

RZP.271.104.2019.PB. 1684

Piaseczno 18.09.2019 r.

Według rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Dostawę materiałów dydaktycznych w ramach projektu "Piaseczyńskie szkoły przyszłości" współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego”.

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawcy, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócili się z kolejnymi zapytaniami o wyjaśnienie treści SIWZ. Poniżej kolejne odpowiedzi. **Treść pytań w załączeniu do pisma.** Numeracja pozostaje zgodna z przedstawionym do pisma zapytaniem.

Odpowiedzi

Odpowiedz dotyczy zadania nr 1 IT – komputer przenośny, akcesoria i oprogramowanie, pozycja 2 Tablet

Zamawiający dopuszcza poniższą specyfikację techniczną tabletu:

Przekątna ekranu 10,5”;

Rozdzielczość: 1920 x 1200;

Pozostałe parametry wyświetlacza: TFT LCD;

System operacyjny: Android 8.1

Procesor: Octa Core

Taktowanie procesora: 1.8 GHz

Pozostałe informacje o procesorze: Qualcomm Snapdragon 450

Zainstalowana pamięć RAM: 3GB

Pamięć wewnętrzna: 32 GB

Czytnik kart pamięci: Tak

Typ karty pamięci: microSD

Standard pamięci SD/CF: SDHC SDXC

Aparat fotograficzny: Tak

Aparat – Przód: 5 Mpix

Aparat – Tył: 8 Mpix

Komunikacja: Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac); Wi-Fi Direct, Bluetooth 4.2

Pytanie nr 2

Odpowiedz dotyczy zadania nr 1 IT – komputer przenośny, akcesoria i oprogramowanie, pozycja 4 Tablet z futerałem

Zamawiający dopuszcza poniższą specyfikację techniczną tabletu:

Przekątna ekranu 8”;

Rozdzielczość: 1280 x 800;

Pozostałe parametry wyświetlacza: TFT LCD;

System operacyjny: Android 9.0

Procesor: Quad Core

Rodzina procesora: Cortex-A53

Taktowanie procesora: 2 GHz

Zainstalowana pamięć RAM: 2GB

Pamięć wewnętrzna: 32 GB

Czytnik kart pamięci: Tak

Typ karty pamięci: microSD

Standard pamięci SD/CF: SDXC

Aparat fotograficzny: Tak

Aparat – Przód: 2 Mpix

Aparat – Tył: 8 Mpix

Komunikacja: Wi-Fi (802.11a/b/g/n); Wi-Fi Direct, Bluetooth 4.0;

GPS: Tak

Pytanie nr 3

Odpowiedz dotyczy zadania nr 1 IT – komputer przenośny, akcesoria i oprogramowanie, pozycja 18 Tablet + futerał

Zamawiający dopuszcza poniższą specyfikację techniczną tabletu:

Przekątna ekranu 10,1”;

Rozdzielczość: 1920 x 1200;

System operacyjny: Android 9.0

Procesor: Octa Core

Rodzina procesora: Samsung Exynos

Taktowanie procesora: 1.8 GHz;

Pozostałe informacje o procesorze: Exynos 7884A

Zainstalowana pamięć RAM: 2GB

Pamięć wewnętrzna: 32 GB

Czytnik kart pamięci: Tak

Typ karty pamięci: microSD

Standard pamięci SD/CF: SDXC

Aparat fotograficzny: Tak

Aparat – Przód: 5 Mpix

Aparat – Tył: 8 Mpix

Szczegółowe dane aparatu: Aparat 8MP AF (F1.9); Aparat przedni 5MP (F2.2)

Komunikacja: Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac); Wi-Fi Direct, Bluetooth 5.0, LTE (4G)

GPS: Tak

Modem WWAN (3G)/LTE (4G): Wbudowany

Pytanie nr 4

Odpowiedz dotyczy zadania nr 1 IT – komputer przenośny, akcesoria i oprogramowanie, pozycja 20 Laptop

Zamawiający dopuszcza laptop z nowym procesorem ósmej generacji i5-8250U oraz baterią 2-cell 30Wh z czasem pracy na baterii 6h.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszcza na stronie internetowej.

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Piotr Borkowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Otrzymują
RZP a/a
Adresaci
Strona internetowa



Pytania do zadania 1

Pytanie 1: Zamawiający w pozycji 2 tablet wyspecyfikował wymagania, które odpowiadają specyfikacji tableta Samsung Galaxy Tab A T580, który został zastąpiony nowym modelem Samsung Galaxy Tab A 10.5 T590. W związku z tym czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tabletu nowej generacji Samsung Galaxy Tab A T590, który posiada następujące parametry:

Model	Galaxy Tab A 10.5 T590 WiFi
Przekątna ekranu	10,5"
Rozdzielczość	1920 x 1200
Pozostałe parametry wyświetlacza	TFT LCD
System operacyjny	Android 8.1
Procesor	Octa Core
Taktowanie procesora	1.8 GHz
Pozostałe informacje o procesorze	Qualcomm Snapdragon 450
Zainstalowana pamięć RAM	3 GB
Pamięć wewnętrzna	32 GB
Czytnik kart pamięci	Tak
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SDHC SDXC
Aparat fotograficzny	Tak
Aparat - Przód	5 Mpix
Aparat - Tył	8 Mpix
Komunikacja	Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac) Wi-Fi Direct Bluetooth 4.2

Pytanie 2: Zamawiający w pozycji 2 tablet wyspecyfikował wymagania, które odpowiadają specyfikacji tableta Samsung Galaxy Tab A 8 T380, który jest wycofywany z produkcji i jest niedostępny w sprzedaży

w wymaganej ilości. W związku z tym czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tabletu nowej generacji Samsung Tablet Galaxy Tab A 8.0 2019 Wifi T290 o następujących parametrach:

Przekątna ekranu	8"
Rozdzielczość	1280 x 800
Pozostałe parametry wyświetlacza	TFT LCD
System operacyjny	Android 9.0
Procesor	Quad Core
Rodzina procesora	Cortex-A53
Taktowanie procesora	2 GHz
Zainstalowana pamięć RAM	2 GB
Pamięć wewnętrzna	32 GB
Czytnik kart pamięci	Tak
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SDXC
Aparat fotograficzny	Tak
Aparat - Przód	2 Mpix
Aparat - Tył	8 Mpix



Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi (802.11a/b/g/n) • Wi-Fi Direct • Bluetooth 4.0
GPS	Tak

Pytanie 3: Zamawiający w pozycji 18 tablet wyspecyfikował wymagania, które odpowiadają specyfikacji tableta Samsung Galaxy Tab E 9,6", który jest wycofywany z produkcji i jest niedostępny w sprzedaży w wymaganej ilości. **W związku z tym czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tabletu nowej generacji Samsung Tablet Galaxy Tab A 10.1 T515 LTE 32GB o następujących parametrach:**

Model	Galaxy Tab A 10.1 T515
Przekątna ekranu	10,1"
Rozdzielczość	1920 x 1200
System operacyjny	Android 9.0
Procesor	Octa Core
Rodzina procesora	Samsung Exynos
Taktowanie procesora	1.8 GHz

Pozostałe informacje o procesorze	Exynos 7884A
Zainstalowana pamięć RAM	2 GB
Pamięć wewnętrzna	32 GB
Czytnik kart pamięci	Tak
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SDXC
Aparat fotograficzny	Tak
Aparat - Przód	5 Mpix
Aparat - Tył	8 Mpix
Szczegółowe dane aparatu	<ul style="list-style-type: none"> • Aparat 8MP AF (F1.9) • Aparat przedni 5MP (F2.2)
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac) • Wi-Fi Direct • Bluetooth 5.0 • LTE (4G)
Modem WWAN (3G) / LTE (4G)	Wbudowany
GPS	Tak

Pytanie 4: Zamawiający w pozycji 20 laptop wyspecyfikował wymagania, które wskazują na model laptopa ASUS, który został już wycofany z produkcji. **W związku z tym czy Zamawiający dopuści laptopa z nowym procesorem ósmej generacji i5-8250U oraz baterią 2-cell 30Wh z czasem pracy na baterii 6h?**

Zamawiający określając ilość komór odnosi się do technicznych parametrów baterii, które w żaden sposób nie odzwierciedlają czasu pracy urządzenia na zasilaniu bateryjnym. Pragniemy zauważyć, że parametry ten nie wpływa na wydajność sprzętu, a jedynie niekorzystnie ogranicza konkurencyjność ofert. W nowych generacjach Producenci notebooków wyposażają laptopy w baterie o mniejszej ilości komór, tj. 2–komorowe.

