

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Dostawa pomocy naukowo - dydaktycznych do realizacji zajęć, zaplanowanych w ramach projektu pn. "Zdolni z Pomorza - powiat sztumski", współfinansowanego ze środków RPO WP na lata 2014-2020"

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Powiat Sztumski
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 192638080
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Mickiewicza 31
- 1.4.2.) Miejscowość: Sztum
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 82-400
- 1.4.4.) Województwo: pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL638 - Starogardzki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 55-267-74-20
- 1.4.8.) Numer faksu: 55-267-74-42
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: organizacyjny@powiatsztumski.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.powiatsztumski.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00309877/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-12-10 13:11

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00300048/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

1. Zestaw sprzętu:

ZADANIE II – Sprzęt elektroniczny do realizacji zajęć informatycznych

1. Dysk zewnętrzny HDD + etui - 6 kompletów Specyfikacja urządzenia:

- Dysk zewnętrzny HDD (min. 1 TB; 2.5"),
- USB 3.0; min. 5400 obr./min.,
- kolor czarny,
- przewód USB 3.0 + etui w sztywnej obudowie dobrze zabezpieczającej dysk.

2. Switch zarządzalny 24-portowy - 1 szt. • Switch zarządzalny w obudowie Rack;

- 24 porty GigabitEthernet;
- możliwość zarządzania przez przeglądarkę i przez dołączony program, który umożliwia zarządzanie urządzeniem na poziomie warstwy 2 modelu ISO/OSI,
- łączenie się ze switchem przez adres MAC przełącznika.

3. Mikser video RGBLink Mini do transmisji Live Specyfikacja urządzenia:

- transmisja na żywo umożliwiający miksowanie wielu źródeł wideo
- komunikacja z komputerem za pomocą portu USB 3.0
- instalacja typu Plug&Play intuicyjny interfejs i duże przyciski funkcja T-bar
- kompaktowa konstrukcja obsługa Picture-In-Picture kompatybilność z Facebook, YouTube, Zoom, MS Teams itp.
- wejście: 4x HDMI-A
- wyjście: 1x HDMI-A,
- 1x USB-A
- dźwięk: 1x wejście/wyjście mini jack 3,5 mm
- sieć: 1x RJ45 LAN
- zasilanie: DC 12 V / 1,5 A max. 18 W.

4. Statyw + pilot uchwyt na telefon Specyfikacja urządzenia:

- zasilanie pilota: bateria CR 2032 3V (w zestawie)
- wymiary statywu (wysokość min/max): 45-135cm
- szerokość uchwytu na telefon (min/max): 55/85mm
- gwint: 1/4"
- w zestawie statywu uchwyt na telefon pilot – zdalny wyzwalacz.

5. Lampa pierścieniowa do zdjęć na statywie Zawartość zestawu:

- lampa pierścieniowa – 1 szt.,
- regulowany teleskopowy statyw – 1 szt.,
- uchwyt na telefon – 1 szt.,
- przewód zasilania – 1 szt.
- źródło światła: LED
- liczba źródeł światła: 1 szt.

6. RYSIK Zawartość zestawu:

- rysik – 1 szt.,
- kabel USB do ładowania – 1 szt.,
- rodzaj złącza: Micro USB,
- czas pracy bez ładowania – min. 10 godzin.

7. Router z WiFi - 2 sztuki Specyfikacja urządzenia:

- system Android z możliwością aktualizacji do najnowszej wersji,
- 4GB RAM,
- pamięć wewnętrzna 64GB,
- procesor 8-rdzeniowy,
- bateria min. 6000mAh,
- etui z możliwością ustawienia tabletu na stole,
- dobra rozdzielczość stwarzająca możliwość wykorzystania jako tablet graficzny, z odpowiednim rysikiem w zestawie,
- komunikacja Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac,
- Bluetooth 5.0,
- Moduł GPS,

- złącze USB,
 - złącze słuchawkowe,
 - przekątna matrycy: min. 10 cali.
8. Soundbar Specyfikacja urządzenia:
- połączenie Bluetooth,
 - wysoka moc 40W RMS,
 - złącze USB,
 - sterowanie za pomocą pilota.

9. Switch gabinetowy jednoportowy Specyfikacja urządzenia:
- Switch 10/100/1000 Mb/s
 - 48-port + 4 Combo Gb/SFP.

Po zmianie:

ZADANIE II – Sprzęt elektroniczny do realizacji zajęć informatycznych

1. Dysk zewnętrzny USB + etui - 6 kompletów Specyfikacja urządzenia:

- Dysk zewnętrzny USB (min. 1 TB; 2.5"),
- USB 3.0; min. 5400 obr./min.,
- kolor czarny,
- przewód USB 3.0 + etui w sztywnej obudowie dobrze zabezpieczającej dysk.

2. Switch zarządzalny 24-portowy - 1 szt. • Switch zarządzalny w obudowie Rack;

- 24 porty GigabitEthernet;
- możliwość zarządzania przez przeglądarkę i przez dołączony program, który umożliwia zarządzanie urządzeniem na poziomie warstwy 2 modelu ISO/OSI,
- łączenie się ze switchem przez adres MAC przełącznika.

3. Mikser video RGBLink Mini do transmisji Live Specyfikacja urządzenia:

- transmisja na żywo umożliwiający miksowanie wielu źródeł wideo
- komunikacja z komputerem za pomocą portu USB 3.0
- instalacja typu Plug&Play intuicyjny interfejs i duże przyciski funkcja T-bar
- kompaktowa konstrukcja obsługa Picture-In-Picture kompatybilność z Facebook, YouTube, Zoom, MS Teams itp.
- wejście: 4x HDMI-A
- wyjście: 1x HDMI-A,
- 1x USB-A
- dźwięk: 1x wejście/wyjście mini jack 3,5 mm
- sieć: 1x RJ45 LAN
- zasilanie: DC 12 V / 1,5 A max. 18 W.

4. Statyw + pilot uchwyt na telefon Specyfikacja urządzenia:

- zasilanie pilota: bateria CR 2032 3V (w zestawie)
- wymiary statywu (wysokość min/max): 45-135cm
- szerokość uchwytu na telefon (min/max): 55/85mm
- gwint: 1/4"
- w zestawie statywu uchwyt na telefon pilot – zdalny wyzwalacz.

5. Lampa pierścieniowa do zdjęć na statywie Zawartość zestawu:

- lampa pierścieniowa – 1 szt.,
- regulowany teleskopowy statyw – 1 szt.,
- uchwyt na telefon – 1 szt.,
- przewód zasilania – 1 szt.
- źródło światła: LED
- liczba źródeł światła: 1 szt.

6. RYSIK Zawartość zestawu:

- rysik – 1 szt.,
- kabel USB do ładowania – 1 szt.,
- rodzaj złącza: Micro USB,
- czas pracy bez ładowania – min. 10 godzin.

7. Router z WiFi - 2 sztuki Specyfikacja urządzenia:

- obsługa VLAN 802.1q,
- ruting statyczny na portach LAN/WAN oraz pomiędzy VLAN,
- obsługa szyfrowania WPA, WPA2, standard
- min. 802.11 b/g/n,
- statyczny na portach LAN/WAN oraz pomiędzy VLAN,
- instrukcja obsługi,
- obsługa z interfejsem graficznym,
- obsługa przez przeglądarkę

8. Soundbar Specyfikacja urządzenia:

- połączenie Bluetooth,
- wysoka moc 40W RMS,
- złącze USB,
- sterowanie za pomocą pilota.

9. Switch gabinetowy jednoportowy Specyfikacja urządzenia:

- Switch 10/100/1000 Mb/s
- 48-port + 4 Combo Gb/SFP.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-12-14 10:00

Po zmianie:

2021-12-17 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-12-14 10:30

Po zmianie:

2021-12-17 10:30