

## Informacja o wpłynięciu pytań do SIWZ

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrowa 1

00-611 Warszawa

Warszawa, 04.09.2019 r.

**TO-250-28IT/2019**

**Dotyczy: Postępowania na: Dostawę sprzętu komputerowego, drukarek, oprogramowania wraz z instalacją.**

W zawiązku z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) Zamawiający informuje, iż w dniu 3 września 2019 roku wpływały od uczestników przedmiotowego postępowania następujące pytania, co do treści SIWZ:

### **Pytanie numer 1**

Dotyczy „3.2.3. Komputer przenośny typu laptop 13” typ III –2 szt.”, porty USB.

Czy Zamawiający dopuści notebooka renomowanego producenta z konfiguracją portów 2x USB 3.1 C Gen 2 (Thunderbolt 3), 1x USB 3.0 typu A z funkcją Sleep&Charge?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza notebooka z konfiguracją portów 2x USB 3.1 C Gen 2 (Thunderbolt 3), 1x USB 3.0 typu A z funkcją Sleep&Charge.

### **Pytanie numer 2**

Dotyczy „3.2.3. Komputer przenośny typu laptop 13” typ III –2 szt.”, wymiary.

Czy Zamawiający dopuści notebooka renomowanego producenta o wymiarach 316x227x15,9mm?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany wymaganych wymiarów w opisie przedmiotu zamówienia.

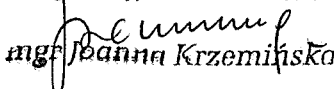
### **Pytanie numer 3**

Proszę o dopuszczenie określenia wydajności procesorów na podstawie najpopularniejszego benchmarku „Passmark”. Proszę swą motywując fakt, iż wskazany przez Państwa benchmark „Sysmark2014” nie zawiera wszystkich oferowanych przez producentów procesorów. Jeżeli Zamawiający dopuści wyniki według benchmarku „Passmark”, to proszę o podanie oczekiwanych w nim wartości.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza określenia wydajności procesorów na podstawie benchmarku „Passmark” tylko dla wymagań OPZ załącznik 5. pkt.3 - 3.2.3 Komputer przenośny typu laptop 13” – typ III  
Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, o wydajności ocenianej na co najmniej 8930 pkt. w teście PassMark High End CPU's według wyników opublikowanych na stronie [http://www.cpubenchmark.net/high\\_end\\_cpus.html](http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html)

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Organizacyjno-Administracyjnych  
  
mgr Joanna Krzemieńska