



Gaj Mały 08.11.2021

Zapytanie Ofertowe 2/KSZTAŁCENIE

W związku z realizacją projektu „Kształcenie zawodowe w Żyrardowie dopasowane do potrzeb rynku pracy” nr RPMA.10.03.01-14-d957/20 realizowanego w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe uczniów, na terenie województwa Mazowieckiego, poszukujemy w ramach postępowania opartego na zasadzie konkurencyjności dostawcy sprzętu zgodnie z poniższą specyfikacją.

Dla Zespołu Szkół nr 1 w Żyrardowie, ul. Bohaterów Warszawy 4 96-300 Żyrardów:

LP	SPRZĘT	ILOSC	OPIS PARAMETRÓW MINIMALNYCH POJEDYŃCZEGO ZESTAWU
1	Projektor 190 W, 3200 Lm + ekran	2	<ul style="list-style-type: none"> * Technologia 3LCD * Jasność: 3.700 lumen * Rozdzielczość: WXGA, 1280 x 800 * Współczynnik proporcji obrazu: 16:10 * Kontrast 16.000 : 1 * Żywotność lampy min. 6.000 h , 12.000 h (w trybie oszczędnym) * Korekcja obrazu: Auto pionowo: ± 30 ° , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 ° * Odzworowanie kolorów: do 1,07 mld kolorów * Stosunek projekcji: 1,30 - 1,56:1 * Obiektyw: Optyczny * Rozmiar projekcji: 33 cale - 320 cale * Złącza: USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, Wejście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście audio typu cinch, Możliwość rozbudowy o moduł sieci bezprzewodowej * Zamek Kensington * Ochrona hasłem * Funkcje: Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu * Tryby kolorów: Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB * Głośniki: 2 W * Zawartość zestawu: Kabel VGA, Kabel zasilający, Pilot z bateriami * Gwarancja: Projektor: min. 24 miesiące Lampa: min. 12 miesięcy lub 1.000 h
2	Komputer stacjonarny z oprogramowaniem biurowym, mysz, klawiatura, kamera internetowa, program antywirusowy	1	<ul style="list-style-type: none"> "Zasilacz: min. 350W Obudowa: Porty Wy/We na froncie obudowy: 2x USB 3.2 Gen1, Wejście mikrofonowe , Wyjście audio Obudowa: Porty Wy/We na tylnym panelu: 1 x USB Type-C 3.2 Gen 1, 3 x USB 3.2 Gen 1, możliwość rozbudowy o porty 1 x COM i 1 x LPT Złącza graficzne: 1 x D-Sub, 1 x DVI-D, 1 x DisplayPort, 1 x HDMI port



Projekt „Kształcenie zawodowe w Żyrardowie dopasowane do potrzeb rynku pracy” nr RPMA.10.03.01-14-d957/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe

			<p>(wsparcie do 3 wyświetlaczy jednocześnie) Karta sieciowa: GbE LAN 1000/100 Mbit) Procesor: Osiągający w testach Passmark conajmniej 13180 pkt Pamięć: DDR4 16GB / PC3200, Możliwość rozbudowy do 128GB Dysk: SSD M.2 min. 512GB (PCIe/NVMe) Odczyt: 3100MB/s, Zapis: 1800MB/s, Technologia:3D-NAND TLC Mysz USB: Rozdzielczość 1000 DPI Klawiatura USB : z klawiaturą numeryczną System operacyjny: Klasa produktu system operacyjny Data premiery 2015 Edycja Pro Typ licencji komercyjna/student Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA Nośnik płyta/dysk twardey/inny nośnik Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Liczba użytkowników 1 Architektura 64 bit Wersja językowa polska</p> <p>Oprogramowanie dodatkowe: Klasa produktu programy i pakiety biurowe wersja nie starsza niż z 2019 Zawartość pakietu Edytor tekstowy arkusze kalkulacyjne generator prezentacji generator notatek Typ licencji domowa/uczniowska Wersja produktu pudełkowa Nośnik do pobrania (klucz w pudełku) Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Jednostka licencjonowana użytkownik Liczba użytkowników 1 Wersja językowa polska</p> <p>,Program antywirusowy Wyposażenie dodatkowe: kamera internetowa Gwarancja: min 36 miesięcy typu door2door na wszystkie podzespoły"</p>
3	Drukarka laserowa ze skanerem i kopiarką A4	1	<p>Gwarancja 1 rok w serwisie zewnętrznym Typ urządzenie wielofunkcyjne Technologia druku laserowa Rodzaj monochromatyczna Rozmiar nośnika A4 Pojemność podajnika papieru 150 szt. Pojemność odbiornika papieru 100 szt. Maks. format skanu A4 Interfejs USB 2.0 Drukowanie Rozdzielczość druku w czerni 1200 x 1200 dpi Maks. szybkość druku mono 20 str./min. Maksymalne obciążenie 10000 str./mies. Minimalne zalecane obciążenie 100 str./mies. Czas do pierwszego druku monochromatycznego 8.3 s (tryb gotowości) Obsługiwane języki SPL Skanowanie Typ skanera CIS (płaski kolorowy) Rozdzielczość skanera 600 x 600 dpi Obszar skanowania 216 x 297 mm Głębina koloru 16 bit Kopiowanie Szybkość kopiarki w czerni 20 str./min. Maksymalne wielokrotne kopiowanie 99 kopii Funkcje specjalne kopiarki pomniejszanie / powiększanie zaciemnienie sortowanie 2 strony na arkuszu typ oryginału 4 strony na arkuszu kopiowanie dokumentów tożsamości dostosowanie tła kopiowanie z automatycznym dopasowaniem Komunikacja Wyświetlacz tak (dwuwierszowy LCD) Wymiary</p>



Projekt „Kształcenie zawodowe w Żyrardowie dopasowane do potrzeb rynku pracy” nr RPMA.10.03.01-14-d957/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe

4	Czytnik kodów kreskowych	6	Gwarancja 5 lat w serwisie zewnętrznym Źródło światła laser Technologia odczytu pojedyncza linia Głębokość odczytu 10000 mm Rozdzielczość 0.127 mm Prędkość odczytu 100 Długość przewodu 150 cm Waga 146 g Wysokość 152 mm Szerokość 63 mm Głębokość 84 mm Akcesoria w zestawie kabel USB podstawka
5	Laptopy	10	Matryca: 15.6" FHD Non Glare Procesor: Osiągający w testach Passmark min. 6470 pkt. Pamięć: RAM SO-DIMM DDR4 8GB PC3200 Dysk: Dysk: SSD 256GB Odczyt 550 MB/s Zapis 500 MB/s Technologia: 3D NAND TLC Mysz: 1000 DPI USB System operacyjny: Klasa produktu system operacyjny Data premiery 2015 Edycja Pro Typ licencji komercyjna/student Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA Nośnik płyta/dysk twardy/inny nośnik Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Liczba użytkowników 1 Architektura 64 bit Wersja językowa polska Gwarancja 36 miesięcy typu door2door na laptop i podzespoły Możliwość montażu modemu LTE Złącza: 1 x USB 3.0 Type C, 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, HDMI, VGA, 1 x Mic in, 1 x Line-Out, LAN, Kensington Lock

Dla Zespołu Szkół Nr 2 w Żyrardowie, ul Legionów Polskich 54/56, 96-300 Żyrardów:

LP	SPRZĘT	ILOSC	OPIS PARAMETRÓW MINIMALNYCH POJEDYŃCZEGO ZESTAWU
1	Myszka do laptopa	14	1000 DPI USB
2	Laptopy	14	Matryca: 15.6" FHD Non Glare Procesor: Osiągający w testach Passmark min. 6470 pkt. Pamięć: RAM SO-DIMM DDR4 8GB PC3200 Dysk: Dysk: SSD 256GB Odczyt 550 MB/s Zapis 500 MB/s Technologia: 3D NAND TLC Mysz: 1000 DPI USB System operacyjny: Klasa produktu system operacyjny Data premiery 2015 Edycja Pro Typ licencji komercyjna/student Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA Nośnik płyta/dysk twardy/inny nośnik Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta



Projekt „Kształcenie zawodowe w Żyrardowie dopasowane do potrzeb rynku pracy” nr RPMA.10.03.01-14-d957/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe

			<p>Liczba użytkowników 1 Architektura 64 bit Wersja językowa polska Gwarancja 36 miesięcy typu door2door na laptop i podzespoły Możliwość montażu modemu LTE Złącza: 1 x USB 3.0 Type C, 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, HDMI, VGA, 1 x Mic in, 1 x Line-Out, LAN, Kensington Lock</p>
3	Drukarka laserowa ze skanerem i kopiarką	1	<p>Technologia: Laserowa Rozdzielczość druku: min. 600 dpi Obsługa drukowania dwustronnego: Tak Obciążenie: min. 20 000 stron Pojemność podajników: min. 150 arkuszy Zasobnik wyjściowy: min. 100 Rozdzielczość skanowania: min. 600 ppi Rozdzielczość kopiowania: min. 600 x 600 dpi Wbudowana pamięć: 64 MB Fabrycznie zainstalowany toner na min. 5000 stron Łączność: Hi-Speed USB 2.0, wbudowana karta sieciowa Wi-Fi 802.11b/g/n Druk mobilny: Apple AirPrint, Google Cloud Print, Druk bezpośredni Wi-Fi</p>
4	Zestaw interaktywny zawierający projektor	1	<p>Parametry projektora: Rozdzielczość WXGA (1280 x 800) Jasność 3500 ANSI Lumens Kontrast 14 000 : 1 Rozdzielczość maks: 3840 x 2160 Proporcje obrazu 16 : 10 Żywotność i typ lampy 6 000/12 000 godzin (w trybie Normal/Eco) Rodzaj matrycy DLP Przekątna obrazu 80–100 cali Odległość od ekranu 283–446 mm Wbudowane głośniki 2 x 10 W Uchwyt w komplecie Złącza wejścia/wyjścia Wej. VGA (x1), HDMI (x2), Component (YPbPr BNC x 3) (Nd.), Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45, RS-232, Mikrofon (Mini Jack) Gwarancja 5 lat na projektor, 3 lata lub 2000 godzin na lampę</p> <p>Parametry tablicy:</p> <p>Przekątna tablicy 94,8 Przekątna powierzchni roboczej 90,2 Możliwość obsługi palcem lub dowolnym wskaźnikiem Format obrazu 16:10 Technologia dotyku Podczerwień Rozdzielczość dotyku 32768 x 32768 punktów Czas reakcji dotyku 12 ms Dokładność odczytu < 0,02 mm Połączenie z komputerem za pomocą kabla USB Akcesoria: Instrukcja obsługi, Kabel USB, Pisak , Uchwyt do montażu na ścianie, Półka interaktywna, Wskaźnik teleskopowy Zasilanie USB Gwarancja 2 lata na tablicę, dożywotnia na powierzchnię."</p>
5	Niszczarka		<p>* Poziom bezpieczeństwa: papier P-4, karty płatknicze T-4, płyt CD O-3 * Pojemność kosza: min. 32 litry * Funkcja niszczenia zszywek i spinaczy * Funkcja cofania * Funkcja Autostop (otwarty pojemnik, wyjęty kosz, pełen kosz) * ilość niszczonych kartek min. 150 oraz do min. 8 kartek w trybie podajnika ręcznego</p>
6	Monitor interaktywny	1	<p>Technologia dotyku: Podczerwień Przekątna: min 65" Jasność: min. 380 Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160 4K-UHD Czas reakcji: min. 8 ms Kontrast: min. 4000:1 Wyświetlane kolory: min. 1,07 mld Żywotność panelu : min. 50.000h Rozdzielczość dotyku: min. 32768 x 32768 Czas reakcji dotyku: min. 7 ms Wejścia wideo: HDMI, VGA Wejścia audio: mini jack 3.5 mm</p>



			<p>Wyjście audio: mini jack 3.5 mm , SPDIF Porty komunikacyjne:RJ-45 ,RS232 ,USB (C) ,USB 2.0 ,USB 3.0 ,USB Touch Wbudowane głośniki:2 x 16 W Dodatkowe funkcje: Android OS , Aplikacja do nanoszenia notatek , Czujnik światła , Komunikacja Bluetooth , Komunikacja Wi-Fi , Menu dotykowe OSD , Narzędzie do prowadzenia głosowania , Notowanie na dowolnym źródle , Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek , Slot OPS , USB Media Player , Wgranie własnego logo , Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników , Zmiana nazwy źródła sygnału Dołączone akcesoria: Moduł WiFi/Bluetooth , Pilot z bateriami , Pisaki (2 szt) , Przewód HDMI , Przewód USB , Przewód zasilający , Płyta CD lub pendrive z oprogramowaniem i sterownikami Uchwyt montażowy ścienny Gwarancja min 5 lat gwarancji</p>
7	Monitor interaktywny	1	<p>"Technologia dotyku: Podczerwień Przekątna: min 65" Jasność: min. 380 Rozdzielczość panelu:3840 x 2160 4K-UHD Czas reakcji: min. 8 ms Kontrast: min. 4000:1 Wyświetlane kolory: min. 1,07 mld Żywotność panelu : min. 50.000h Rozdzielczość dotyku:min. 32768 x 32768 Czas reakcji dotyku: min. 7 ms Wejścia wideo: HDMI, VGA Wejścia audio: mini jack 3.5 mm Wyjście audio: mini jack 3.5 mm , SPDIF Porty komunikacyjne:RJ-45 ,RS232 ,USB (C) ,USB 2.0 ,USB 3.0 ,USB Touch Wbudowane głośniki:2 x 16 W Dodatkowe funkcje: Android OS , Aplikacja do nanoszenia notatek , Czujnik światła , Komunikacja Bluetooth , Komunikacja Wi-Fi , Menu dotykowe OSD , Narzędzie do prowadzenia głosowania , Notowanie na dowolnym źródle , Oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek , Slot OPS , USB Media Player , Wgranie własnego logo , Wyświetlanie komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników , Zmiana nazwy źródła sygnału Dołączone akcesoria: Moduł WiFi/Bluetooth , Pilot z bateriami , Pisaki (2 szt) , Przewód HDMI , Przewód USB , Przewód zasilający , Płyta CD lub pendrive z oprogramowaniem i sterownikami Uchwyt montażowy ścienny Gwarancja min 5 lat gwarancji"</p>
8	Tablica interaktywna	1	<p>Przekątna tablicy: min. 86,6 Przekątna powierzchni roboczej: min. 81,8 Sposób obsługi palec lub dowolny wskaźnik Format obrazu: 4:3 Technologia dotyku: Podczerwień Rozdzielczość dotyku:32768 x 32768 punktów Paski skrótów: Po obu stronach tablicy Prędkość kursora: 180"/sekundę Czas reakcji dotyku: min. 12 ms Dokładność odczytu < 0,02 mm Połączenie z komputerem: USB Dołączone akcesoria Instrukcja obsługi ,Pisak , Przewód USB , Uchwyty do montażu na ścianie , Wskaźnik teleskopowy, półka na pisaki Wymiary tablicy: min 1802 x 1260 x 42 Wymiary powierzchni roboczej: min. 1762 x 1220 Obszar projekcyjny: min. 1717 x 1174 Możliwość obsługi palcem lub dowolnym wskaźnikiem Obsługa min. 10 punktów dotyku Dołączone oprogramowanie producenta w języku polskim Wsparcie dla systemów: Windows, Mac, Linux</p>
9	Drukarka laserowa	1	<p>Technologia druku: Laser Prędkość drukowania: min. 40 stron A4 na minutę Obsługiwane rozdzielczości: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi Czas nagrzewania max. 16 sekund Czas wydruku pierwszej strony max. 6,5 sekundy lub mniej Wbudowana pamięć: 256 MB Podajnik: min. 100-kartkowy podajnik wielofunkcyjny, kasetka uniwersalna na 250 arkuszy;</p>



Projekt „Kształcenie zawodowe w Żyrardowie dopasowane do potrzeb rynku pracy” nr RPMA.10.03.01-14-d957/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe

			Moduł duplexu umożliwiający drukowanie dwustronne: Pojemność wyjściowamin. 250 arkuszy Procesor: 800MHz Łączność: USB 2.0 USB Host, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), gniazdo karty SD/SDHC
10	Niszczarka	1	<ul style="list-style-type: none"> * Poziom bezpieczeństwa: papier P-4, karty płatnicze T-4, płyt CD O-3 * Pojemność kosza: min. 32 litry * Funkcja niszczenia zszywek i spinaczy * Funkcja cofania * Funkcja Autostop (otwarty pojemnik, wyjęty kosz, pełen kosz) * ilość niszczonych kartek min. 150 oraz do min. 8 kartek w trybie podajnika ręcznego"

UWAGA: W przypadku zastosowania nazw własnych zamawiający dopuszcza „równoważny” sprzęt spełniające parametry.

Oferty oceniane będą według klucza:

– najniższa cena (waga punktów 80).

Procent różnicy= (Oferowana cena / Kwota zaplanowana we wniosku) x 100

1. LEGENDA CENA/KWOTY WNIOSEK	
% różnicy	Ilość punktów
117% - ∞	0
106%-116%	62
101%-105%	64
95%-100%	66
90%-94%	68
85%-89%	70
80%-84%	72
75%-79%	74
70%-74%	76
65%-69%	78
60%-64%	80

***UWAGA: Należy wskazać model oferowanego sprzętu i jego parametry techniczne
W przypadku gdy parametry sprzętu w ofercie będą niższe niż wskazane minimalne parametry w zapytaniu ofertowym, oferta taka zostanie odrzucona.***

Kwota jaką zaplanowano we wniosku o dofinansowanie na zakup tego wyposażenia może zostać ujawniona oferentowi dopiero po zakończeniu postępowania.



– gwarancja (waga punktów 10)

2. LEGENDA GWARANCJA	
CZAS GWARNACJII	Ilość punktów
25 miesięcy i powyżej	10
Od 12 do 24 miesięcy	5
Poniżej 12 miesięcy	0

Gwarancja poniżej 12 miesięcy skutkować będzie odrzuceniem oferty.

– czas dostawy (waga punktów 10).

3. LEGENDA CZASU DOSTAWY	
CZAS DOSTAWY	Ilość punktów
1-7 dni	10
8-21 dni	5
powyżej 21 dni	0

Złożenie oferty z terminem realizacji powyżej 21 dni nie skutkuje odrzuceniem oferty. Jednak maksymalny termin realizacji zamówienia nie może być dłuższy niż do 31.01.2022.

Łączny maksymalny poziom punktów 100.

Dostawa sprzętu do:

Zespołu Szkół nr 1 w Żyrardowie, ul. Bohaterów Warszawy 4 96-300 Żyrardów.

Oraz

Zespołu Szkół Nr 2 w Żyrardowie, ul Legionów Polskich 54/56, 96-300 Żyrardów

Pozycje słownika CPV obejmujące niniejsze zapytanie:

30210000-4 Maszyny do przetwarzania danych



Projekt „Kształcenie zawodowe w Żyrardowie dopasowane do potrzeb rynku pracy” nr RPMA.10.03.01-14-d957/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe

30213100-6 Komputery przenośne

39162000-5 Pomoce naukowe

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

39162110-9 Sprzęt dydaktyczny

39162200-7 Pomoce i artykuły szkoleniowe

30213000-5 Komputery osobiste

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zapytania:

- 1. Dostawca nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo z Liderem projektu. W tym celu musi złożyć wypełniony i podpisany załącznik nr.1 „Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań z Beneficjentem” wraz z ofertą.*
- 2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.*
- 3. O wynikach postępowania (ewentualnie o jego unieważnieniu) Oferenci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną mailowo i poprzez stronę internetową www.leantech.com.pl*

Oferty cenowe wraz z modelem oferowanego sprzętu, parametrami technicznymi oraz informacją na temat okresu gwarancji prosimy przesyłać do dnia 15.11.2021 na adres e-mail : biuro@leantech.com.pl lub pocztą na adres:

Lean Tech Robert Markowiak

Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko

Z poważaniem

Robert Markowiak

Lean Tech

Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko



ZAŁĄCZNIK NR 1

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ Z BENEFICJENTEM

.....
/miejsowość i data/

.....
.....
.....
.....

.....
/Nazwa i adres Wykonawcy/

Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo ani kapitałowo z Beneficjentem projektu –
Lean Tech Robert Markowiak Gaj Mały 118B, 64-520 Obrzycko.

Nie posiadam powiązań między Beneficjentami lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjentów lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjentów czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegającymi w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 5 % udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/