



GMINA WIŚLICA
28-160 Wiślica, ul. Okopowa 8
Tel. 41 3690900 fax:41 3690901, 41 3792128;
email: urząd@ug.wislica.pl, www.ug.wislica.pl

Wiślica, dnia 23.03.2015 roku.

Znak sprawy; OR.271.2.2015

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania Numer sprawy: Or. 271.2.2015. Nazwa zadania: **Doposażenie oddziałów przedszkolnych przy dwóch szkołach podstawowych w Gminie Wiślica**

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Gmina Wiślica działając zgodnie z art. 38 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) modyfikuje się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia

Zakres modyfikacji jest następujący:

1. W załączniku Nr 6c do SIWZ , OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA DOSTAW dla Zadania Nr 3 - Wyposażenie oddziałów przedszkolnych w urządzenia do utrzymania czystości, doposażenie kuchni, rolety okienne – dodaje się do tabeli wiersza w Lp 19 w brzmieniu:

L.p.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu	j.m	Ilość
19.	Stół przyścienny z 1 półką	Wysokość - H: 850 mm Głębokość D: 700 mm Szerokość - W: 1200 mm Materiał wykonania: stal nierdzewna Konstrukcja: spawana Ilość półek: 1 szt Możliwość zamontowania podwieszanej szuflady Stół spawany Płyty robocze stołu przyściennego podklejone od spodu płytą wiórową laminowaną białą gładką grubości 18 mm. Błat stołu roboczego posiada tzw. „rant” z tyłu. Płyty robocze wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm. Stelaże stołów wykonane są z profilu kwadratowego o wymiarach 40x40 mm. Korpusy stołów wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm. Półka w stole wykonana jest z blachy o grubości 1,0 mm. Meble wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej chromowo-niklowej. Gatunek wg PN 0H18N9 (wg EN 1.4301; wg ASTM 304).	szt	1

2. W Załączniku Nr 6d do SIWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA DOSTAW dla Zadania Nr 4 - Wyposażenie oddziałów przedszkolnych w pomoce dydaktyczne

1) w tabeli skreśla się wiersz o Lp 115.

2) w tabeli o Lp 221 w kolumnie dotyczącej ilości jest 2 szt. winno być 4 szt.

3. Zmienia się Załącznik Nr 6e do SIWZ nowy załącznik otrzymuje brzmienie:

Załącznik Nr 6e do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA DOSTAW

Zadania Nr 5 - Wyposażenie oddziałów przedszkolnych w sprzęt ICT – wymagania minimalne

L.p.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu	j.m	Ilość	Parametry oferowanego sprzętu Producent: Model:
Wyposażenie oddziałów przedszkolnych w sprzęt ICT w Szkole Podstawowej w Skotnikach Dolnych					
1.	Drukarka kolorowa atramentowa	Zasilanie - Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz Rozdzielczość drukowania: 4800x600 dpi Szybkość drukowania mono ISO ESAT: około 8,0 obr./min Szybkość drukowania w kolorze ISO ESAT: około 4,0 obr./min Wydajność wkładu czarnego Tryb czarno-biały: min- 180 strony Wydajność wkładu kolorowego Tryb kolorowy: min 180 stron Połączenia przewodowe: USB Hi-Speed Formaty papieru: Papier zwykły: A4, A5, B5, LTR, LGL Papier fotograficzny: 13 x 18 cm, 10 x 15 cm Oprogramowanie i okablowanie w komplecie.	szt	1	Producent: Model:.....
2.	Kserokopiarka	Proces kopiowania: Elektrostatyczny fotograficzny system przenoszący wykorzystujący laser System tonera: Toner polimeryzowany - Simitri HD Prędkość druku / kopiowania A4 w czerni:Do 18 kopii/minutę Prędkość druku / kopiowania A3 w czerni:Do 9.1 kopii/minutę Czas pierwszej kopii / wydruku w czerni: Poniżej 8 sek. Czas nagrzewania (sek.) Poniżej 29 sek. Rozdzielczość kopiowania (dpi) 600 x 600 dpi Skala szarości 256 poziomów Kopiowanie wielokrotne 1-99	szt	1	Producent: Model:.....

		<p>Format oryginału Maks. A3 Skalowanie 50 - 200% w kroku co 1% Funkcje kopiowania 2w1, 4w1, Ustawienia gęstości, Sortowanie/grupowanie, Specyfikacja drukarki Rozdzielczość drukowania (dpi) 600 x 600 dpi Prędkość CPU kontrolera 120 MHz Język opisu strony GDI Systemy operacyjne: Windows 2000/XP/Vista/7/8 32 bit i 64 bit Funkcje drukowania: watermark, n-up Specyfikacja skanera Rozdzielczość skanowania (dpi) Maks.: 600 x 600 dpi Tryby skanowania: Skan TWAIN Specyfikacja systemu Standardowa pamięć systemu (MB): 32 MB Standardowe interfejsy: USB 2.0, USB 1.1 Rozmiar papieru: A5-A3, możliwość własnego wyboru rozmiaru papieru Gramatura papieru (g/m²): 64-157 g/m² Pojemność papieru (arkusze) Standard: 350 arkuszy Pobór energii: 220-240 V / 50/60Hz ,Maks. 800 W, kopiowanie: 300W, stan spoczynku: 70 W, stan uśpienia: 1.7 W</p>			
3.	Telewizor	<p>telewizor LED w technologii 3D, o przekątnej 42". Telewizor obsługuje rozdzielczość Full HD. Maksymalna rozdzielczość telewizora to 1920x1080 pikseli. Trzy złącza HDMI. głośniki o łącznej mocy 24W SPECYFIKACJA Technologia 3D pasywna LED 800 Hz Przekątna 42" Rozdzielczość 1920x1080 Format 16:9 Ilość gniazd HDMI 3 Tuner TV DVB-T2, DVB-C, DVB-S2, analogowy Klasa energetyczna A+ Wi-Fi Gniazdo ethernet Języki menu polski, inne pilot, baterie, kabel DŹWIĘK Moc wyjściowa (łącznie) 24 W Dekoder Dolby Digital System dźwięku przestrzennego Virtual Surround Plus STROJENIE Tuner analogowej telewizji naziemnej Tuner cyfrowej telewizji naziemnej (MPEG-2) Tuner cyfrowej telewizji kablowej Tuner telewizji HD H.264 (MPEG-4) Zgodność z CI+ Automatyczne strojenie kanałów</p>	szt	1	<p>Producent: Model:.....</p>

		ZŁĄCZA TELEWIZORA Słuchawkowe AV Wejście RF Komponentowe (Y, Pb, Pr) SCART (EURO) Cyfrowe wyjście dźwięku Wejście dźwięku z komputera Ethernet (LAN) WiFi HDMI/HDCP (3) USB 2.0 (3) Gniazdo CI (1) OBŚLUGIWANE FORMATY PLIKÓW PRZEZ ZŁĄCZE USB JPEG Mp3 DivX ŁĄCZNOŚĆ Z PC Maksymalna rozdzielczość dla PC 1920x1080 Tryb PC dla HDMI			
4.	Tablica interaktywna z oprogramowaniem	Technologia pozycjonowanie w podczerwieni Przekątna powierzchni roboczej 80" Rodzaj powierzchni magnetyczna matowa porcelanowa suchościernalna uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy Sposób obsługi palec lub dowolny wskaźnik Format obrazu 4:3 Rozdzielczość 4096 x 4096 Dokładność odczytu 3 mm Prędkość kursora 120"/sekundę Czas reakcji Pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms Komunikacja USB Paski skrótów po obu stronach tablicy Wymiary powierzchni roboczej 1653 x 1159 mm Zasilanie Port USB Akcesoria 3 pisaki zakończone gąbką (czerwony, czarny, niebieski) Instrukcja obsługi inteligentna półka na pisaki lub inteligentna rama kabel USB (7,5m) okrągły wymazywacz oprogramowanie dedykowane do modelu tablicy Uchwyty do montażu na ścianie wskaźnik teleskopowy System operacyjny Windows Vista 32/64 bit, Windows XP 32/64 bit Obsługa tablicy nawet przez 4 osoby	szt	1	Producent: Model:.....
5.	Laptop z oprogramowaniem-	Opis według załącznika Nr 7 do SIWZ TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI	szt	1	Producent: Model:.....

Wyposażenie oddziałów przedszkolnych w sprzęt ICT w Zespole szkolno-Przedszkolnym w Wiślicy						
6.	Komputer wraz z oprogramowaniem	Opis według załącznika Nr 7 do SIWZ TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI		kpl	2	Producent: Model:.....
7.	Monitor 22"	Typ matrycy LED, TN Przekątna ekranu 21,5" Format ekranu 16:9 Nominalna rozdzielczość 1920 x 1080 Wielkość płamki 0.24 mm Jasność 250 cd/m2 Kontrast statyczny 1000:1 Kąt widzenia w poziomie 170 stopni Kąt widzenia w pionie 160 stopni Czas reakcji 5 ms Liczba wyświetlanych kolorów 16,7 mln Rodzaje wyjść / wejść VGA (D-sub) - 1 szt. HDMI - 1 szt. Wyjście słuchawkowe - 1 szt. Pobór mocy podczas pracy 25 W Pobór mocy podczas spoczynku 0,3 W		szt	2	Producent:..... Model:.....
8.	Rzutnik	Rodzaj matrycy 3LCD Full HD/ HD Ready tak / nie Siła lampy 200 W Żywotność lampy (normal) 5000 h Żywotność lampy (econo) 6000 h Obraz Współczynnik kontrastu 15000 :1 Rozdzielczość bazowa HD 1080p (1920 x 1080) Rozdzielczość maksymalna HD 1080p (1920 x 1080) 3D ready Jasność 2000 ANSI lumen Format obrazu standardowy / skompresowany 16:9 Zoom optyczny / cyfrowy 1,2 :1 Korekcja pionowa (Keystone) +/-30 stopni Korekcja pozioma +/-30 stopni Wielkość obrazu 34 cale - 328 cali Wejścia / wyjścia Wejście HDMI 2 Wejście D-Sub 15pin 1 Wejście kompozytowe 1 Port RS-232 1 Wejście liniowe audio 1 Wyjście liniowe audio 1 Złącze USB 2 Informacje użytkowe Samodzielna prezentacja Pilot Podstawowy Pokrowiec		szt	2	

		<p>Parametry fizyczne</p> <p>Waga 2,8 kg</p> <p>Głośność (econo) 29 dB</p> <p>Głośność (normal) 37 dB</p> <p>Wyposażenie instrukcja obsługi, kabel zasilający, karta gwarancyjna, pilot zdalnego sterowania z bateriami</p>			
9.	Ekran	<p>Model ekranu 269x147 CINEMA HD</p> <p>Rodzaj ekranu Ekran podwieszany, ręcznie rozwijany</p> <p>Domyślny format obrazu 16:9</p> <p>Powierzchnia wizyjna 260 x 147 cm</p> <p>Powierzchnia całkowita 268 x 180 cm</p> <p>Rodzaj powierzchni Matt White Glass Beaded</p> <p>Współczynnik odbicia 1,2 G</p> <p>Kąt widzenia 150 stopni</p> <p>Dostosowanie formatu obrazu Regulacja płynna, przy rozwijaniu z kasety ekran można zatrzymać w dowolnej pozycji</p> <p>Mechanizm Mechanizm sprężynowy z automatyczną blokadą</p> <p>Obramowanie Wysokość pasa rozbiegowego na górze: 35 cm, czarne ramki 4 cm ze wszystkich stron</p>	szt	2	<p>Producent:.....</p> <p>Model:.....</p>
10.	Niszczarka	<p>Rodzaj cięcia: ścinki</p> <p>Rozmiar cięcia: 4 x 50 mm</p> <p>Poziom bezpieczeństwa DIN 32757: 3</p> <p>Poziom bezpieczeństwa DIN 66399: P-3 T-3 Ilość jednorazowo niszczonych kartek 70g/m2: 12 Ilość jednorazowo niszczonych kart kredytowych: 1 karta</p> <p>Szerokość szczeliny podawczej: 225 mm Napięcie: 230 V</p> <p>Średnia prędkość niszczenia w metrach na minutę: 3</p> <p>Rekomendowana ilość użytkowników: 1-2 Poziom głośności: 65-75 db</p> <p>Kosz na ścinki: 15 l</p> <p>Wymiary min : 428 x 220 x 386 mm</p> <p>Gwarancja na noże tnące: 5 lat</p> <p>Automatyczny start/stop,</p> <p>Zabezpieczenie przed przegrzaniem,</p> <p>Funkcja cofania / rewers, Cykl pracy w minutach: 5 on / 20 off.</p> <p>Mechanizm odporny na zszywki,</p> <p>Zatrzymanie przy wyjętym koszu/zdjętej głowicy:</p> <p>Czujnik : Mechanizm odporny na małe spinacze</p> <p>Kabel zasilający</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim</p> <p>Kolor: czarna</p>	szt	2	<p>Producent:.....</p> <p>Model:.....</p>
11.	Tablica interaktywna wraz z oprogramowaniem	<p>Technologia - Technologia IR (pozycjonowanie w podczerwieni)</p> <p>Rozdzielczość (linie na cal) - 4096 x 4096</p> <p>Wymiary robocze - 1642 x 1159 mm</p> <p>Powierzchnia - Matowa, ceramiczna,</p>	szt	2	<p>Producent:.....</p> <p>Model:.....</p>

		<p>suchościeralna, magnetyczna, żadne uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy</p> <p>Powierzchnia anti-reflex</p> <p>Możliwość używania pisaków do tablic suchościeraln</p> <p>Pisaki w zestawie 3 pisaki zakończone gąbką (czerwony, czarny, niebieski)</p> <p>Przekątna robocza obrazu - 79"</p> <p>Systemy operacyjne - Windows 2000/XP/Vista/7/8 32 bit i 64 bit</p> <p>Oprogramowanie dedykowane do modelu tablicy</p> <p>Okablowanie - kabel USB (do zasilania tablicy)</p> <p>Zasilanie z USB</p> <p>Częstotliwość odczytu (współrzędne na sekundę) - 120</p> <p>Informacje dodatkowe - MULTITOUCH - możliwa praca 4 osób jednocześnie. Inteligentna półka na pisaki lub inteligentna rama.</p> <p>Funkcja rozpoznawania pisma odręcznego.</p> <p>Rozpoznawanie gestów wykonanych na tablicy.</p> <p>Autozapis. Wbudowane interaktywne narzędzia przedmiotowe. Zarządzanie obiektami.</p> <p>Definiowanie skrótów. Funkcja "chwytania obrazu" ułatwiająca pracę niższym osobom oraz dająca możliwość szybkiego uzyskania dodatkowego miejsca do pracy na tablicy.</p> <p>Opis</p> <p>Urządzenie współpracujące z komputerem i projektorem multimedialnym. Działa jak duży ekran dotykowy, który może być obsługiwany za pomocą palca. Dzięki zastosowaniu powierzchni ceramicznej tablica interaktywna posiada także właściwości klasycznej tablicy.</p>			
12.	Telewizor	<p>Matryca 32 cale / 80 cm, 16:9</p> <p>Rozdzielczość Full HD, 1920 x 1080</p> <p>Technologia wyświetlania 3D pasywna (polaryzacyjna)</p> <p>Tuner DVB-C, DVB-T2, DVB-S2</p> <p>Odświeżanie Motion Clarity Index 500 Hz</p> <p>Dodatkowe opcje obrazu panel IPS, 24p Real Cinema, Picture Wizard III, Triple XD Engine</p> <p>System dźwięku przestrzennego Virtual Surround Plus</p> <p>Moc głośników 2 x 10 W</p> <p>Regulacja tonów wysokich / niskich</p> <p>Korektor dźwięku</p> <p>Dodatkowe opcje dźwięku Dolby Digital, Dolby Digital Plus, dts 2.0 + Digital out, Clear Voice II, Smart Sound Mode</p> <p>Funkcje sieciowe i multimedialne Smart TV, Wi-Fi, DLNA, HbbTV, Przeglądarka internetowa</p> <p>Nagrywanie na USB</p> <p>Komunikacja opcjonalna Wi-Fi Direct, Wi-Fi Miracast, WiDi - Intel Wireless Display, MHL - Mobile HD Link</p>	szt	2	<p>Producent:.....</p> <p>Model:.....</p>

		<p>Funkcje Smart TV system webOS, Skype ready - opcjonalna kamera, Smart Share, Premium Content - Treści Premium, LG Cloud, strefa 3D, aplikacje i gry, Widzety Smart TV Facebook, Twitter, YouTube</p> <p>Wyszukiwanie głosowe, sterowanie ruchami palca, konwersja obrazu 2D na 3D, konwersja obrazu 3D na 2D, SimpLink, Digital EPG, PVR - nagrywanie USB, TimeShift, możliwość aktualizacji oprogramowania, możliwość sterowanie za pomocą smartfona i tabletu, Dual Play, certyfikat DiviX HD, obsługa MHL 2.0</p> <p>Wejścia / wyjścia</p> <p>Liczba złączy HDMI 3</p> <p>Liczba złączy USB 3</p> <p>Złącze EURO</p> <p>Złącze Ethernet (LAN)</p> <p>Wejście komponentowe</p> <p>Cyfrowe wyjście optyczne</p> <p>Złącze CI (Common Interface)</p> <p>Wyjście słuchawkowe</p> <p>Menu w języku polskim</p> <p>Standard VESA 200x200 mm</p> <p>Klasa energetyczna A</p> <p>Kolor obudowy srebrny</p> <p>Zasilanie 220 - 240 V 50/60 Hz</p> <p>Wyposażenie okulary 3D min 3 szt, pilot, 2 baterie AAA do pilota, podstawa, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna</p>			
13.	Odtwarzacz DVD	<p>Menu wyświetlane na ekranie (OSD)</p> <p>Wyświetlacz LED</p> <p>Blokada rodzicielska</p> <p>Pilot</p> <p>Zastosowane technologie Anynet+</p> <p>Zastosowane technologie Progressive Scan BD Wise</p> <p>HD Upconversion</p> <p>Dolby Digital Surround</p> <p>Rodzaj odtwarzanych płyt- CD, DVD,DVD+R,DVD+RW,DVD-R,DVD-RW,CD-R,,CD-RW</p> <p>Format plików - JPEG,MP3, WMA, DivX, MPEG-4</p> <p>Przetwornik C/A audio 192 kHz/24 bit</p> <p>Przetwornik C/A wideo 148 MHz/12 bit</p> <p>Złącza</p> <p>Wyjście audio L/R, Wyjście kompozytowe video</p> <p>USB 2.0 ,Wejście/wyjście scart 1/1,</p> <p>Wejście/wyjście audio</p> <p>Panel przedni</p> <p>Zastosowane technologie - HDMI Component, Video</p>	szt	2	<p>Producent:.....</p> <p>Model:.....</p>
14.	Radio z odtwarzaczem CD	<p>Kolor - czarny</p> <p>System fonii - Stereo</p> <p>Ilość głośników 2</p> <p>Moc [W] 12</p>		2	Producent:.....

	Wyjście słuchawkowe Zastosowane technologie DBB, USB Wejście liniowe stereo 3.5 mm Wyświetlacz LCD Złącze USB płyty podawane od góry Rodzaje odtwarzanych płyt CD, CD-R, CD-RW, MP3, WMA Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu Wyszukiwanie nast./poprzed Odtwarzanie wielokrotne Odtwarzanie w kolejności losowe Zakresy fal FM Pamięć stacji Antena teleskopowa do odbioru radia FM Zasilanie Baterie/sieć W zestawie - przewód zasilający, pilot, baterie pilot/radio			Model:.....
--	---	--	--	--------------------

W związku z modyfikacją treści SIWZ Zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert. **Nowy termin to: 30.03.2015 roku do godz. 08:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.03.2015 roku o godz. 08:10**

Pozostałe ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu po upłygnięciu, którego zamawiający może pozostawić ewentualny kolejny wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji, bez rozpoznania.


 WÓJT GMINY

 (Kierownik Zamawiającego)