



## UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

---

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „**Sukcesywna dostawa notebooków**”, nr rej.: **DZP.381.060.2017.DW**.

---

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zwaną dalej *ustawą Pzp*, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:** Dotyczy: Opis przedmiotu zamówienia Załącznik nr 2 Ultrabook 11,6"-13,5" (konfiguracja 1) oraz Notebook 15,6" (konfiguracja 2). Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji dokującej, która posiada 5 złączy USB (3x USB 3.0 oraz 2x USB 2.0)?

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stacji dokującej posiadającej 5 złączy USB (3 x USB 3.0 oraz 2xUSB 2.0).*

**Pytanie 2:** Dotyczy: Opis przedmiotu zamówienia Załącznik nr 2 Mobilna stacja robocza 15,6"-17,3" (konfiguracja 5). Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie notebooka, który posiada złącze VGA realizowane poprzez adapter HDMI>VGA?

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie notebooka posiadającego złącze VGA realizowane poprzez adapter HDMI->VGA pod warunkiem, iż Wykonawca dostarczy wspomniany adapter w komplecie z zaoferowanym notebookiem.*

**Pytanie 3:** W załączniku nr 2 do SIWZ DZP.381.060.2017.DW „Opis przedmiotu zamówienia” – Mobilna stacja robocza 15,6-17,3" (konfiguracja 5), w tabeli „Porty, złącza, minimum” Zamawiający wymaga: „Wyjście VGA, 1 x HDMI lub DisplayPort lub DVI, min 2x USB w tym 1x USB 3.0 (ładowanie), RJ-45, złącze słuchawkowe / mikrofonowe, czytnik kart pamięci (minimum SD, SDXC), złącze stacji dokującej.” W związku z tym, że czołowi producenci komputerów przenośnych odchodzą od standardowych złączy stacji dokujących umieszczanych w spodniej części komputera, na rzecz złączy stacji dokujących realizowanych przez porty Thunderbolt, DP, USB Typ-C, zwracamy się z pytaniem:

Czy Zamawiający uzna za równoważne dedykowane przez producenta notebooków nowocześniejsze oraz wygodniejsze w obsłudze złącze do obsługi stacji dokującej realizowane poprzez port Thunderbolt? Do powyższego rozwiązania producent zapewnia całą gamę stacji dokujących. Poza tym zwracamy uwagę, że przy konfiguracjach nr 1 i 2 Zamawiający dopuścił podłączenie stacji dokującej poprzez porty DP/USB Typ-C.

*Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

*mgr Kalina Rożek*

*Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej*

*mgr Damian Ludwikowski*

*Przewodniczący Komisji Przetargowej*