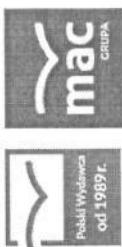


Szanowni Państwo,

Dziękujemy za okazane zaufanie. Wierzymy, że przygotowana
starannie oferta spełni Państwa oczekiwania.
W razie jakichkolwiek pytań pozostajemy do dyspozycji.

Z wyrazami cześć i nisku,



Data wygenerowania oferty: 2023-06-30

**SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANA WYŻYKOWSKIEGO W
KRÓTOSZYCACH**
Piastowska 41, 59-223 Krotoszyce

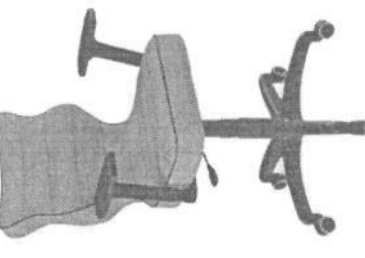
Wioletta Buczkowska

Nr tel.:

KO:

Nr tel.: -

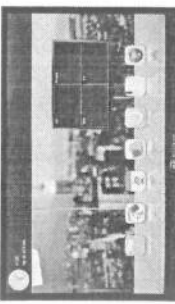
Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
721972	Biurko standard brzoza/ biały	Biurko o wym. min. 110x60x75 cm. Wykonane z płyty laminowanej o grubości 18mm. Fronty wykonane z płyty MDF lakierowanej na biało.	1	23%	-	-	-	-	
721593	Krzesło Uni	Uniwersalny model krzesła biurowego umożliwiający komfortową, wielogodzinną pracę. Posiada małe, tapicerowane siedzisko o ergonomicznych parametrach, w ośmiu rodzajach tkanin. Duży wybór koloru tapicerki sprawia, że model pasuje do każdego wnętrza. Regulowane podłokietniki z tworzywa sztucznego umożliwiają optymalne ustawienie wysokości. Podstawa krzesła wykonano z tworzywa sztucznego oraz wiórka szklanego. W zestawie znajdują się kółka miękkie umożliwiające ruch krzesła zarówno po powierzchniach twardej jak i wykładzinach. Produkt zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce. Minimalne wymiary. Wysokość siedziska: 49–62 cm, wysokość oparcia 42,5 cm, głębokość siedziska 40 cm, regulacja podłokietników 16,5–23,5 cm, średnica podstawy 60,5 cm.	1	23%	-	-	-		

Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
710453	Ławka szkolna Reks Eko 2-os reg 4-6	Siedzisko i oparcie wykonano z naturalnej sklejki bukowej o grubości 8 mm, pokrytej lakiem bezbarwnym. Krzesło posiada specjalne zatyczki, dzięki którym można je zawieszać na blacie bez obaw o jego zniszczenie. Ponadto chronią one podłogę przed zarysowaniem. Kolor konstrukcji: popielaty.	12	23%					
SE1811	Krzesło szkolne R z reg. wys. 5-6		24	23%	120,-	120,-			

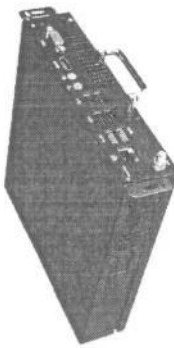
Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
733859	MAC Monitor 65" 4K Android 8.0	Monitor interaktywny dotykowy o przekątnej minimum 65" z systemem operacyjnym Android. Monitor z wysoką jakością obrazu: przekątna ekranu min. 65 cali, rozdzielcość min 3840 x 2160 (4K), rodzaj matrycy- LED, hartowane szkło antyodblaskowe antiglare, jasność min. 400 cd/m2, wymiar całkowity min. 162 x 23 x 103, kat. widzenia min. 178 stopni, współczynnik kontrastu min. 5000:1, Android wersja min. 8.0. Pamięć wewnętrzna min 32 GB. Pamięć RAM min. 3 GB. Procesor min. 2-rdzeniowy, wbudowane głośniki min. 2x20W wyposażony w złącza mini.: 2 x USB 2.0, 2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x USB 2.0 Touch, 1 x Audio, 1 x AV, 1 x RJ45/ LAN, 1 x RS232, 1 x Mikrofonowe, 1 x SD Card, 1 x Słuchawkowe, 1 x SPDIF, Przednie złącza wejścia: 1 x USB Touch, 1 x HDMI, 3 x USB 3.0. Technologia: pozycjonowanie w podczerwieni, dotykowość monitora: pojedynczy, wielopunktowy (min. 20 punktów dotyku), za pomocą myszy komputera, czas reakcji dotyku maksymalnie 4ms; W zestawie: pilot, kable, zasilający, USB oraz HDMI o dł. 1,5 m, płyta z oprogramowaniem, 2 długopisy interaktywne pozwalające na pisanie w dwóch kolorach oraz stosowanie linii różnej grubości, dostęp do szkoleń online dla rady pedagogicznej, uchwyty montażowy, waga max. 55 kg, gwarancja min. 5 lat. Oprogramowanie i sterowniki: Funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie w języku polskim pozwalające na realizację przydatnych i kreatywnych funkcji takich jak: rysowanie (m.in. za pomocą narzędzi typu: inteligentny pisak- z autokorektą rysowanego kształtu), magiczny pisak- zanikające	1	0%	• • -	• • -	1	0% • • -	

Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
		napisy czy kreatywny pisak- rysowanie różnymi wzorami pisaka), wstawianie i zarządzanie obiekta mi przestrzennymi (Grafika 2D i 3D), narzędzia matematyczne (linijka, ekierka, cyrkierka, kątomiernik, wbudowany kalkulator, gotowe wzory i funkcje matematycznej, narzędzia fizyczne (fizyka mechaniczna, optyczna, elektryczna), równania chemiczne, rozpoznawanie pisma odreżnego w języku polskim, nagrywanie i odtwarzanie ruchów wykonywanych na monitorze, intelligentne wyszukiwanie, integrallność z innymi programami (rysowanie, zaznaczanie, wstawianie komentarzy), tworzenie tabeli. Funkcja Easy Doc pozwala na wykorzystanie sprzętu do odczytywania obrazów pokazywanych np przed kamerką komputera lub wizualizerem i pokazania ich na monitorze. Oprogramowanie posiada bogatą bibliotekę multimedialnych podzielonych tematycznie (Angielski, Biologia, Chemia, Historia, Fizyka, Geografia, Matematyka, Język rosyjski, Sztuka i projektowanie oraz Inne). Aplikacja umożliwia przeglądanie plików, wykonywanie w nich przygotowanych ćwiczeń interaktywnych, zapis i odtwarzanie wykonanych plików, możliwość wydruku, eksport plików do formatu PDF. Dzięki wykorzystaniu mikrofonu użytkownik ma możliwość nagrywania głosu i zapisu nagrania jako plik audio. Oprogramowanie zawiera sterowniki niezbędne do korzystania z monitora zgodne z systemem operacyjnym Windows Vista\Windows 7\Windows 8\Windows 10. Aplikacja wraz ze sterownikami posiada bezpłatne aktualizacje na stronie producenta oraz instrukcję obsługi w języku polskim.							

Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
747935	OPS i5 8GB-512 GB WIN 10	Procesor Intel® Core™ i5 1035G1 Pamięć RAM 8 GB, DDR4 Dysk twardy SSD 512 GB System operacyjny Windows 10 Home Wi-Fi 802.11 b/g/n Grafika Intel® Iris® Plus Graphics Gwarancja 2 lata	1	23%					
SE1000	Tablica korkowa XL		1	23%					
SE0993	TABLICA SUCHOŚCIERALNA XL	Tablica suchoszczieralna z blachy typu whiteboard lakierowanej. Biała, o właściwościach suchoszczieralno-magnetycznych. Usztywniona z tyłu miękką płytą pilśniową o grubości 9,5 mm. Rama wykonana z aluminium anodowanego 15 x 15 mm. Czeropunktowy montaż w pionie lub poziomie. W komplecie również zestaw do montażu, półka na markery (dt. 22 cm, szer. 8 cm). Wymiary: 180 x 100 cm	1	23%					
701412	Zestaw startowy do pow.suchoszczieralnych		1	23%					

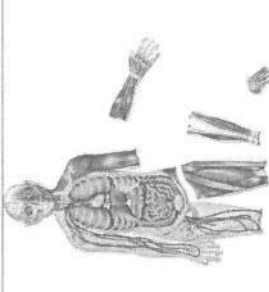
Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu	
SE3266	Mikroskop Delta Optical BioLight 300 Z kam	<p>Specyfikacja techniczna:</p> <p>Najważniejsze funkcje oprogramowania dołączonego do kamery:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawna polska wersja językowa - podgląd obrazu na żywo, z możliwością wyboru rozdzielcości - zamrażanie obrazu, skalowanie, dopasowanie do okna, podgląd pełnoekranowy, dobijanie obrazu w pionie i w poziomie w celu odpowiedniego odwzorowania - tryb automatycznego poklatkowego zapisu obrazów (dostępne formaty: *.bmp, *.dib, *.tiff, *.jpg, *.jpe, *.jpeg, *.tif, *.tiff, *.pcx, *.tga, *.jp2, *.jfif, *.png, *.j2k, *.ttf) - wbudowana przeglądarka zapisanych obrazów (dostępne formaty: *.avi, *.wmv) - regulacja czasu ekspozycji: automatyczna i manualna - regulacja balansu biegi: automatyczna i manualna (temperatura barwowa) - ręczne dopasowanie: odciern, nasycenie, jasność, kontrast, gamma - praca w trybie kolorowym lub monochromatycznym oraz w trybie negatywu - funkcja kalibracji długociągowej wzorcem i zapisywane schematów kalibracji - funkcje służące do przeprowadzania pomiarów geometrycznych: kąt, punkt, linia, linia równoległa, dwie linie równoległe, linie prostopadłe, prostokąt, elipsa, okrąg wpisany w okrąg (pierścień), dwa okręgi, łuk, wielokąt - kalkulacja pola powierzchni oraz obwodów figur - możliwość przeprowadzania pomiarów na zapisanych na zdjęciach oraz na obrazie na żywo - możliwość wyeksportowania wyników pomiarów w formie tekstuowej do arkusza kalkulacyjnego lub zapisania na obrazie - dodawanie adnotacji tekstowych - staki i liniki, podzielka referencyjna pozwalająca odczytać aktualnie wykorzystywane powiększenie i skalę - tworzenie i zarządzanie warstwami - składanie stosu obrazów mikroskopowych zapisanych w osi Z w obraz o rozszerzonej głębi 	12	23%						

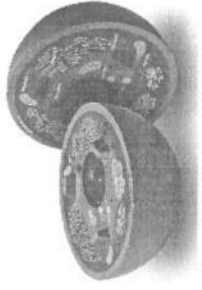
Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
		<p>ostrości (funkcja EDF)</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcja "zszywanie" -łączenie obrazów mikroskopowych w panoramę 2D - przetwarzanie obrazów przez różnorodne filtry oraz funkcję segmentacji - funkcje automatycznego zliczania obiektów na obrazie <p>Automatyczna instalacja w systemach Windows 2000/XP/SP2)/2003/Vista/2008/Windows 7/8/8.1 (32-bit oraz 64-bit), Linux oraz Mac OS. Kamera nie wymaga sterowników.</p> <p>Specyfikacja techniczna kamery:</p> <p>cyfrowa kolorowa kamera mikroskopowa maksymalna rozdzielcość: 1920x1080 pikseli (2 megapiksele)</p> <p>rozmiar sensora (przekątna): 1/2.8"</p> <p>wielkość piksela: 2.9 μm x 2.9 μm</p> <p>czułość: 1300 mV</p> <p>zakres dynamiki: 73 dB</p> <p>przetwornik analogowo-cyfrowy: 8-bit R.G.B</p> <p>odstęp sygnału od szumu: 43 dB</p> <p>liczba klatek na sekundę (FPS): 38 fps dla 1920x1080 pix; 38 fps dla 960x540 pix</p> <p>montaż w tubusach o średnicyewnętrznej 23,2 mm</p> <p>interfejs: USB 2.0</p> <p>zasilanie: DC 5 V poprzez interfejs USB komputera</p> <p>dolaczane polskojęzyczne oprogramowanie z funkcjami podglądu obrazu na żywo, zapisu zdjęć oraz filmów, wbudowane funkcje regulacji parametrów obrazu, filtry oraz funkcje pomiarowe</p> <p>w zestawie kabel USB do połączenia z komputerem, adaptery 30 mm i 30,5 mm</p> <p>minimalne wymagania sprzętowe: Microsoft® Windows® Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 (32 & 64 bit), procesor równoważny do Intel Core2 2.8 GHz lub lepszy, pamięć RAM: 2 GB lub więcej, port USB 2.0 lub lepszy, ekran o przekątnej co najmniej 17" lub większy</p>							

Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
SE3281	Tors z głową naturalnej wielkości - 24 części.	Na torsie – podstawnie zamontowane zostały 24 części odwzorowujące w naturalnej wielkości narządy: pluca, serce, jelito cienkie i grube, wątroba, żołądek, klatkę piersiową, nerkę, narządy płciowe męskie i żeńskie (wybrane) oraz głowę z wymowanym modelem gałki ocznej i półkulą mózgową. Wymiary 35x23x110 cm	1	23%					
SE3264	Ucho	Model ucha zewnętrznego, środkowego i wewnętrznego. Wymiary: 28 x 18 x 17 cm	1	23%					
739711	Ciało ludzkie - model magnetyczny	17 elementów magnetycznych po złączaniu tworzy model o długości ok 27 cm.	1	23%					

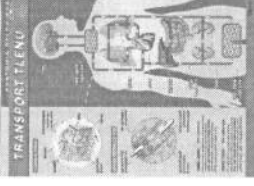
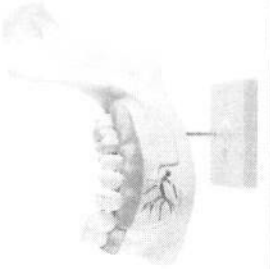
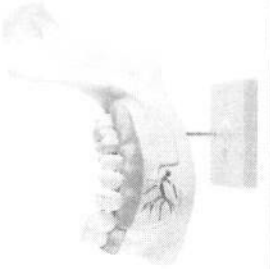
Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
713627	Oko	Model anatomiczny oka ludzkiego sześciokrotnie powiększony, umieszczony na podstawie. Wyjmowane części modelu to: rogówka, leczówka i soczewka, cało szkliste. Wymiary 12x12x19 cm.	1	23%					
739706	Komórka zwierzęca - model z pianki	Model komórki zwierzęcej z pianki. Rozkładany na 2 części. Średnica 13 cm.	1	23%					

Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu	
717108	Struktury roślin i zwierząt	<p>Podczas pracy z modelem Struktury roślin i zwierząt uczniowie rewidują swoją dotychczasową wiedzę na temat organizmów oraz poznają budowę i zachowania roślin i zwierząt. Wyciągając wnioski na temat potrzeb, jakie muszą być spełnione, aby organizmy mogły rozmnażać się, rosnąć i przetrwać w swoim środowisku.</p> <p>Dzięki realizacji kolejnych, zawartych w module, działań badawczych uczniowie poznają budowę konkretnych roślin i zwierząt. Identyfikują adaptacje różnych organizmów i dyskutują o tym, w jaki sposób każda z nich wpływa na przetrwanie. Dyskusję tę wspiera dostępna dla uczniów sekcja kalmara i kwiatu.</p> <p>Zawartość modułu:</p> <ul style="list-style-type: none"> przewodnik metodyczny dla nauczyciela w wersji drukowanej i cyfrowej, • scenariusze lekcji ze szczegółowo opisanymi eksperymentami i projektami edukacyjnymi, • drukowane materiały dla uczniów o zróżnicowanym poziomie, • dostęp do materiałów cyfrowych (atrakcyjne symulacje, ćwiczenia, testy, podręczniki multimedialne) dla uczniów i nauczycieli (licencja szkolna, bezterminowa), • mikroskop elektroniczny USB 25X200 z oprogramowaniem, • zestaw preparatów biologicznych 1 szt. w pudełku, • preparat: oko krowy, • preparat: mózg owcy, • preparat: kalamarnica (o d. 30 cm), • olejek goździkowy (poj. 7 ml), • olejek miętowy (poj. 7 ml), • nożyczki sekcyjne (nikielowane), • skalpel ze stali nierdzewnej (jednorazowy, niesterylny), • plansza sekcyjna (budowa oka krowy), • plansza sekcyjna (budowa kalamarnicy), • okulary ochronne (duże), • okulary ochronne, wentylowane, • grube rękawiczki nitrylowe, jednorazowe, niesteryline, bezpułwne do celów laboratoryjnych, • diagnostyczna latarka lekarska, • latarka LED (z bateriami), • niebieski banerwik społywczysty (poj. 30 ml), • kleszczyki plastikowe (dl. 13 cm), • lupy, • szklana, płaska, przezroczysta podkładka, • nasiona czerwonej fasoli, • nasiona rzodkiewki, • zestaw fotografii struktur roślinnych i zwierzęcych, • 4-kolorowy zestaw masy Playroom, • ręczniki papierowe (rolka), • torby 	1	23%						

Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (netto)	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
SE3086	Transport tlenu-plansza	papierowe, • waciki bawelniane (kulki), • papier ściemy (arkusz 5×5 cm), • tacki ze styropianu (17×23 cm), • woreczki foliowe „strunowe” (30×38 cm), • woreczki foliowe „strunowe” (5x 7,5 cm), • woreczki foliowe „strunowe” (10x 15 cm), • kubki plastikowe z pokrywkami (poj. 60 ml), • przezroczyste kubki plastikowe (poj. 750 ml), • pojemnik z plastiku (poj. 3,7 l), • drewniane spinacze (klamerki), • plansza dydaktyczna 70×100 cm, „Komórki tkanki”, • plansza dydaktyczna 70×100 cm, „Metoda badawcza”, • duża, wytrzymała skrzynia (tworzywo sztuczne, 50x60x30 cm).							
729870	Zestaw mebli-pracownia biologiczna kolor	Plansza dydaktyczna zgodna z podstawą programową. Foliowana jednostronnie, drukowana na papierze kredowym 250 g wykończona aluminiowana na listwą z zawieszką. Wymiar 70 x 100 cm.	1	23%					
722114	Model uzębienia	Model uzębienia - dolna szczeka człowieka. Wymiary: 33x19x18 cm. Trzonowiec i pierwszy trzonowiec są wyjmowane i przecinane podłużnie.	1	23%					

Produkty handlowe

Indeks	Nazwa produktu	Opis	Ilość	Stawka VAT	Cena jedn. (brutto)	Wartość (netto)	Wartość (brutto)	Zdjęcie produktu
731836	Przyrodnicze memory Gal. drzew i krzewów	40 drewnianych płytEK. Na dwudziestu znajdują się polskie i łacińskie nazwy gatunków roślin, a na pozostałych dwudziestu rysunki liści i owocu danego gatunku.	2	23%				

RAZEM 42,57 - 50,00PLN

Dodatkowy komentarz konsultanta oświatowego

Krzyżgarska Ewelina
Nr tel.: +48508354108

Niniejsza oferta przeznaczona jest wyłącznie dla osoby lub podmiotu, do którego jest zaadresowana i może zawierać treść o charakterze poufnym lub zastrzeżonym. Dalsze jej przekazywanie, rozpowszechnianie, innego rodzaju wykorzystanie, bądź podjęcie jakichkolwiek działań w oparciu o zawarte w niej informacje poprzez osobę lub podmiot nie będący jej adresatem, jest niedozwolone.

Niniejsza oferta nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego lecz zaproszenie do zawarcia umowy określone w art. 71 Kodeksu cywilnego. Koszty dostawy zależą od wartości zamówienia – zamówienie do 95 zł. doliczane jest 10,90 zł brutto, powyżej 95 zł – bezpłatny transport. Koszty dostawy rozłożone są na wszystkie pozycje w zamówieniu i proporcjonalnie powlekająca cenę zamówionych towarów. Zasugerujemy sobie możliwość zmiany terminu dostawy ze względu na dostępność produktów. W przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Sprzedajacego uniemożliwiających całkowite lub czasowo realizację złożonego zamówienia. Sprzedający zastrzega sobie prawo do wstrzymania realizacji zamówienia oraz zobowiązanie się niezwłocznie powiadomić o zaistniałej sytuacji klienta. Wszelkich dodatkowych informacji dotyczących realizacji zamówień udziela DOK: 41 366 55 55 kontakt@mac.pl