności energii oraz parametrów wydajności na jakich pracuje dany laptop. Nie każde urządzenie które posiada baterie o pojemności 4200mAh, oraz napięciu 11,1V będzie posiadało taki sam minimalny czas pracy.

W nawiązaniu do powyższego zwracam się z pytaniem czy Zamawiający dopuści urządzenie które posiada baterię i zwiększonej pojemności tj: 7800 mAh oraz czasie pracy **na pełnej wydajności** 8,5 godziny, przy czym czas pracy urządzenia można znacząco zwiększać do poziomu ponad 10 godzin uwzględniając różne tryby pracy urządzenia na baterii bądź też definiując własne.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.



AZP/PNO/2/2018

Pytanie 3: dotyczy części 6 – załącznik nr 6 do siwz.

Zamawiający określa temperaturę pracy urządzenia od -21 do +60 stopni Celsusza lub podobny, w związku z tym zwracam się z zapytaniem czy dopuszczone zostanie urządzenie które posiada podobny zakres tj: -20 do + 50 stopni celsusza i wilgotność 95% , z zachowaniem norm szczelności w klasie IP53 oraz odporności na upadki/wstrząsy/wibracje MILSTD 810G ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

W imieniu Zamawiającego

KANCLERZ

.....mgr Alicja.....czyk.....