



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

Warszawa, 21. października 2020 r.

Nr sprawy: SZP.250.41.2020

Uczestnicy postępowania

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie występując jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę komputerów przenośnych dla SGGW**, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), dalej „Pzp”, w związku z zadanymi pytaniami przesłanymi do Zamawiającego udziela odpowiedzi:

Pytanie 1.

USB-IF ogłosiło podczas targów MWC 2019, że standardy USB 3.0 i USB 3.1 będą oznaczane jako generacje USB 3.2

Jak wynika z oficjalnej prezentacji, standard znany jako USB 3.0 lub USB 3.1 Gen1 to teraz USB 3.2 Gen 1 Czy w związku z powyższym Zamawiający również uzna porty USB 3.1 gen 1 jako równoznaczny do USB 3.2

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna porty USB 3.1 gen 1 jako równoznaczny do USB 3.2.

Pytanie 2.

Ponadto, czy zamawiający dopuści w dostawie sprzęt o wadze max 1,95 kg (50g jest przy całej masie niezauważalne, a pozwoli na zaproponowanie większej ilości laptopów co pozytywnie wpłynie na konkurencyjność)

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści komputer przenośny o wadze maksymalnej 1,95 kg.

Pytanie 3.

Czy zamawiający zamiast 1x złącze słuchawkowe; 1x Audio Line-out port, dopuści 1x port Combo?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza wyżej wymienionego rozwiązania.

Pytanie 4.

Oraz czy Zamawiający dopuści replikator portów z zasilaczem o mocy 90W – Aktualnie produkowane laptopy nie wymagają tak silnych zasilaczy, producenci dążą do zmniejszenia poboru prądu (co nie oznacza zmniejszenia ich wydajności)

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza wyżej wymienionego rozwiązania.

Wprowadzone tym pismem zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować jako zmianę treści SIWZ zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

REKTOR
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie
Z poważaniem


/ Prof. dr hab. Michał Zasada /