

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **zakup wyposażenia pracowni dydaktycznych w sprzęt IT w Szkole Podstawowej nr 2 im. Mikołaja Kopernika oraz w Szkole Podstawowej nr 3 im. Rotmistrza Witolda Pileckiego w Dobrym Mieście**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) przedstawiam treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuści dla komputerów stacjonarnych (20szt.) obudowę wyposażoną w 1 kieszeń 5,25 (zewnętrzna)?

Należy zauważyć, że większość dostępnych na rynku obudów posiada jedną zewnętrzną kieszeń 5,25 przeznaczoną na napęd.

Odp. Zamawiający dopuszcza dla komputerów stacjonarnych obudowę wyposażoną w 1 kieszeń 5,25.

Pytanie 2: Dotyczy komputerów stacjonarnych (20szt.): Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisów dotyczących certyfikatów producenta komputerów?

Zamawiający wyspecyfikował komputer składający się z podzespołów różnych producentów, co pozwala zaoferować komputer tzw. „składak”. Taki komputer będzie oczywiście posiadał deklarację CE oraz zadeklarowaną opcję gwarancji min. 3 lata on-site.

Odp. Zamawiający nie zrezygnuje z zapisów dot. certyfikatów producenta komputerów.

Pytanie 3: Ze względu na ograniczoną dostępność laptopów z matrycą 17,3” i ograniczony budżet na sfinansowanie zamówienia, zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści laptopy z matrycą 15,6” (40szt.)? Zmiana ta pozwoli zaoferować notebooki firmy DELL, HP, Lenovo o nie gorszych parametrach w znacznie korzystniejszej cenie, co umożliwi złożenie oferty która zmieści się w założonym budżecie.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania laptopów z matrycą 15,6”.

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuści dla laptopy (40szt.) zapis dotyczący baterii: min. 2-cell z czasem pracy na baterii 5 godz.?

Pragniemy zauważyć, że parametr ten nie wpływa na wydajność sprzętu. Ponadto nie zostały określone żadne parametry wydajnościowe wymaganej baterii, a pierwotny zapis nie określa rzeczywistych potrzeb Zamawiającego jak chociażby czasu pracy notebooka na baterii, a jedynie niekorzystnie ogranicza konkurencyjność ofert. W nowych generacjach

Producenci notebooków wyposażają laptopy w baterie o mniejszej ilości komórek, tj. 2-cell lub 3-cell, z zachowaniem równie długiej pracy jak w przypadku baterii 4-cell.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza dla laptopów zapisu dot. baterii: min. 2-cell z czasem pracy na baterii 5 godz.

Pytanie 5: Zamawiający dla laptopów (40szt.) wymaga dla procesora testu wydajnościowego PassMark CPU, którego punktacji codziennie ulega zmianie.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści zaoferowanie procesora z wynikiem testu PassMark CPU Benchmark min. 3100 pkt. ? Dopuszczenie powyższego pozwoli zaoferować procesory klasy i3-, który pierwotnie spełniał wymagania.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie procesora z wynikiem testu PassMark CPU Benchmark min. 3100 pkt.

Z up. BURMISTRZA

Beata Harań
ZASTĘPCA BURMISTRZA