

Poręba Wielka 11.10.2017 r.

INFORMACJA 1

W dniu 10.10.2017 r. do Gorczańskiego Parku Narodowego wpłynęło zapytanie dotyczące postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn.: "Dostawa i montaż sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem i urządzeń biurowych do Ośrodka Edukacyjnego Gorczańskiego Parku Narodowego", znak sprawy: 271-7/2017 o następującej treści:

W wymaganiach było zaznaczone, że laptop musi mieć kąt odchylenia matrycy min. 180^o. Niestety obecnie na rynku nie ma laptopa który ma taką funkcję mając dodatkowo matrycę matową z powłoką przeciwodblaskową. Czy dopuszcza się uwzględnienie laptopa, który ma kąt odchylenia matrycy mniej niż 180^o? Laptopy, które są obecnie na rynku nie mają również gniazda VGA, które jest obecnie wycofywane. Czy dopuszcza się zamiast gniazda VGA dołączenie adaptera HDMI do VGA, który rozwiązał by problem brakującego gniazda VGA? Sprzęt komputerowy jest miniaturyzowany, przez co w obecnie produkowanych laptopach montuje się baterie 3 komorowe. W wymaganiach jest uwzględniona bateria 4 komorowa. Laptopy obecne aktualnie na rynku są zbudowane z podzespołów energooszczędnych dlatego bateria 3 komorowa w zupełności im wystarcza. Czy dopuszcza się uwzględnienie baterii 3 komorowej?

Czy dopuszcza się w monitorze do komputera stacjonarnego zastąpienie gniazda HDMI adapterem DisplayPort do HDMI? Monitory będące obecnie na rynku i spełniające przedstawione wymagania, posiadają 1 złącze HDMI oraz 2 złącza DisplayPort, ponieważ są one obecnie częściej używane. Użycie takiego rozwiązania nie wpłynie na jakość obrazu na monitorze. Czy głośniki mogą mieć regulację oraz włącznik w przedniej części głośnika? Proszę o przeanalizowanie naszych pytań i jak najszybszą odpowiedź.

W odpowiedzi Zamawiający informuje, że:

1. W załączniku nr 1 do SIWZ w części dotyczącej komputera przenośnego typu notebook dokonuje się następującej zmiany:

WL.9 Obudowa - Zawiasy notebooka wykonane ze wzmocnianego metalu. Kąt otwarcia notebooka 130-180 stopni.

2. Nie dopuszcza się zastosowania w notebooku zamiast gniazda VGA dołączanego adaptera HDMI do VGA.
Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ w w/w zakresie bez zmian.

3. W załączniku nr 1 do SIWZ w części dotyczącej komputera przenośnego typu notebook dokonuje się następującej zmiany:

WL.14 Bateria min. 3 cell, pod warunkiem zapewnienia przez producenta czasu pracy na baterii przez 5 godzin lub dłużej. Możliwość szybkiego naładowania do poziomu 80% w czasie 1 godziny



4. Nie dopuszcza się w monitorze do komputera stacjonarnego stosowania konwerterów sygnału w celu uzyskania dodatkowego wejścia HDMI. Dopuszczamy jednak aby monitor posiadał minimum jedno wejście HDMI pod warunkiem że komputer dostarczony w takim zestawie będzie przesyłał sygnał przez złącze Display Port.

W załączniku nr 1 do SIWZ w części dotyczącej komputera stacjonarnego dokonuje się następującej zmiany:

WK.15 Monitor z podstawą

Typ podświetlenia LED

Obszar aktywny min. 23, 8’’

Max. Rozdzielczość 4K

Proporcja obraz: 16:9

Złącza: USB 2.0, 3.0, 2 x HDMI lub 1 x HDMI i min. 1 x DisplayPort pod warunkiem że komputer w dostarczonym zestawie będzie przesyłał sygnał przez złącze Display Port

Możliwość ustawienia kąta nachylenia, powłoka wyświetlacza- przeciwodblaskowa

5. Nie dopuszcza się głośników z regulacją oraz włącznikiem w przedniej części głośnika.

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ w w/w zakresie bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia nie wpływają na termin składania ofert.

*Dyrektor GPN
dr inż. Janusz Tomaszewicz*

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do SIWZ uwzględniający wyjaśnienia oraz zmianę z 11.10.2017 r.
2. Załącznik nr 2 do SIWZ uwzględniający wyjaśnienia oraz zmianę z 11.10.2017 r.