

ZP/9/IFPAN/2020/MW

Warszawa, 18 czerwca 2020 r.

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę sprzętu komputerowego, oprogramowania, akcesoriów komputerowych”.*

## WYJAŚNIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający informuje, iż w trakcie prowadzonej procedury wpłynęły następujące zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej „SIWZ”), na które udziela odpowiedzi, jak poniżej.

### Pytanie 1.

Dotyczy części 1 – dostawa mocniejszego komputera stacjonarnego – ilość 18 szt.

„a. Zgodnie z art.29 ust.2 PZP przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Zamawiający w trybie dyskryminacji pośredniej tj. opisanie wymagań na tyle rygorystycznych wskazał na jednego producenta sprzętu. Parametry te w żaden sposób nie mają uzasadnienia w kwestiach wymogów technicznych postawionych przez Zamawiającego, zwracam się zatem z prośbą o usunięcie poniższych zapisów:

W parametrze BIOS

Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

- pojemność, SN dysku,
- kontrolerze audio

Możliwość włączenia/wyłączenia trybu Fastboot

b. oraz dopuszczenie komputera o sumie wymiarów nie przekraczających 90 cm.”

### Odpowiedź 1:

Zamawiający nie stosuje dyskryminacji pośredniej. Wskazane wymagania nie są na tyle rygorystyczne, aby szeroki rynek dostawców sprzętu komputerowego nie był w stanie ich spełnić. Sprzęt o wymaganych cechach znajduje się w ofercie wielu dostawców. Wymienione w Opisie Przedmiotu Zamówienia parametry są uzasadnione względami polityki sprzętowej Zamawiającego, w szczególności wymiary fizyczne są również istotne ze względu na specyfikę stanowisk pracy tych maszyn.

### Pytanie 2.

Dotyczy części 10 – Dostawa komputera przenośnego typu laptop ultralekki – szt.1.

„Wg załącznika nr 5a, procesor laptopa, który spełnia w pełni podaną specyfikację nie osiąga wymaganej punktacji i brakuje mu jedynie 3 pkt, czyli posiada wynik 3362. Czy zamawiający zaakceptuje tę zmianę? A jeśli nie to czy zgodzi się na zaferowanie laptopa, który posiada 2x USB typ Ci 1 x USB 3.0 typ A.”

### Odpowiedź 2:

Zamawiający zaakceptuje zmianę specyfikacji w parametrze dotyczącym procesora poprzez obniżenie wymagania wyniku testu CPU Benchmark do wartości 3360 lub wyższej Zamawiający dopuszcza również laptop wyposażony w porty 2 x USB typ C i 1 x USB 3.0 typ A z zachowaniem wskaźnika CPU Benchmark powyżej 3360 oraz pozostałych parametrów zgodnie z OPZ

### Pytanie 3.

Dotyczy części 14 – dostawa komputera przenośnego typu laptop multimedialny – ilość 3 szt.

„Wg załącznika nr 5a, procesor laptopa, który spełnia w pełni podaną specyfikację nie osiąga wymaganej punktacji i brakuje mu jedynie 17 pkt, czyli posiada wynik 9073. Czy Zamawiający zaakceptuje tę zmianę, ponieważ jest to procesor najwyższej i najnowszej generacji umieszczanych w laptopach”

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający zaakceptuje zmianę specyfikacji w parametrze dotyczącym procesora poprzez obniżenie wymagania wyniku testu CPU Benchmark do wartości 9050 lub wyższej.

**Pytanie 4.**

**Dotyczy części 28 – dostawa komputera typu mini PC – szt. 1**

„Czy dopuszczacie Państwo wymiary 117 x 112 x 38 mm. Czy dopuszczacie Państwo max ram 32 GB?”

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający dopuszcza czteromilimetrową tolerancję w wymiarach obudowy mini PC. Zamawiający dopuszcza obniżenie parametru maksymalnie obsługiwanej pamięci RAM do max.32GB



**Pytanie 5.**

**Dotyczy części 2 – dostawa słabszego komputera stacjonarnego – ilość 9 szt.**

„W związku z brakami procesorów na rynku czy dopuszczacie Państwo procesor wymaganych parametrach ale z wynikiem 9690”

**Odpowiedź 5:**

Z powodu sygnalizowanej ograniczonej dostępności procesorów na rynku, Zamawiający dopuszcza zmianę specyfikacji w parametrze dotyczącym procesora poprzez obniżenie wymagania wyniku testu CPU Benchmark do wartości 9692 lub wyższej na dzień 18.05.2020 r.

 <i>Małgorzata Wysocka</i>	 <i>Grzegorz Klawnski</i>
<i>Przygotował</i>	<i>Zaakceptował</i>