



Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 249168-2015 z dnia 2015-09-23 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Brzeźnio

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą zabawek, pomocy dydaktycznych, artykułów plastycznych, sprzętu komputerowego, multimedialnego oraz mebli i wyposażenia do sali, szatni, kuchni i toalet w ramach projektu Radosne...

Termin składania ofert: 2015-10-01

Numer ogłoszenia: 257358 - 2015; data zamieszczenia: 30.09.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 249168 - 2015 data 23.09.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gminny Ośrodek Oświaty i Wychowania w Brzeźniu, ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio, woj. łódzkie, tel. 43 820 39 17, fax. 43 820 36 71.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 05.10.2015 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy w Brzeźniu ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio I piętro - sekretariat, pok. nr 17...
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 06.10.2015 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy w Brzeźniu ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio I piętro - sekretariat, pok. nr 17...

II.2) Tekst, który należy dodać:

- **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** cz. IV.
- **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Zamawiający dokonuje modyfikacji treści siwz: w formularzu cenowym str. 53 poz. 295 jest ilość sztuk brak, tytuł Bajki Ezopa, Autor Ezop zmienia się na: w formularzu cenowym str. 53 poz. 295 jest ilość sztuk 2, tytuł Bajki Ezopa, Autor Ezop w załączniku 6.4 dla Szkoły Podstawowej im. Juliana Tuwima w Ostrowie, str. 109 jest: Bajki Ezopa, Ezop zmienia się na: Bajki Ezopa, szt. 2 , Ezop.
- **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** cz. VI.
- **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Zamawiający usuwa zapis napęd optyczny 5,25. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji treści siwz: W załączniku 6.6 Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i audiowizualnego dla Publicznej Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Kliczkowie Wielkim jest: poz. 2 Zestaw interaktywny rzutnik + tablica interaktywna + laptop wraz z montażem, 1



zestaw, Tablica interaktywna: Przekątna obszaru roboczego min 77 cali Format 4:3 Rozdzielczość minimalna 9600x9600 dpi Powierzchnia matowa, magnetyczna, umożliwiająca pisanie pisakami suchościeralnymi, rozpoznawanie gestów multigesture, tablica powinna rozpoznawać min. 4 punkty dotykowe, niezależnie od miejsca dotyku powierzchni roboczej. Uchwyt do montażu na ścianie Rzutnik: Technologia 3xLCD Kontrast min. 3000;1 Rozdzielczość XGA min. 1024/768 Format 4:3 Obraz o przekątnej 80 cali Wyświetlany jest w odległości nie większej niż 100 cm Żywotność lampy min. 3000 godzin w trybie normalnym. Porty wejścia min.: 2xVGA (DB15)+ 1 x HDMI 1x composite video (RCA), 1x S-video, 2x audio stereo mini Jack, 1x audio RCA Porty wyjścia min.: 1xVGA (DB-15), 1x audio stereo mini Jack lub 2RCA Uchwyt umożliwiający montaż projektora na ścianie oraz okablowanie. Laptop: Procesor- zaprojektowany do pracy w urządzeniach mobilnych, osiągający co najmniej 3900 pkt w teście CPU Benchmark według wyników opublikowanych na stronie http://cpubenchmark.net/high_end_cpus.html. Pamięć- 8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB Dys twardy - min. 500 GB Napęd optyczny- nagrywarka DVD+/- RW SATA 5,25 wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt Karta dźwiękowa- wyposażona w gniazda słuchawek i mikrofonu wyprowadzone na panel obudowy. Wbudowane głośniki do odtwarzania plików multimedialnych Czytnik kart pamięci - wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje co najmniej formaty SD,SDHC,MMC Karta graficzna- dedykowana lub zintegrowana Porty - 1xport sieciowy RJ 45, min. 2 porty USB 3.0+ min. 2 porty USB 2.0. Wymagana ilość portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp., 1 port HDMI, 1xport D-SUB Przekątna ekranu 15,6 Komputer musi być wyposażony w system operacyjny WINDOWS 8.1 (język polski). zmienia się na: Tablica interaktywna: Przekątna obszaru roboczego min 77 cali Format 4;3 Rozdzielczość minimalna 9600x9600 dpi Powierzchnia matowa, magnetyczna, umożliwiająca pisanie pisakami suchościeralnymi, rozpoznawanie gestów multigesture, tablica powinna rozpoznawać min. 4 punkty dotykowe, niezależnie od miejsca dotyku powierzchni roboczej. Uchwyt do montażu na ścianie Rzutnik: Technologia 3xLCD Kontrast min. 3000;1 Rozdzielczość XGA min. 1024 /768 Format 4:3 Obraz o przekątnej 80 cali Wyświetlany jest w odległości nie większej niż 100 cm Żywotność lampy min. 3000 godzin w trybie normalnym. Porty wejścia min.: 2xVGA (DB15)+ 1 x HDMI 1x composite video (RCA), 1x S-video, 2x audio stereo mini Jack, 1x audio RCA Porty wyjścia min.: 1xVGA (DB-15), 1x audio stereo mini Jack lub 2RCA Uchwyt umożliwiający montaż projektora na ścianie oraz okablowanie. Laptop: Procesor- zaprojektowany do pracy w urządzeniach mobilnych, osiągający co najmniej 3900 pkt w teście CPU Benchmark według wyników opublikowanych na stronie http://cpubenchmark.net/high_end_cpus.html. Pamięć- 8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB Dys twardy - min. 500 GB Napęd optyczny- nagrywarka DVD wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt Karta dźwiękowa- wyposażona w gniazda słuchawek i mikrofonu wyprowadzone na panel obudowy. Wbudowane głośniki do odtwarzania plików multimedialnych Czytnik kart pamięci - wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje co najmniej formaty SD,SDHC,MMC Karta graficzna- dedykowana lub zintegrowana Porty - 1xport sieciowy RJ 45, min. 2 porty USB 3.0+ min. 2 porty USB 2.0. Wymagana ilość portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp., 1 port HDMI, 1xport D-SUB Przekątna ekranu 15,6 Komputer musi być wyposażony w system operacyjny WINDOWS 8.1 (język polski). W załączniku 6.6 Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i audiowizualnego dla Szkoły Podstawowej im. Juliana Tuwima w Ostrowie jest: poz. 2 Zestaw interaktywny rzutnik + tablica interaktywna+ laptop wraz



z montażem, 1 zestaw, Tablica interaktywna: Przekątna obszaru roboczego min 77 cali Format 4:3 Rozdzielczość minimalna 9600x9600 dpi Powierzchnia matowa, magnetyczna, umożliwiająca pisanie pisakami suchościernymi, rozpoznawanie gestów multigesture, tablica powinna rozpoznawać min. 4 punkty dotykowe, niezależnie od miejsca dotyku powierzchni roboczej. Uchwyt do montażu na ścianie Rzutnik: Technologia 3xLCD Kontrast min. 3000;1 Rozdzielczość XGA min. 1024 /768 Format 4:3 Obraz o przekątnej 80 cali Wyświetlany jest w odległości nie większej niż 100 cm Żywotność lampy min. 3000 godzin w trybie normalnym. Porty wejścia min.: 2xVGA (DB15)+ 1 x HDMI 1x composite video (RCA), 1x S-video, 2x audio stereo mini Jack, 1x audio RCA Porty wyjścia min.: 1xVGA (DB-15), 1x audio stereo mini Jack lub 2RCA Uchwyt umożliwiający montaż projektora na ścianie oraz okablowanie. Laptop: Procesor- zaprojektowany do pracy w urządzeniach mobilnych, osiągający co najmniej 3900 pkt w teście CPU Benchmark według wyników opublikowanych na stronie http://cpubenchmark.net/high_end_cpus.html. Pamięć- 8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB Dys twarde - min. 500 GB Napęd optyczny-nagrywarka DVD+/- RW SATA 5,25 wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt Karta dźwiękowa- wyposażona w gniazda słuchawek i mikrofonu wyprowadzone na panel obudowy. Wbudowane głośniki do odtwarzania plików multimedialnych Czytnik kart pamięci - wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje co najmniej formaty SD,SDHC,MMC Karta graficzna- dedykowana lub zintegrowana Porty - 1xport sieciowy RJ 45, min. 2 porty USB 3.0+ min. 2 porty USB 2.0. Wymagana ilość portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp., 1 port HDMI, 1xport D-SUB Przekątna ekranu 15,6 Komputer musi być wyposażony w system operacyjny WINDOWS 8.1 (język polski). zmienia się na: poz. 2 Zestaw interaktywny rzutnik + tablica interaktywna+ laptop wraz z montażem, 1 zestaw, Tablica interaktywna: Przekątna obszaru roboczego min 77 cali Format 4;3 Rozdzielczość minimalna 9600x9600 dpi Powierzchnia matowa, magnetyczna, umożliwiająca pisanie pisakami suchościernymi, rozpoznawanie gestów multigesture, tablica powinna rozpoznawać min. 4 punkty dotykowe, niezależnie od miejsca dotyku powierzchni roboczej. Uchwyt do montażu na ścianie Rzutnik: Technologia 3xLCD Kontrast min. 3000;1 Rozdzielczość XGA min. 1024 /768 Format 4:3 Obraz o przekątnej 80 cali Wyświetlany jest w odległości nie większej niż 100 cm Żywotność lampy min. 3000 godzin w trybie normalnym. Porty wejścia min.: 2xVGA (DB15)+ 1 x HDMI 1x composite video (RCA), 1x S-video, 2x audio stereo mini Jack, 1x audio RCA Porty wyjścia min.: 1xVGA (DB-15), 1x audio stereo mini Jack lub 2RCA Uchwyt umożliwiający montaż projektora na ścianie oraz okablowanie. Laptop: Procesor- zaprojektowany do pracy w urządzeniach mobilnych, osiągający co najmniej 3900 pkt w teście CPU Benchmark według wyników opublikowanych na stronie http://cpubenchmark.net/high_end_cpus.html. Pamięć- 8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB Dys twarde - min. 500 GB Napęd optyczny-nagrywarka DVD wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt Karta dźwiękowa- wyposażona w gniazda słuchawek i mikrofonu wyprowadzone na panel obudowy. Wbudowane głośniki do odtwarzania plików multimedialnych Czytnik kart pamięci - wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje co najmniej formaty SD,SDHC,MMC Karta graficzna- dedykowana lub zintegrowana Porty - 1xport sieciowy RJ 45, min. 2 porty USB 3.0+ min. 2 porty USB 2.0. Wymagana ilość portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp., 1 port HDMI, 1xport D-SUB Przekątna ekranu 15,6 Komputer musi być wyposażony w system operacyjny WINDOWS 8.1 (język polski). W załączniku 6.6 Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i audiowizualnego dla Publicznej Szkoły Podstawowej im. Jana



Pawła II w Kliczkowie Wielkim jest: Poz.6 laptop, szt. 1, Procesor- zaprojektowany do pracy w urządzeniach mobilnych, osiągający co najmniej 3900 pkt w teście CPU Benchmark według wyników opublikowanych na stronie http://cpubenchmark.net/high_end_cpus.html. Pamięć- 8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB Dys twardy - min. 500 GB Napęd optyczny- nagrywarka DVD+/- RW SATA 5,25 wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt Karta dźwiękowa- wyposażona w gniazda słuchawek i mikrofonu wyprowadzone na panel obudowy. Wbudowane głośniki do odtwarzania plików multimedialnych Czytnik kart pamięci - wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje co najmniej formaty SD,SDHC,MMC Karta graficzna- dedykowana lub zintegrowana Porty - 1xport sieciowy RJ 45, min. 2 porty USB 3.0+ min. 2 porty USB 2.0. Wymagana ilość portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp., 1 port HDMI, 1xport D-SUB Przekątna ekranu 17,3 Komputer musi być wyposażony w system operacyjny WINDOWS 8.1 (w języku polskim). zmienia się na: Poz. 6, laptop, szt. 1, Procesor- zaprojektowany do pracy w urządzeniach mobilnych, osiągający co najmniej 3900 pkt w teście CPU Benchmark według wyników opublikowanych na stronie http://cpubenchmark.net/high_end_cpus.html. Pamięć- 8 GB z możliwością rozbudowy do 16 GB Dys twardy - min. 500 GB Napęd optyczny- nagrywarka DVD wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt Karta dźwiękowa- wyposażona w gniazda słuchawek i mikrofonu wyprowadzone na panel obudowy. Wbudowane głośniki do odtwarzania plików multimedialnych Czytnik kart pamięci - wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje co najmniej formaty SD,SDHC,MMC Karta graficzna- dedykowana lub zintegrowana Porty - 1xport sieciowy RJ 45, min. 2 porty USB 3.0+ min. 2 porty USB 2.0. Wymagana ilość portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp., 1 port HDMI, 1xport D-SUB Przekątna ekranu 17,3 Komputer musi być wyposażony w system operacyjny WINDOWS 8.1 (w języku polskim)..

Kierownik GOOiW

/-/ Izabela Bartnicka

Kierownik Zamawiającego