

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
 im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
 Al. prof. S. Kaliskiego 7
 85-796 Bydgoszcz
 tel. 52 374 92 71

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa sprzętu komputerowego dla Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki UTP” (AZZP.243.086.2020)

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

1. Załącznik nr 3 do SIWZ, zadanie nr 4, Lp. 21:

Skreśla się zapis:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
21	Obudowa i zasilacz	<p>Obudowa w kolorze ciemnym (np. czarnym, szarym), typu desktop (leżąca). Wymiary obudowy nie mogą przekraczać wymiarów wnęki przeznaczonej na komputer (48 cm głębokość x 46 cm szerokość x 18 cm wysokość) z uwzględnieniem przestrzeni na wentylację (co najmniej 2 cm odjąć od podanych wymiarów).</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej 2 złącza USB znajdujące się z przodu obudowy w tym co najmniej jedno USB 3.0, <p>Zasilacz o mocy co najmniej 400 W. Spełniający wymagania programu ochrony środowiska;</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie ma posiadać co najmniej 85% sprawności przy 50% obciążenia, oraz minimum 82% sprawności przy 20% i 50% obciążenia.

Wprowadza się zapis:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
21	Obudowa i zasilacz	<p>Obudowa w kolorze ciemnym (np. czarnym, szarym), typu desktop (leżąca). Wymiary obudowy nie mogą przekraczać wymiarów wnęki przeznaczonej na komputer (48 cm głębokość x 46 cm szerokość x 18 cm wysokość) z uwzględnieniem przestrzeni na wentylację (co najmniej 2 cm odjąć od podanych wymiarów).</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej 2 złącza USB znajdujące się z przodu obudowy w tym co najmniej jedno USB 3.0,

		Zasilacz o mocy co najmniej 300 W . Spełniający wymagania programu ochrony środowiska; - urządzenie ma posiadać co najmniej 85% sprawności przy 50% obciążenia, oraz minimum 82% sprawności przy 20% i 50% obciążenia.
--	--	--

Zamawiający

REKTOR

.....
prof. dr hab. inż. Marek Adamski