



Łaskarzew dnia 19.02.2020r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE Nr IBN.ZP.271.1.7.2020

### Zamawiający:

Miasto Łaskarzew  
ul. Rynek Duży im. J. Piłsudskiego 32  
08-450 Łaskarzew  
tel. (25) 684 52 50, fax. (25) 684 50 97  
e-mail: [urząd@miastolaskarzew.pl](mailto:urząd@miastolaskarzew.pl)  
NIP 826-21-89-095  
REGON 711582180

### ZAPRASZA do złożenia oferty

#### 1. Przedmiot zamówienia:

Sprzedaż i Dostawa pomocy dydaktycznych w podziale na części w ramach projektu: „Kompetencje kluczowe i umiejętności uniwersalne kapitałem uczniów z Miasta Łaskarzew”, realizowanym w ramach RPO Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zamówienie prowadzone jest na podstawie przepisu art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych- wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro (Dz. U. z 2019r., poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, w trybie zasady konkurencyjności poprzez umieszczenie zapytania w bazie konkurencyjności zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 22.08.2019r. (MLiR/2014-2020/12(4)) – punkt 6.5.2.

#### 2. Opis przedmiotu zamówienia:

2.1. Przedmiot zamówienia obejmuje sprzedaż i dostawę pomocy dydaktycznych w podziale na części do prowadzenia zajęć w szkołach uczestniczących w projekcie z terenu Miasta Łaskarzew:

1. Zespół Szkół Nr 1 w Łaskarzewie/ Liceum Ogólnokształcące,
2. Zespół Szkół Nr 1 w Łaskarzewie/ Szkoła Podstawowa,
3. Zespół Szkół Nr 2 w Łaskarzewie/ Szkoła Podstawowa.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

W części 1- pomoce dydaktyczne - 187 pozycji asortymentowych,

W części 2- mapy i multimedia – 31 pozycji asortymentowych,

W części 3- wyposażenie - 11 pozycji asortymentowych.

Przedmiot zamówienia szczegółowo opisany jest w załączniku nr 2 (opis przedmiotu zamówienia) do niniejszego zapytania

2.2. Przedmiot zamówienia powinien być fabrycznie nowy, nie noszący śladów uszkodzeń zewnętrznych i uprzedniego użytkowania tzn. że żadna część składająca się na dany materiał nie może być wcześniej używana, musi pochodzić z bieżącej produkcji, być sprawna i posiadać wyposażenie niezbędne do funkcjonalnego działania. Przedmiot zamówienia ma być odpowiednio zapakowany, aby zapobiec uszkodzeniu w czasie dostawy. Zamawiający wymaga, aby instrukcje do zamawianych towarów były w języku polskim (jeśli wchodzi w skład asortymentu).

2.3. Przedmiot zamówienia ma spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.

2.4. Wykonawca obowiązany jest przekazać zamawiającemu licencję jak również wszelkie prawa na dostarczone programy multimedialne, wystawione na rzecz zamawiającego. Wykonawca dostarczy wszystkie programy w polskiej wersji językowej, wraz z dokumentacją w języku polskim.

2.5. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć we własnym zakresie i na własny koszt przedmiot zamówienia pod adresy wskazane przez Zamawiającego. Dostawa oznacza dowóz oraz wniesienie sprzętu. Wykonawca odpowiada za dostarczony asortyment w czasie transportu. W przypadku uszkodzeń ponosi pełną odpowiedzialność za powstałe szkody.

2.6. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia na własny koszt wszelkich szkód spowodowanych przez wykonawcę i powstałych w trakcie realizacji zamówienia.

2.7. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wady przedmiotu zamówienia zmniejszające jego wartość lub użyteczność i w przypadku poniesienia z tego powodu strat, Wykonawca zobowiązuje się do ich pokrycia.

2.8. W przypadku stwierdzenia, że dostarczone produkty:

*JA*



- są uszkodzone, posiadają wady uniemożliwiające używanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy zamawiającego lub
  - nie spełniają wymagań zamawiającego określonych w zapytaniu lub
  - dostarczone produkty nie odpowiadają pod względem jakości, trwałości, funkcjonalności oraz parametrów technicznych Wykonawca wymieni je na nowe, prawidłowe, na własny koszt.
- 2.9. W przypadku stwierdzenia ww. okoliczności w trakcie trwania czynności odbiorowych Zamawiający ma prawo odmówić odbioru takiego przedmiotu zamówienia, a Wykonawca wymieni go na nowy, prawidłowy, na własny koszt.
- 2.10. Wykonawca jest odpowiedzialny za całość zamówienia, w tym za jego przebieg oraz terminowe wykonanie, jakość, zgodność z warunkami technicznymi, jakościowymi i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 2.11. Wymagany minimalny termin gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia o ile nie został wskazany w opisie przedmiotu zamówienia - minimum 24 miesiące od daty odbioru towaru przez Zamawiającego bez uwag.
- 2.12. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostały znaki towarowe, patenty, pochodzenie, normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy referencji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Równoważność polega na możliwości zaoferowania przedmiotu zamówienia o nie gorszych parametrach technicznych, konfiguracjach, wymaganiach normatywnych itp.
- 2.13. Gwarancja i rękojmia- Minimum 24 miesiące od dnia odbioru protokolarnego przedmiotu zamówienia.
- 2.14. Zamówienie zostało podzielone na 3 części

Część 1- pomoce dydaktyczne,  
Część 2- mapy i multimedia,  
Część 3- wyposażenie.

Nomenklatura wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:  
Kod Główny  
39162100-6 Pomoce dydaktyczne

Część 1  
39162100-6 Pomoce dydaktyczne  
18142000-6 Okulary ochronne  
18143000-3 Akcesoria ochronne

Część 2  
22114300-5 Mapy  
22114200-4 Atlasy  
39298600-3 Globusy  
48190000-6 Pakiety oprogramowania edukacyjnego

Część 3  
39160000-1 Meble szkolne  
39141300-5 Szafy  
39298800-5 Akwaria

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – zawiera załącznik nr 2a, 2b, 2c do niniejszego zapytania.

**3. Warunki Udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia (dotyczy wszystkich części):**

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności:  
Zamawiający nie precyzuje warunku udziału w postępowaniu.

Wiedza i doświadczenie:  
Zamawiający nie precyzuje warunku udziału w postępowaniu.

Potencjał techniczny:  
Zamawiający nie precyzuje warunku udziału w postępowaniu.

Osoby zdolne do wykonania zamówienia:





Zamawiający nie precyzuje warunku udziału w postępowaniu.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa:

Zamawiający nie precyzuje warunku udziału w postępowaniu.

Dodatkowe warunki:

Zamawiający nie precyzuje dodatkowych warunków udziału w postępowaniu.

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie oceniona wg. zasady: spełnia – nie spełnia.

#### 4. Dokumenty składane na potwierdzenie spełniania warunków:

Nie dotyczy

4.1. Forma złożenia dokumentów:

4.1.1. Oferta i Oświadczenia składane w postępowaniu, dotyczące wykonawcy i innych podmiotów, składane są w oryginale.

4.1.2. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje przez opatrzenie kopii dokumentu lub kopii oświadczenia, sporządzonych w postaci papierowej, własnoręcznym podpisem.

#### 5. Kryteria oceny ofert (dotyczy wszystkich części):

Cena przedmiotu zamówienia (C).

- 5.1. Wykonawca określa cenę ofertową za realizację przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie kwoty w Formularzu oferty dla danej części sporządzonym wg wzoru. Kwota wpisana w formularzu oferty powinna wynikać z podliczenia kalkulacji cenowej dla danej części.
- 5.2. Cena podana w ofercie powinna być ceną kompletną, jednoznaczną i ostateczną, oraz powinna obejmować łączną wycenę wszystkich elementów przedmiotu zamówienia.
- 5.3. Cena musi uwzględniać wszelkie zobowiązania związane z realizacją przedmiotu zamówienia wynikające z zapytania, a w szczególności wynikające z opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik do zapytania oraz projektu umowy stanowiącego załącznik zapytania, oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia, uwzględniając świadczenia gwarancyjne.
- 5.4. Cenę należy podać w złotych polskich do dwóch miejsc po przecinku.
- 5.5. Prawidłowe ustalenie stawki podatku Vat należy do Wykonawcy.
- 5.6. Do formularza oferty należy dołączyć w pełni wypełnioną kalkulację cenową sporządzoną na podstawie opisu przedmiotu zamówienia. Brak zaoferowania wyceny choćby jednej pozycji w załączniku Opisu Przedmiotu Zamówienia spowoduje odrzucenie oferty.
- 5.7. Do przesyłania między wykonawcami a zamawiającymi ustrukturyzowanych faktur elektronicznych oraz innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych związanych z realizacją zamówień publicznych stosuje się przepisy ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz.U. z 2018 r., poz. 2191).
- 5.8. Wykonawca nie jest obowiązany do wysyłania ustrukturyzowanych faktur elektronicznych do zamawiającego za pośrednictwem platformy.
- 5.9. Zamawiający i Wykonawca nie mogą wysyłać i odbierać innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych za pośrednictwem platformy.

#### 6. Informację o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty (dotyczy wszystkich części) :

Cena przedmiotu zamówienia 100%- 100 pkt

#### 7. Opis przyznawania punktacji - sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny

Oferty:

7.1. Cena przedmiotu zamówienia – obejmuje cenę wykonania dostawy - Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów = 100 pkt., oferty następne będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty najtańszej wg wzoru:

$$C = [C_{\min} / C_{\text{bad}}] \times 100$$

gdzie:

C - liczba punktów za cenę ofertową





C min - najniższa cena ofertowa spośród ofert badanych

C bad - cena oferty badanej

Opis: Uzyskana z wyczenia ilość punktów zostanie ostatecznie ustalona z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrąglenia matematycznych.

7.2. Zamawiający oceni oferty odrębnie dla każdej z części zamówienia.

## 8. Termin składania ofert:

8.1. Oferty należy składać do dnia 06 marca 2020r. o godz. 11.00

Oferta na zadanie pod nazwą:

*Dostawa pomocy dydaktycznych w podziale na części w ramach projektu: „Kompetencje kluczowe i umiejętności uniwersalne kapitałem uczniów z Miasta Łaskarzew”, realizowanym w ramach RPO*

*Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Z dopiskiem części na jakie składana jest oferta.*

*Nie otwierać przed dniem 06 marca 2020 r. godz. 11:30”.*

Na kopercie oprócz opisu j/w należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

Oferty należy składać w sekretariacie Urzędu Miasta w Łaskarzewie adres: Urząd Miasta w Łaskarzewie, ul. Rynek Duży im. J. Piłsudskiego 32 08 – 450 Łaskarzew

8.2. Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia do złożonej oferty pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne zawiadomienie o wprowadzeniu zmian przed terminem składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone wg takich samych zasad, jak składana oferta, tj. w kopercie odpowiednio oznakowanej napisem „ZMIANA”. Koperty oznaczone napisem „ZMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonywania zmian i zostaną dołączone do oferty.

8.3. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie pisemnego powiadomienia, według tych samych zasad jak wprowadzenie zmian i poprawek z napisem na kopercie „WYCOFANIE”. Koperty ofert wycofywanych nie będą otwierane.

## 9. Termin realizacji umowy:

Do 60 dni od dnia udzielenia zamówienia

## 10. Informację na temat zakazu powiązań osobowych lub kapitałowych.

10.1. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanym osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- Stosowne oświadczenie wykonawcy składa w formularzu oferty.

10.2. Zamawiający wykluczy z postępowania wykonawcę, który nie spełni warunku udziału w postępowaniu dotyczące powiązań kapitałowych i osobowych.

11. Określenie warunków istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia, o ile przewiduje się możliwość zmiany takiej umowy (dotyczy wszystkich części).

11.1. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany warunków udzielonego zamówienia w następujących okolicznościach:

- nieprzewidzianych okoliczności formalno-prawnych,
- zmiany stron umowy tj. następstwo prawne wynikające z odrębnych przepisów,
- zmiany nazwy, adresu i siedziby Wykonawcy lub Zamawiającego,
- zmiany stawki podatku VAT i akcyzy, sposobu ich płatności (w przypadku zmian ustawowych),
- zmiana Podwykonawcy (za zgodą Zamawiającego),
- ograniczenia lub zwiększenia środków budżetowych przeznaczonych na realizację zamówienia,

*Wen*



- g) w razie konieczności podjęcia działań zmierzających do ograniczenia skutków zdarzenia losowego wywołanego przez czynniki zewnętrzne, którego nie można przewidzieć z pewnością, szczególnie zagrażające bezpośrednio życiu lub zdrowiu ludzi lub grożące powstaniem szkody niewspółmiernie większej niż spowodowana działaniem lub zaniechaniem naruszającym dyscyplinę środków publicznych,
- h) gdy zmiany treści umowy są korzystne dla zamawiającego,
- i) zmian obligatoryjnych wynikających ze zmian przepisów prawa,
- j) przedłużenia terminu realizacji umowy o czas opóźnienia, jeżeli opóźnienie to wynika z przyczyn leżących po stronie zamawiającego i będzie miało wpływ na wykonanie przedmiotu umowy, przedłużenie to może nastąpić wyłącznie o faktyczny czas opóźnienia,
- k) przedłużenia terminu realizacji umowy z powodu działań osób trzecich uniemożliwiających wykonanie usługi, które nie są konsekwencją winy którejkolwiek ze stron, przedłużenie to może nastąpić wyłącznie o faktyczny czas opóźnienia,
- l) jeżeli wystąpią okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności.
12. Informację o możliwości składania ofert częściowych, o ile zamawiający taką możliwość przewiduje. Zamawiający przewiduje składanie ofert częściowych: **Zamawiający przewiduje składania ofert częściowych. Zamawiający nie ogranicza liczby części na które wykonawca może złożyć ofertę.**
13. Opis sposobu przedstawiania ofert wariantowych oraz minimalne warunki, jakim muszą odpowiadać oferty wariantowe wraz z wybranymi kryteriami oceny, jeżeli zamawiający wymaga lub dopuszcza ich składanie- **nie dotyczy - Zamawiający nie przewiduje składania ofert wariantowych.**
14. Informację o planowanych zamówieniach, uzupełniających - **nie dotyczy- Zamawiający nie przewiduje zamówień „uzupełniających”.**
15. **Przesłanki odrzucenia oferty:**
- 15.1. Brak zaferowania choćby jednej pozycji w kalkulacji cenowej dla danej części.
- 15.2. Brak załączenia kalkulacji cenowej do oferty.
- 15.3. Złożenie większej ilości ofert przez jednego wykonawcę dla danej części.
16. **Sposób Komunikacji z Zamawiającym:**
- 16.1. W przypadku wystąpienia pytań do zapytania ofertowego można je kierować mailem na adres: [r.leszczyna@miastolaskarzew.pl](mailto:r.leszczyna@miastolaskarzew.pl). Lub [urząd@miastolaskarzew.pl](mailto:urząd@miastolaskarzew.pl).
- 16.2. Treść pytań dotyczących zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami zamawiającego będzie przekazana wykonawcom, którzy otrzymali rozeznanie rynku lub opublikowana w Bazie konkurencyjności.
17. **Ochrona danych osobowych.**
- Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:
- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta Łaskarzew kontakt: e-mail [urząd@miastolaskarzew.pl](mailto:urząd@miastolaskarzew.pl), tel. 25 68 45 250
  - inspektorem ochrony danych osobowych w Mieście Łaskarzew jest Pan Łukasz Kalinowski kontakt: e-mail: [inspektor@cbi24.pl](mailto:inspektor@cbi24.pl);
  - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie Wytycznych kwalifikowalności- zapytanie ofertowe wg procedury umieszczenia w Bazie Konkurencyjności na podstawie punktu 6.5.2;
  - odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o 13 i 14 ustawy z dnia 06 września 2001r o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1429 ze zm.)
  - dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane, przez okres 2 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
  - obowiązek podania przez Wykonawcę danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 30 000 euro, bez którego nie można udzielić zamówienia w przypadku wyboru najkorzystniejszej oferty;
  - w odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
  - Wykonawca posiada:

WJ



- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan,
  - przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
  - nie przysługuje Wykonawcy:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
18. **Warunki zapłaty:** Rozliczenie finansowe z Wykonawcą nastąpi na podstawie protokołu odbioru dostaw, w terminie 14 dni od otrzymania przez Zamawiającego poprawnie sporządzonej faktury.
19. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.**
20. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do:**
- Poprawy omyłek rachunkowych,
  - Żądania wyjaśnień w stosunku do wykonawców co do treści złożonych ofert.
21. **Zamawiający nie przewiduje uzupełnienia kalkulacji ofertowej. Jej brak lub niekompletność stanowić będzie podstawę do odrzucenia oferty zgodnie z pkt 15.2 zapytania.**
22. **Do formularza oferty należy załączyć wypełnioną kalkulację na którą składana jest oferta.**

**W załączeniu:**

1. formularz oferty,
2. Opz- kalkulacja cenowa
3. Wzór umowy

**Burmistrz Miasta Łaskarzew**  
  
**Anna Łaskowska**



.....  
Nazwa i adres Wykonawcy

.....  
(miejscowość i data)

telefon..... faks .....

adres e-mail.....

**ZAMAWIAJĄCY: Miasto Łaskarzew**  
**ul. Rynek Duży im. Józefa Piłsudskiego 32**  
**08 - 450 Łaskarzew**  
**NIP 826-21-89-095**  
**REGON 711582180**

## OFERTA

Nawiązując do zapytania ofertowego w postępowaniu, którego przedmiotem jest: *Dostawa pomocy dydaktycznych w podziale na części w ramach projektu: „Kompetencje kluczowe i umiejętności uniwersalne kapitałem uczniów z Miasta Łaskarzew”, realizowanym w ramach RPO Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego.*

### 1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

#### Część 1

Cena netto:.....zł

Słownie w zł:.....

Cena brutto:.....zł

Słownie w zł:.....

#### Część 2-

Cena netto:.....zł

Słownie w zł:.....

Cena brutto:.....zł

Słownie w zł:.....

#### Część 3

Cena netto:.....zł

Słownie w zł:.....

Cena brutto:.....zł

Słownie w zł:.....

*\*jeśli Wykonawca na daną część nie składa oferty może usunąć część lub nie wypełniać. Należy przenieść kwotę ogólną z tabeli dla danej części zamówienia*

### 2. OŚWIADCZAM, że:

- podlegam/ nie podlegam\* wykluczeniu z postępowania,
- posiadam/ nie posiadam\* żadnych powiązań osobowych ani kapitałowych z zamawiającym.

3. Oświadczam, że zdobyłem konieczne informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.

4. Oświadczam, że zobowiązuję się w przypadku wybrania naszej oferty, do zawarcia umowy na warunkach określonych przez Zamawiającego.

5. Oświadczam, że przyjmuję warunki realizacji zamówienia określone w zapytaniu .

6. Oświadczam, że wybór złożonej przeze mnie oferty będzie/nie będzie\* prowadzić u Zamawiającego do powstania obowiązku podatkowego\*\* w zakresie obejmującym następujące dostawy i/lub usługi .....

Wartość (w kwocie netto) ww. usług i/lub dostaw wynosi: ..... zł





7. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

8. Oświadczam, że jestem związany złożoną ofertą przez okres 60 dni.

9. Oświadczam, iż przedmiot zamówienia będę/będziemy wykonywał wyłącznie siłami własnymi\*

Oświadczam, iż przedmiot zamówienia będę/będziemy\* wykonywać przy pomocy podwykonawców:

Lp.	Nazwa i adres podwykonawcy	Rodzaj i zakres usług powierzanych podwykonawcy (opisać rodzaj i zakres prac)

....., dnia .....2020r.

.....  
( podpis i pieczęć osoby upoważnionej)

\*niepotrzebne skreślić

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

\*\*W przypadku gdy wybór oferty prowadzi u Zamawiającego do obowiązku podatkowego, należy wskazać nazwę towaru lub usługi oraz wskazać ich wartość bez kwoty podatku VAT.

Dotyczy Wykonawców, których oferty będą generować obowiązek doliczenia wartości podatku VAT do wartości netto oferty, tj. w przypadku:

a) wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów,

b) importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez Zamawiającego przy porównywaniu cen ofertowych podatku VAT





Umowa nr IBN.ZP.271.1.7.2020

Zawarta w dniu ..... w Łaskarzewie, pomiędzy:

Miastem Łaskarzew ul. Rynek Duży 32, 08-450 Łaskarzew, NIP: 826-21-89-095, REGON: 711582180

reprezentowanym przez:

Burmistrza Miasta Panią Annę Laskowską

przy kontrasygnacie skarbnika Miasta - Pani Kamili Gąski

zwanym w treści umowy Zamawiającym,

a:

..... z siedzibą w ....., ul. .... NIP ..... REGON

reprezentowanym przez:

.....  
zwanym w treści umowy Wykonawcą.

### § 1

#### Podstawa umowy

Umowa niniejsza została zawarta w rezultacie postępowania zgodnie z art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo zamówień publicznych – „ustawy PZP” (Dz. U. z 2019 poz. 1843) oraz Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020 – „wytycznych ws kwalifikowalności wydatków”.

Zakup pomocy dydaktycznych z niniejszej umowy współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w związku z realizacją projektu: "Kompetencje kluczowe i umiejętności uniwersalne kapitałem uczniów z Miasta Łaskarzew "

### § 2

#### Przedmiot umowy, termin dostawy i cena

- 2.1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu dostawy- pomocy dydaktycznych , zwanego dalej „towarem”, zgodnie z ofertą z dnia ... w terminie 60 dni od dnia podpisania umowy. Dla części pod nazwą: .....
- 2.2. Wykonawca udziela gwarancji i rękojmi na zakupiony towar - wg zapisów producenta nie mniej niż 24 m-ce na poszczególne pozycje asortymentu. Niniejsza umowa stanowi jednocześnie dokument gwarancyjny.
- 2.3. Wraz z towarem wykonawca przekaze zamawiającemu wszelkie dokumenty gwarancyjne, instrukcje obsługi w języku polskim i inne związane z towarem (tam gdzie to dotyczy).
- 2.4. Towar określony w ust. 1 dostarczony zostanie transportem Wykonawcy i na jego koszt na następujące adresy:
  - Zespół Szkół Nr 1 w Łaskarzewie ul. Alejowa 13, 08 – 450 Łaskarzew
  - Zespół Szkół Nr 2 w Łaskarzewie ul. Kolejowa 13 08 – 450 Łaskarzew
- 2.5. Cena brutto za zadanie wynosi: ..... brutto (słownie: ..... )- cena netto.....zł i podatek VAT .....zł.,

Cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, w tym podatek od towarów i usług, podatek akcyzowy, koszt załadunku, rozładunku oraz opusty, rabaty, koszty transportu do bezpośredniego użytkownika, opakowania.





### § 3

#### Odbiór towaru

2. Ilościowego i technicznego odbioru towaru dokona upoważniony przedstawiciel Zamawiającego przy udziale Placówki, do której towar ma być dostarczony.
3. Odbiór towaru zostanie potwierdzony protokołem, podpisanym przez przedstawicieli każdej ze stron.
4. Osoby odpowiedzialne za odbiór towaru oraz podpisywanie protokołów odbioru: po stronie Zamawiającego – Henryk Dąbrowski – Sekretarz Miasta, Ryszard Leszczyzna - Kierownik Referatu IBN, Kamil Łojek – Podinspektor w UM , po stronie Wykonawcy - .....

### § 4

#### Postanowienia finansowe i handlowe

4. Zamawiający ureguje należność za wykonanie przedmiotu zamówienia w formie przelewu na rachunek wskazany na fakturze wystawionej na podstawie protokołu odbioru potwierdzającego zgodność dostawy z wymaganiami określonymi niniejszą umową w terminie 14 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury przez Zamawiającego, z ustawowymi odsetkami w razie uchybienia terminu płatności.
5. Zamawiający oświadcza, że jest płatnikiem podatku od towarów i usług i posiada NIP: .
6. Wykonawca oświadcza, że jest płatnikiem podatku od towarów i usług i posiada NIP: .....
7. Wynagrodzenie płacone jest z Działu 801, rozdziału 80195.
8. Do przesyłania między wykonawcą a zamawiającym ustrukturyzowanych faktur elektronicznych oraz innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych związanych z realizacją zamówień publicznych stosuje się przepisy ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz.U. z 2018 r., poz. 2191).
9. Wykonawca nie jest obowiązany do wysyłania ustrukturyzowanych faktur elektronicznych do zamawiającego za pośrednictwem platformy.
10. Zamawiający i Wykonawca nie mogą wysyłać i odbierać innych ustrukturyzowanych dokumentów elektronicznych za pośrednictwem platformy.

### § 5

#### Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w następujących przypadkach:
  - 1.1 jeżeli Wykonawca nie podjął wykonania obowiązków wynikających z niniejszej umowy lub przerwał ich wykonanie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w okresie dłuższym niż 40 dni;
  - 1.2 w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy;
  - 1.3 w razie nieotrzymania przez Zamawiającego środków budżetowych od właściwego dysponenta, koniecznych do realizacji niniejszej umowy.

*Ja*



2. Odstąpienie od umowy wymaga formy pisemnej i winno być dokonane w terminie 14 dni od powzięcia informacji o okolicznościach stanowiących podstawę do odstąpienia.

## § 6

### Kary umowne

1. W przypadku niewykonania lub nieterminowego wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - 1.1. w wysokości 20% wartości przedmiotu umowy brutto określonej w § 2 ust. 5, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności za które odpowiada Wykonawca,
  - 1.2. w wysokości 1,00 % wartości wynagrodzenia brutto, za każdy dzień, określonego w § 2 ust. 5, w związku z niedostarczeniem całości przedmiotu umowy w terminie.
  - 1.3. za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze i okresie gwarancji - 2% wartości brutto umownej towaru dostarczonego z wadami za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 20% wartości towaru dostarczonego z wadą.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne:
  - 2.1. w wysokości 20% wartości przedmiotu umowy brutto określonej w § 2 ust. 5, gdy Wykonawca odstąpi od umowy z powodu okoliczności za które odpowiada Zamawiający,
3. Zamawiający może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających kary umowne.
4. Zamawiający zastrzega możliwość potrącenia kary umownej z wynagrodzenia Wykonawcy.

## § 7

### Zmiana umowy

1. Zawarta umowa może zostać zmieniana w zakresie określonym w ust. 2. za obopólnym porozumieniem stron na uprzedni pisemny wniosek jednej z nich.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany warunków udzielonego zamówienia w następujących okolicznościach:
  - a) nieprzewidzianych okoliczności formalno-prawnych,
  - b) zmiany stron umowy tj. następstwo prawne wynikające z odrębnych przepisów,
  - c) zmiany nazwy, adresu i siedziby Wykonawcy lub Zamawiającego,
  - d) zmiany stawki podatku VAT i akcyzy, sposobu ich płatności (w przypadku zmian ustawowych),
  - e) zmiana Podwykonawcy (za zgodą Zamawiającego),
  - f) ograniczenia lub zwiększenia środków budżetowych przeznaczonych na realizację zamówienia,
  - g) w razie konieczności podjęcia działań zmierzających do ograniczenia skutków zdarzenia losowego wywołanego przez czynniki zewnętrzne, którego nie można było przewidzieć z pewnością, szczególnie zagrażające bezpośrednio życiu lub zdrowiu ludzi lub grożące powstaniem szkody niewspółmiernie większej niż spowodowana działaniem lub zaniechaniem naruszającym dyscyplinę środków publicznych,
  - h) gdy zmiany treści umowy są korzystne dla zamawiającego,
  - i) zmian obligatoryjnych wynikających ze zmian przepisów prawa,
  - j) przedłużenia terminu realizacji umowy o czas opóźnienia, jeżeli opóźnienie to wynika z przyczyn leżących po stronie zamawiającego i będzie miało wpływ na wykonanie przedmiotu umowy, przedłużenie to może nastąpić wyłącznie o faktyczny czas opóźnienia,
  - k) przedłużenia terminu realizacji umowy z powodu działań osób trzecich uniemożliwiających wykonanie usługi, które nie są konsekwencją winy którejkolwiek ze stron, przedłużenie to może nastąpić wyłącznie o faktyczny czas opóźnienia,
  - l) jeżeli wystąpią okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności.





3. Zmiany umowy wymagają pisemnej formy w postaci aneksu podpisanego przez Strony pod rygorem nieważności.

## § 8

### Klauzula RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta Łaskarzew (ul. Rynek Duży im. J. Piłsudskiego 32, 08-450 Łaskarzew, tel. kontaktowy: 25 684 52 50 mail: [urząd@miastolaskarzew.pl](mailto:urząd@miastolaskarzew.pl)
- inspektorem ochrony danych osobowych w /nazwa zamawiającego/ jest Pan Łukasz Kalinowski kontakt: e-mail: [inspektor@cbi24.pl](mailto:inspektor@cbi24.pl),
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie Wytycznych kwalifikowalności- zapytanie ofertowe wg procedury umieszczenia w Bazie Konkurencyjności na podstawie punktu 6.5.2;
- odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o 13 i 14 ustawy z dnia 06 września 2001r o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1429)
- dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane, przez okres 2 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Wykonawcę danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 30 000 euro, bez którego nie można udzielić zamówienia w przypadku wyboru najkorzystniejszej oferty;
- w odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- Wykonawca posiada:
  3. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  4. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ;
  5. na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  6. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan,
  7. przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Wykonawcy:
  4. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  5. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  6. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

## § 9

### Postanowienia końcowe

*W*



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny

**Mazowsze.**  
serce Polski

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



- Wykonawca nie może przenieść wierzytelności wynikającej z niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej.
- Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego powierzyć realizacji umowy innemu Wykonawcy.
- W sprawach nie uregulowanych umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
- Spory wynikłe na tle niniejszej umowy rozpatrywane będą przez właściwy rzeczowo sąd dla Zamawiającego.
- Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden otrzymuje Wykonawca.

Wykonawca:

Zamawiający:

.....

.....

*JA*



Załącznik nr 2c. Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu pt. „Kompetencje kluczowe i umiejętności uniwersalne kapitałem uczniów z Miasta Łaskarzew” realizowanego w ramach RPO Województwa Mazowieckiego współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Lp.	zamówione przedmioty	Jedn.	ilość	opis przedmiotu	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1.	Dziecięcy manekin ratowniczy	szt.	1	Dziecięcy manekin ratowniczy		
2.	Baterie płaskie R12	szt.	4	Baterie płaskie R12		
3.	Szafa metalowa z wyciągiem grawitacyjnym na odczynniki dla nauczyciela, zamykana na klucz min. 180 cm wysokości	szt.	1	Szafa metalowa z wyciągiem grawitacyjnym na odczynniki dla nauczyciela, zamykana na klucz min. 180 cm wysokości		
4.	Zabezpieczona szafa do przechowywania odczynników chemicznych z półkami, wys. min. 180cm	szt.	1	Zabezpieczona szafa do przechowywania odczynników chemicznych z półkami, wys. min. 180cm		
5.	Fantom - dziecięcy manekin ratowniczy	szt.	1	Fantom - dziecięcy manekin ratowniczy		
6.	Baterie płaskie R12	szt.	1	Baterie płaskie R12		
7.	Szafa metalowa z wyciągiem grawitacyjnym na odczynniki dla nauczyciela, zamykana na klucz min. 180 cm wysokości	szt.	1	Szafa metalowa z wyciągiem grawitacyjnym na odczynniki dla nauczyciela, zamykana na klucz min. 180 cm wysokości		
8.	Zabezpieczona szafa do przechowywania odczynników chemicznych z półkami, wys. min. 180cm	szt.	1	Zabezpieczona szafa do przechowywania odczynników chemicznych z półkami, wys. min. 180cm		
9.	Akwarium- zestaw akwarystyczny klasyczny z podstawowym wyposażeniem, min.50 l	zest.	1	Akwarium- zestaw akwarystyczny klasyczny z podstawowym wyposażeniem, min.50 l		
10.	Rękawiczki lateksowe 1 op.(100szt.)	op.	1	Rękawiczki lateksowe 1 op.(100szt.)		
11.	Lejek plastikowy śr. ok.100mm	szt.	8	Lejek plastikowy śr. ok.100mm		
	sumowanie					

poz.1-4 Liceum w Łaskarzewie

poz.5-8 SP nr 1 w Łaskarzewie

poz.9-11 SP nr 2 w Łaskarzewie







Załącznik nr 2a. Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu pt. „Kompetencje kluczowe i umiejętności uniwersalne kapitałem uczniów z Miasta Łaskarzew” realizowanego w ramach RPO Województwa Mazowieckiego współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Lp.	zamówione przedmioty	jedn.	ilość	opis przedmiotu	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1.	Bryły szkieletowe -zestaw do budowy (180 kulek i 180 patyczków)	zest.	1	Bryły szkieletowe -zestaw do budowy (180 kulek i 180 patyczków)		
2.	Nakładka magnetyczna, kratka, linia oś liczbowa	szt.	1	Nakładka magnetyczna, kratka, linia oś liczbowa		
3.	Bryły nieregularne-zestaw 6 brył ok.15 cm wysokości	zest.	1	Bryły nieregularne-zestaw 6 brył ok.15 cm wysokości		
4.	Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych-6 szt.	zest.	1	Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych-6 szt.		
5.	Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych	szt.	1	Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych		
6.	Sześcian 1000 jednostek rozkładany -ok. 132 elementy	szt.	1	Sześcian 1000 jednostek rozkładany -ok. 132 elementy		
7.	Zestaw brył 2- w 1" rozkładanych z siatkami	zest.	1	Zestaw brył 2- w 1" rozkładanych z siatkami		
8.	Zestaw magnetyczny do prezentacji zagadnień matematycznych w magnetycznym pudełku, zawiera żetony i płytki	zest.	1	Zestaw magnetyczny do prezentacji zagadnień matematycznych w magnetycznym pudełku, zawiera żetony i płytki		
9.	Zegar dwutarczowy magnetyczny, demonstracyjny, ok.50 cm śr.	szt.	1	Zegar dwutarczowy magnetyczny, demonstracyjny, ok.50 cm śr.		
10.	Kalkulator naukowy min.350 funkcji	szt.	1	Kalkulator naukowy min.350 funkcji		
11.	Mikroskop optyczny wraz z kamerą 2 MP i oświetleniem LED oraz zestawem podstawowego wyposażenia do badań uczniowskich, powiększenie min. 40x-400x (z opcjonalnym okulem nawet 640x)	szt.	4	Mikroskop optyczny wraz z kamerą 2 MP i oświetleniem LED oraz zestawem podstawowego wyposażenia do badań uczniowskich, powiększenie min. 40x-400x (z opcjonalnym okulem nawet 640x)		
12.	Bezkęrgowe organizmy -zestaw 25 preparatów mikroskopowych	zest.	1	Bezkęrgowe organizmy -zestaw 25 preparatów mikroskopowych		
13.	Komórki i tkanki zwierzęce -zestaw 25 preparatów mikroskopowych	zest.	1	Komórki i tkanki zwierzęce -zestaw 25 preparatów mikroskopowych		
14.	Tellurium (słońce, ziemia i księżyc)-model kosmograficzny plastikowy	szt.	1	Tellurium (słońce, ziemia i księżyc)-model kosmograficzny plastikowy		

W



15.	Barometr tradycyjny śr. min.10 cm	szt.	1	Barometr tradycyjny śr. min.10 cm		
16.	Układ słoneczny - model	szt.	1	Układ słoneczny - model		
17.	Zestaw skał i minerałów ok. 20 el. w skrzynce	zest.	1	Zestaw skał i minerałów ok. 20 el. w skrzynce		
18.	Zestaw klasowy do magnetyzmu-Pierwsze doświadczenia o magnetyzmie min.magnesy i kuleczki	zest.	1	Zestaw klasowy do magnetyzmu-Pierwsze doświadczenia o magnetyzmie min.magnesy i kuleczki		
19.	Zestaw klasowy do nauki o elektryczności min.100 el.	zest.	1	Zestaw klasowy do nauki o elektryczności min.100 el.		
20.	Zestaw 3 przyrządów do demonstracji linii pola magnetycznego przewodnika z prądem	zest.	1	Zestaw 3 przyrządów do demonstracji linii pola magnetycznego przewodnika z prądem		
21.	Zestaw do doświadczeń z optyki-zawiera min. laser, zwierciadło,pryzmaty	zest.	1	Zestaw do doświadczeń z optyki-zawiera min. laser, zwierciadło,pryzmaty		
22.	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	szt.	1	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi		
23.	Przewody z zakończeniem typu "krokodylek" komplet 10 sztuk	zest.	1	Przewody z zakończeniem typu "krokodylek" komplet 10 sztuk		
24.	Naczynia połączone do doświadczeń z cieczą	szt.	1	Naczynia połączone do doświadczeń z cieczą		
25.	Mały elektryk lub równiważny zestaw do doświadczeń z elektryczności z przewodami	zest.	1	Mały elektryk lub równiważny zestaw do doświadczeń z elektryczności z przewodami		
26.	Igła magnetyczna na podstawie	szt.	1	Igła magnetyczna na podstawie		
27.	Generator van de Graaffa elektryczny, podstawowy	szt.	1	Generator van de Graaffa elektryczny, podstawowy		
28.	Pipety pasteurera - 500 sztuk	zest.	1	Pipety pasteurera - 500 sztuk		
29.	Modele do budowania cząsteczek -min.300 el.	zest.	1	Modele do budowania cząsteczek -min.300 el.		
30.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem ok.100 mm	szt.	1	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem ok.100 mm		
31.	Kolby stożkowe 250 ml, wąska szyja, kpl. 4 szt.	zest.	1	Kolby stożkowe 250 ml, wąska szyja, kpl. 4 szt.		
32.	Łyżka laboratoryjna min.25cm stal nierdzewna	szt.	1	Łyżka laboratoryjna min.25cm stal nierdzewna		
33.	Cylindry miarowe z tworzywa zestaw ok.7 szt.	zest.	1	Cylindry miarowe z tworzywa zestaw ok.7 szt.		
34.	Fartuch laboratoryjny-biały, bawełniany, rozmiar S/M	szt.	4	Fartuch laboratoryjny-biały, bawełniany, rozmiar S/M		
35.	Bagietki szklane, zestaw min.5 szt.	zest.	10	Bagietki szklane, zestaw min.5 szt.		
36.	Sączki labor., (bibuła lab.), 150 mm	op.	1	Sączki labor., (bibuła lab.), 150 mm		
37.	Szkiełko laboratoryjne zegarkowe-min.3 szt.	zest.	4	Szkiełko laboratoryjne zegarkowe-min.3 szt.		
38.	Termometr laboratoryjny bezręciowy, szklany ok. 30cm	szt.	1	Termometr laboratoryjny bezręciowy, szklany ok. 30cm		
39.	Tlenek wapnia min.250 g	szt.	1	Tlenek wapnia min.250 g		
40.	Wskaźnik uniwersalny-papierki wskaźnikowe ph	szt.	1	Wskaźnik uniwersalny- papierki wskaźnikowe ph		

*Je*



41.	Zlewki miarowe-zestaw 6 szt. różnych	zest.	1	Zlewki miarowe-zestaw 6 szt. różnych		
42.	Bryły szkieletowe -zestaw do budowy (180 kulek i 180 patyczków)	zest.	1	Bryły szkieletowe -zestaw do budowy (180 kulek i 180 patyczków)		
43.	Nakładka magnetyczna, kratka, linia oś liczbowa	szt.	1	Nakładka magnetyczna, kratka, linia oś liczbowa		
44.	Bryły nieregularne-zestaw 6 brył ok.15 cm wysokości	zest.	1	Bryły nieregularne-zestaw 6 brył ok.15 cm wysokości		
45.	Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych-6 szt.	zest.	1	Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych-6 szt.		
46.	Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych	szt.	1	Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych		
47.	Sześciąt 1000 jednostek rozkładany-ok. 132 elementy	szt.	1	Sześciąt 1000 jednostek rozkładany-ok. 132 elementy		
48.	Zestaw brył 2 w 1 rozkładanych z siatkami	zest.	1	Zestaw brył 2 w 1 rozkładanych z siatkami		
49.	Zestaw magnetyczny do prezentacji zagadnień matematycznych w magnetycznym pudełku, zawiera żetony i płytki	zest.	1	Zestaw magnetyczny do prezentacji zagadnień matematycznych w magnetycznym pudełku, zawiera żetony i płytki		
50.	Zegar dwutarczowy magnetyczny, demonstracyjny, ok.50 cm śr.	szt.	1	Zegar dwutarczowy magnetyczny, demonstracyjny, ok.50 cm śr.		
51.	Kalkulator naukowy min.350 funkcji	szt.	1	Kalkulator naukowy min.350 funkcji		
52.	Mikroskop optyczny wraz z kamerą 2 MP i oświetleniem LED oraz zestawem podstawowego wyposażenia do badań uczniowskich, powiększenie min. 40x-400x (z opcjonalnym okulem nawet 640x)	szt.	4	Mikroskop optyczny wraz z kamerą 2 MP i oświetleniem LED oraz zestawem podstawowego wyposażenia do badań uczniowskich, powiększenie min. 40x-400x (z opcjonalnym okulem nawet 640x)		
53.	Bezkęrgowe organizmy - zestaw 25 preparatów mikroskopowych	zest.	1	Bezkęrgowe organizmy - zestaw 25 preparatów mikroskopowych		
54.	Komórki i tkanki zwierzęce - zestaw 25 preparatów mikroskopowych	zest.	1	Komórki i tkanki zwierzęce - zestaw 25 preparatów mikroskopowych		
55.	Tellurium (słońce, ziemia i księżyc)-model kosmograficzny plastikowy	szt.	1	Tellurium (słońce, ziemia i księżyc)-model kosmograficzny plastikowy		
56.	Barometr tradycyjny śr. min.10 cm	szt.	1	Barometr tradycyjny śr. min.10 cm		
57.	Układ słoneczny - model	szt.	1	Układ słoneczny - model		
58.	Zestaw skał i minerałów ok. 20 el. w skrzynce	zest.	1	Zestaw skał i minerałów ok. 20 el. w skrzynce		
59.	Zestaw klasowy do magnetyzmu-Pierwsze doświadczenia o magnetyzmie min.magnesy i kuleczki	zest.	1	Zestaw klasowy do magnetyzmu-Pierwsze doświadczenia o magnetyzmie min.magnesy i kuleczki		

WJ



60.	Zestaw klasowy do nauki o elektryczności min.100 el.	zest.	1	Zestaw klasowy do nauki o elektryczności min.100 el.		
61.	Zestaw 3 przyrządów do demonstracji linii pola magnetycznego przewodnika z prądem	zest.	1	Zestaw 3 przyrządów do demonstracji linii pola magnetycznego przewodnika z prądem		
62.	Zestaw do doświadczeń z optyki-zawiera min. laser, zwierciadło,pryzmaty	zest.	1	Zestaw do doświadczeń z optyki-zawiera min. laser, zwierciadło,pryzmaty		
63.	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	szt.	1	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi		
64.	Przewody z zakończeniem typu "krokodylek" komplet 10 sztuk	szt.	1	Przewody z zakończeniem typu "krokodylek" komplet 10 sztuk		
65.	Naczynia połączone do doświadczeń z cieczą	szt.	1	Naczynia połączone do doświadczeń z cieczą		
66.	Mały elektryk lub równiważny zestaw do doświadczeń z elektryczności z przewodami	zest.	1	Mały elektryk lub równiważny zestaw do doświadczeń z elektryczności z przewodami		
67.	Igła magnetyczna na podstawie	szt.	1	Igła magnetyczna na podstawie		
68.	Generator van de Graaffa elektryczny, podstawowy	szt.	1	Generator van de Graaffa elektryczny, podstawowy		
69.	Pipety pasteurera - 500 sztuk	zest.	1	Pipety pasteurera - 500 sztuk		
70.	Modele do budowania cząsteczek -min.300 el.	zest.	1	Modele do budowania cząsteczek -min.300 el.		
71.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem ok.100 mm	szt.	1	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem ok.100 mm		
72.	Kolby stożkowe 250 ml, wąska szyja, kpl. 4 szt.	zest.	1	Kolby stożkowe 250 ml, wąska szyja, kpl. 4 szt.		
73.	łyżka laboratoryjna min.25cm stal nierdzewna	szt.	1	łyżka laboratoryjna min.25cm stal nierdzewna		
74.	Cylindry miarowe z tworzywa zestaw ok.7 szt.	zest.	1	Cylindry miarowe z tworzywa zestaw ok.7 szt.		
75.	Fartuch laboratoryjny-biały, bawełniany, rozmiar S/M	szt.	4	Fartuch laboratoryjny-biały, bawełniany, rozmiar S/M		
76.	Bagietki szklane ok.25 cm-zest.10 szt.	zest.	10	Bagietki szklane ok.25 cm-zest.10 szt.		
77.	Sączki labor., (bibuła lab.), 150 mm	op.	1	Sączki labor., (bibuła lab.), 150 mm		
78.	Szkiełko laboratoryjne zegarkowe 90mm-10 szt.	zest.	4	Szkiełko laboratoryjne zegarkowe 90mm-10 szt.		
79.	Termometr laboratoryjny bezręciowy, szklany ok. 30cm	szt.	1	Termometr laboratoryjny bezręciowy, szklany ok. 30cm		
80.	Tlenek wapnia min.250 g	szt.	1	Tlenek wapnia min.250 g		
81.	Wskaźnik uniwersalny-papierki wskaźnikowe ph	szt.	1	Wskaźnik uniwersalny-papierki wskaźnikowe ph		
82.	Zlewki miarowe-zestaw 6 szt. różnych	zest.	1	Zlewki miarowe-zestaw 6 szt. różnych		
83.	Dmuchnij piłkę lub równoważny magnetyczny labirynt logopedyczny	szt.	1	Dmuchnij piłkę lub równoważny magnetyczny labirynt logopedyczny		
84.	Lusterko logopedyczne	szt.	2	Lusterko logopedyczne		
85.	Naśladowaj albo zgaduj lub równoważna pomoc dydaktyczna do ćwiczeń logopedycznych	szt.	2	Naśladowaj albo zgaduj lub równoważna pomoc dydaktyczna do ćwiczeń logopedycznych		

*de*





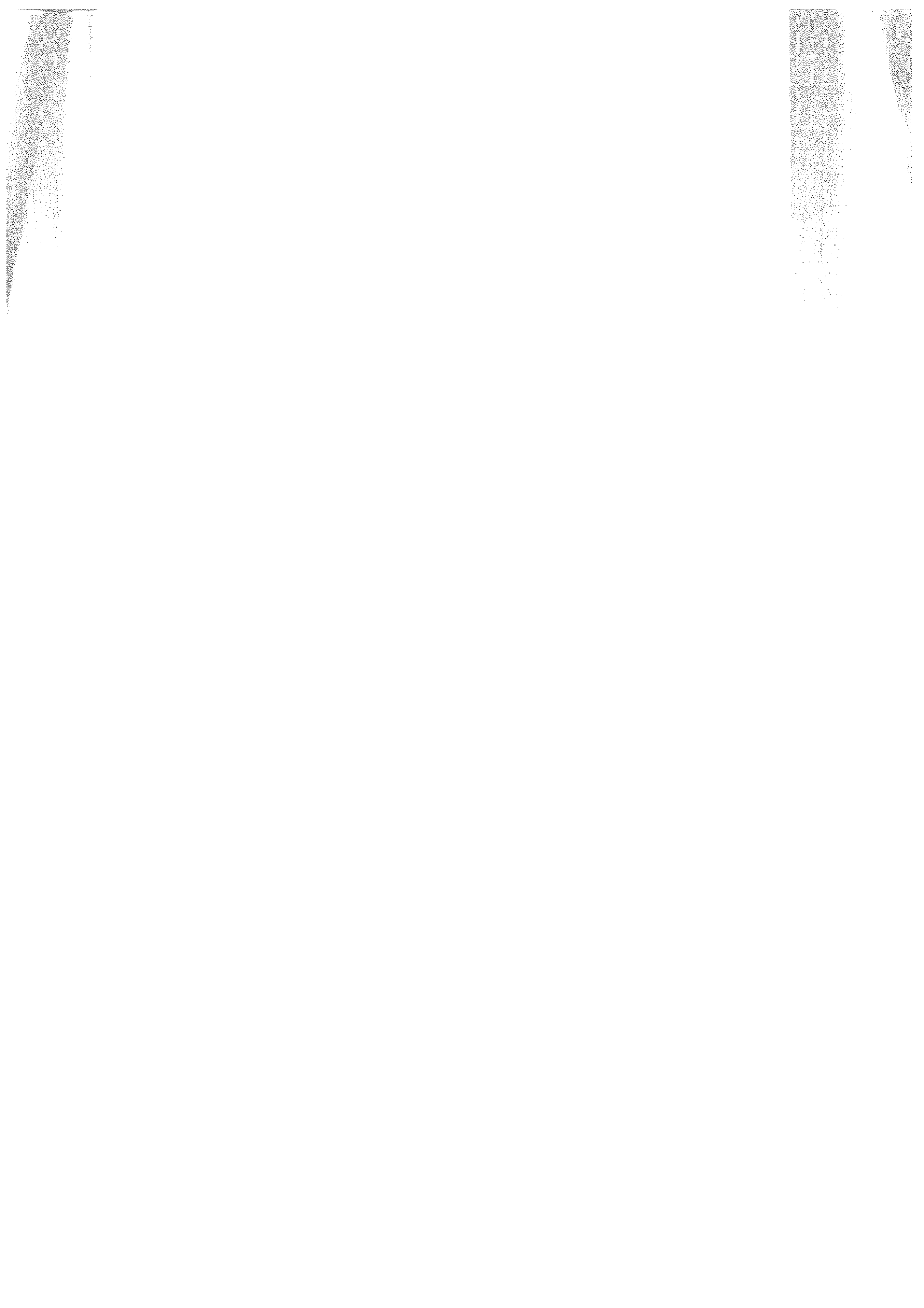
86.	Wibrator logopedyczny Z-vibe zestaw Travel z łopatkami lub równoważny wibrator logopedyczny do terapii	szt.	1	Wibrator logopedyczny Z-vibe zestaw Travel z łopatkami lub równoważny wibrator logopedyczny do terapii		
87.	Elektroskop podstawowy, dwulistkowy kwadratowy z szybkami	szt.	1	Elektroskop podstawowy, dwulistkowy kwadratowy z szybkami		
88.	Magnesy neodymowe min. 10x4 mm, opak. 10 szt.	zest.	1	Magnesy neodymowe min. 10x4 mm, opak. 10 szt.		
89.	Maszyna elektrostatyczna tradycyjna do doświadczeń z elektrostatyki	szt.	1	Maszyna elektrostatyczna tradycyjna do doświadczeń z elektrostatyki		
90.	Miernik elektryczny podstawowy, uniwersalny z pomiarem temperatury	szt.	1	Miernik elektryczny podstawowy, uniwersalny z pomiarem temperatury		
91.	Miernik natężenia dźwięku cyfrowy	szt.	1	Miernik natężenia dźwięku cyfrowy		
92.	Naczynia połączone do doświadczeń z cieczą	szt.	1	Naczynia połączone do doświadczeń z cieczą		
93.	Pałeczka elektrostatyczna akrylowa	szt.	1	Pałeczka elektrostatyczna akrylowa		
94.	Prądnica-silnik, model do pokazywania budowy prądnicy i silnika na prąd stały	szt.	1	Prądnica-silnik, model do pokazywania budowy prądnicy i silnika na prąd stały		
95.	Suwmiarka analogowa-zakres min. 150mm	szt.	1	Suwmiarka analogowa-zakres min. 150mm		
96.	Wahadło rezonansowe-7 zawieszonych kulek	szt.	1	Wahadło rezonansowe-7 zawieszonych kulek		
97.	Zestaw kostek o równych objętościach i różnych masach	zest.	1	Zestaw kostek o równych objętościach i różnych masach		
98.	Zestaw pateczek do elektrolizowania-4 różne pałeczki	zest.	1	Zestaw pateczek do elektrolizowania-4 różne pałeczki		
99.	Deszczomierz tradycyjny z tworzywa z podziałką	szt.	4	Deszczomierz tradycyjny z tworzywa z podziałką		
100.	Kompas-zamykany kompas, śr. ok. 5 cm z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi, komora busoli z igłą magnetyczną wypełniona cieczą	szt.	5	Kompas-zamykany kompas, śr. ok. 5 cm z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi, komora busoli z igłą magnetyczną wypełniona cieczą		
101.	Magnetyzm kuli ziemskiej-zestaw doświadczalny	zest.	1	Magnetyzm kuli ziemskiej-zestaw doświadczalny		
102.	Stacja pogodowa (termometr, higrometr i barometr), wewnętrzna w drewnianej obudowie	szt.	4	Stacja pogodowa (termometr, higrometr i barometr), wewnętrzna w drewnianej obudowie		
103.	Układ słoneczny- model	szt.	1	Układ słoneczny- model		
104.	Wiatromierz elektroniczny	szt.	1	Wiatromierz elektroniczny		
105.	Wskaźnik laserowy, zasięg min. 100 m	szt.	1	Wskaźnik laserowy, zasięg min. 100 m		
106.	Wulkan-erupcja wulkanu (model)	szt.	1	Wulkan-erupcja wulkanu (model)		
107.	Zestaw skał i minerałów ok. 20 el. w skrzynce	zest.	2	Zestaw skał i minerałów ok. 20 el. w skrzynce		

WJ



108.	Budowa człowieka organy i tkanki - zestaw 25 preparatów	zest.	1	Budowa człowieka organy i tkanki - zestaw 25 preparatów		
109.	Energia odnawiania wody-wiatru-słońca-model demonstracyjny	szt.	1	Energia odnawiania wody-wiatru-słońca-model demonstracyjny		
110.	Komórka i tkanki zwierzęce - zestaw 25 preparatów mikroskopowych	zest.	1	Komórka i tkanki zwierzęce - zestaw 25 preparatów mikroskopowych		
111.	Model komórki roślinnej	szt.	1	Model komórki roślinnej		
112.	Model komórki zwierzęcej	szt.	1	Model komórki zwierzęcej		
113.	Pipety miarowe ok.10 ml	szt.	8	Pipety miarowe ok.10 ml		
114.	Probówka szklana min. 15x150 mm-zestaw 10 szt.	zest.	1	Probówka szklana min. 15x150 mm-zestaw 10 szt.		
115.	Szkielet gada - model w pleksi/tworzywie, np. jaszczurka	szt.	1	Szkielet gada - model w pleksi/tworzywie, np. jaszczurka		
116.	Szkielet ptaka - model w pleksi/tworzywie	szt.	1	Szkielet ptaka - model w pleksi/tworzywie		
117.	Szkielet ryby-model w pleksi/tworzywie	szt.	1	Szkielet ryby-model w pleksi/tworzywie		
118.	Szkielet ssaka-model w pleksi/tworzywie, np. królik	szt.	1	Szkielet ssaka-model w pleksi/tworzywie, np.. Królik		
119.	Zestaw preparatów mikroskopowych-tkanki człowieka zdrowe cz .1, min.10 preparatów	zest.	1	Zestaw preparatów mikroskopowych-tkanki człowieka zdrowe cz .1, min.10 preparatów		
120.	Zestaw preparatów mikroskopowych-tkanki człowieka zdrowe cz .2, min.10 preparatów	zest.	1	Zestaw preparatów mikroskopowych-tkanki człowieka zdrowe cz .2, min.10 preparatów		
121.	Komplet elementów do budowy szkieletów brył- min.380 el. łączących i min.400 rurek	zest.	1	Komplet elementów do budowy szkieletów brył- min.380 el. łączących i min.400 rurek		
122.	Magnetyczne bryły ułamki zestaw 20 elementów	zest.	1	Magnetyczne bryły ułamki zestaw 20 elementów		
123.	Model brył obrotowych-ok. 6 el. wys. ok.15 cm	zest.	1	Model brył obrotowych-ok. 6 el. wys. ok.15 cm		
124.	Przyrząd do demonstaracji powstawania brył obrotowych	szt.	1	Przyrząd do demonstaracji powstawania brył obrotowych		
125.	Siatki brył i figur geometrycznych	szt.	1	Siatki brył i figur geometrycznych		
126.	Tablicowy układ współrzędnych- suchościernalny, magnetyczny	szt.	1	Tablicowy układ współrzędnych- suchościernalny, magnetyczny		
127.	Zestaw magnetyczny do prezentacji zagadnień matematycznych w magnetycznym pudełku, zawiera żetony i płytki	zest.	1	Zestaw magnetyczny do prezentacji zagadnień matematycznych w magnetycznym pudełku, zawiera żetony i płytki		
128.	Kalkulator naukowy min.350 funkcji	szt.	1	Kalkulator naukowy min.350 funkcji		
129.	Kalkulatory w pojemniku-30 uczniowskich i 1 nauczycielski	zest.	1	Kalkulatory w pojemniku-30 uczniowskich i 1 nauczycielski		

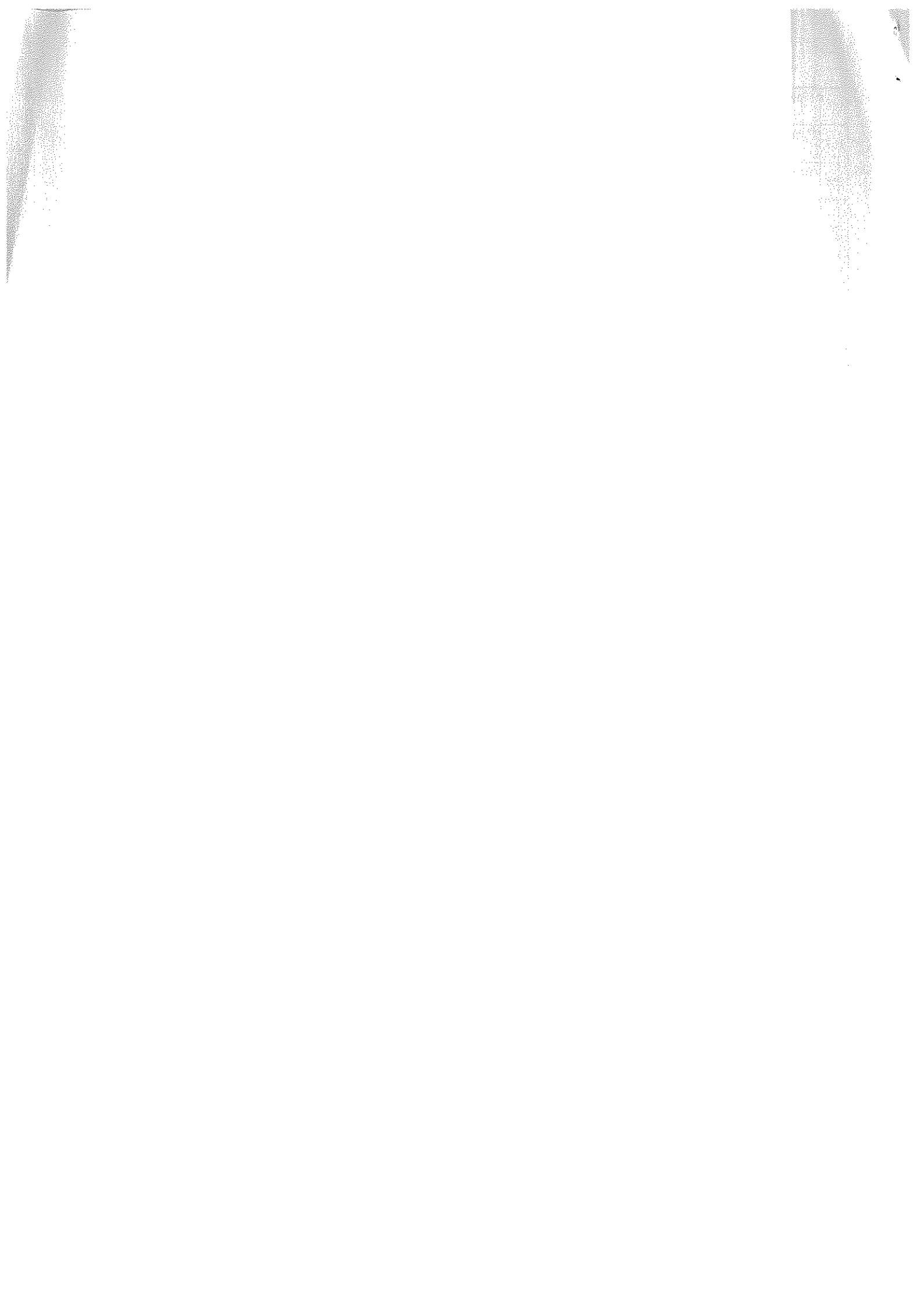
Al



130.	Kolorowe koła, ułamki magnetyczne ok.70 el. śr.ok.20 cm	zest.	1	Kolorowe koła, ułamki magnetyczne ok.70 el. śr.ok.20 cm		
131.	Składany zestaw do wizualizacji 1M <sup>3</sup> (metr sześcienny)-w.II	szt.	1	Składany zestaw do wizualizacji 1M <sup>3</sup> (metr sześcienny)-w.II		
132.	Białka, albumina 1kg	szt.	1	Białka, albumina 1kg		
133.	Sączki labor., (bibuła lab.), 150 mm	op.	1	Sączki labor., (bibuła lab.), 150 mm		
134.	Butelka na roztwory szkl. 500 ml	szt.	8	Butelka na roztwory szkl. 500 ml		
135.	Butelka do roztworów z oszlifowanym korkiem-250 ml	szt.	1	Butelka do roztworów z oszlifowanym korkiem-250 ml		
136.	Butelka plastikowa laboratoryjna/farmaceutyczna z nakrętką min.60 ml	szt.	8	Butelka plastikowa laboratoryjna/farmaceutyczna z nakrętką min.60 ml		
137.	Cylinder miarowy plastikowy niski min.50 ml	szt.	1	Cylinder miarowy plastikowy niski min.50 ml		
138.	Cylinder miarowy wysoki min. 100ml	szt.	1	Cylinder miarowy wysoki min. 100ml		
139.	Denaturat 0,5 l	szt.	5	Denaturat 0,5 l		
140.	Drewniane uchwyty/klipsy do probówek	szt.	8	Drewniane uchwyty/klipsy do probówek		
141.	Fartuch laboratoryjny-biały, bawełniany, rozmiar S/M	szt.	9	Fartuch laboratoryjny-biały, bawełniany, rozmiar S/M		
142.	Fenoloftaleina 1-2%-min.250 ml	szt.	2	Fenoloftaleina 1-2%-min.250 ml		
143.	Jodyna	szt.	1	Jodyna		
144.	Łapy/szczypce metalowe, uniwersalne do probówek	szt.	3	Łapy/szczypce metalowe, uniwersalne do probówek		
145.	Łyzeczki jednorazowe białe 100 szt.	op.	1	Łyzeczki jednorazowe białe 100 szt.		
146.	Łyżka laboratoryjna min.25cm stal nierdzewna	szt.	1	Łyżka laboratoryjna min.25cm stal nierdzewna		
147.	Metale i stopy metali-zestaw kilkunastu płytek w pudełku	zest.	1	Metale i stopy metali-zestaw kilkunastu płytek w pudełku		
148.	Modele do budowania cząsteczek -min.300 el.	zest.	1	Modele do budowania cząsteczek -min.300 el.		
149.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem ok.100 mm	szt.	1	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem ok.100 mm		
150.	Nóż wykonany ze stali nierdzewnej, uniwersalny ok.20cm	szt.	1	Nóż wykonany ze stali nierdzewnej, uniwersalny ok.20cm		
151.	Zestaw odczynników chemicznych-metale, niemetale, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole, cukry - duży zestaw odczynników i chemikaliów ok.80 szt.	zest.	1	Zestaw odczynników chemicznych-metale, niemetale, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole, cukry - duży zestaw odczynników i chemikaliów ok.80 szt.		
152.	Okulary ochronne podstawowe	szt.	8	Okulary ochronne podstawowe		
153.	Palnik alkoholowy z knotem, min. 60 ml	szt.	8	Palnik alkoholowy z knotem, min. 60 ml		
154.	Parownica szklana ok.160 ml	szt.	8	Parownica szklana ok.160 ml		
155.	Pęsetka prosta metalowa ok.15 cm	szt.	8	Pęsetka prosta metalowa ok.15 cm		



156	Pipeta miarowa szklana ok.10 ml	szt.	3	Pipeta miarowa szklana ok.10 ml		
157	Probówka szklana min. 10cm-zestaw 10 szt.	zest.	8	Probówka szklana min. 10cm-zestaw 10 szt.		
158	Rozdzielacz szklany stożkowy ok.60ml	szt.	1	Rozdzielacz szklany stożkowy ok.60ml		
159	Sączi laboratoryjne jakościowe 11cm (100szt)	op.	1	Sączi laboratoryjne jakościowe 11cm (100szt)		
160	Siarczan miedzi 1kg	szt.	1	Siarczan miedzi 1kg		
161	Siarka 1kg	szt.	1	Siarka 1kg		
162	Skalpel z uchwytem i nożyczki	szt.	1	Skalpel z uchwytem i nożyczki		
163	Soda oczyszczana 1 kg	szt.	1	Soda oczyszczana 1 kg		
164	Sól kuchenna 3 kg	szt.	1	Sól kuchenna 3 kg		
165	Statyw uniwersalny demonstracyjny z pełnym wyposażeniem do pracowni szkolnej	zest.	1	Statyw uniwersalny demonstracyjny z pełnym wyposażeniem do pracowni szkolnej		
166	Stojak do probówek min. 6+6-plastikowy stojak	szt.	8	Stojak do probówek min. 6+6-plastikowy stojak		
167	Szalka Petriego min.90 mm	szt.	1	Szalka Petriego min.90 mm		
168	Szkiełka podstawowe-100 szt.	op.	1	Szkiełka podstawowe-100 szt.		
169	Szkiełko laboratoryjne zegarkowe min.3 szt.	zest.	1	Szkiełko laboratoryjne zegarkowe min.3 szt.		
170	Szklany palnik spirytusowy z wyposażeniem-trójnóg i płytka metalowa	szt.	1	Szklany palnik spirytusowy z wyposażeniem-trójnóg i płytka metalowa		
171	Termometr laboratoryjny bezręciowy, szklany ok. 30cm	szt.	1	Termometr laboratoryjny bezręciowy, szklany ok. 30cm		
172	Tlenek wapnia 1 kg	szt.	1	Tlenek wapnia 1 kg		
173	Waga elektroniczna do 500 g	szt.	1	Waga elektroniczna do 500 g		
174	Woda demineralizowana 5 l	szt.	1	Woda demineralizowana 5 l		
175	Woda utleniona 3%-100 ml	szt.	8	Woda utleniona 3%-100 ml		
176	Wodorotlenek sodu-1kg	szt.	1	Wodorotlenek sodu-1kg		
177	Wskaźnik fenoloftaleina 1%-100 ml	szt.	1	Wskaźnik fenoloftaleina 1%-100 ml		
178	Wskaźnik uniwersalny-papierki wskaźnikowe ph	szt.	1	Wskaźnik uniwersalny- papierki wskaźnikowe ph		
179	Zlewka z wylewem, skalowana, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 3szt – 150 ml., 3 szt.- 250 ml. 2 szt.- 500ml. 2szt.- 1000 ml. łącznie 10 sztuk	zest.	1	Zlewka z wylewem, skalowana, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 3szt – 150 ml., 3 szt.- 250 ml. 2 szt.- 500ml. 2szt.- 1000 ml. łącznie 10 sztuk		
180	Kolba stożkowa szklana min.200 ml	szt.	8	Kolba stożkowa szklana min.200 ml		
181	Korki do probówek-zestaw różnych korków ok.40 szt.	zest.	1	Korki do probówek-zestaw różnych korków ok.40 szt.		
182	Kolba okrągłodenna do 500 ml-wąska szyja, borokrzemianowe szkło	szt.	1	Kolba okrągłodenna do 500 ml-wąska szyja, borokrzemianowe szkło		
183	Krystalizator ok.300 ml z wylewem	szt.	1	Krystalizator ok.300 ml z wylewem		





184.	Kuweta plastikowa min.25 cm długości	szt.	1	Kuweta plastikowa min.25 cm długości		
185.	Kwas solny 35-38%-1 l	szt.	1	Kwas solny 35-38%-1 l		
186.	Dmuchajka drewniana logopedyczna	szt.	8	Dmuchajka drewniana logopedyczna		
187.	Dmuchnij piłkę lub równoważny magnetyczny labirynt logopedyczny	szt.	2	Dmuchnij piłkę lub równoważny magnetyczny labirynt logopedyczny		
	sumowanie					

poz.1-41 Liceum w Łaskarzewie

poz.42-86 SP nr 1 w Łaskarzewie

poz.87-187 SP nr 2 w Łaskarzewie

187





Załącznik nr 2b. Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu pt. „Kompetencje kluczowe i umiejętności uniwersalne kapitałem uczniów z Miasta Łaskarzew” realizowanego w ramach RPO Województwa Mazowieckiego współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

LP	zamówione przedmioty	Jedn.	ilość	opis przedmiotu	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1.	Mapa ścienna Ameryki-ogólnogeograficzna-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.130x80cm	szt.	1	Mapa ścienna Ameryki-ogólnogeograficzna-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.130x80cm		
2.	Mapa ścienna Australii-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.80x70cm	szt.	1	Mapa ścienna Australii-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.80x70cm		
3.	Mapa ścienna płyt litosfery - Świat- geologia i tektonika min.160x120cm	szt.	1	Mapa ścienna płyt litosfery - Świat- geologia i tektonika min.160x120cm		
4.	Plan miasta Łaskarzew lub najbliższego większego miasta, np.Garwolin lub Warszawy	szt.	1	Plan miasta Łaskarzew lub najbliższego większego miasta, np.Garwolin lub Warszawy		
5.	Polska - mapa fizyczna, laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.130x80cm	szt.	1	Polska - mapa fizyczna, laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.130x80cm		
6.	Układ okresowy pierwiastków fizyczny i chemiczny-plansza dwustronnie laminowana, oprawiona w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym 160x120cm	szt.	1	Układ okresowy pierwiastków fizyczny i chemiczny-plansza dwustronnie laminowana, oprawiona w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym 160x120cm		
7.	Mapa ścienna Ameryki-ogólnogeograficzna-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.130x80cm	szt.	1	Mapa ścienna Ameryki-ogólnogeograficzna-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.130x80cm		
8.	Mapa ścienna Australii-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.80x70cm	szt.	1	Mapa ścienna Australii-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min.80x70cm		
9.	Mapa ścienna płyt litosfery - Świat- geologia i tektonika min.160x120cm	szt.	1	Mapa ścienna płyt litosfery - Świat- geologia i tektonika min.160x120cm		
10.	Plan miasta Łaskarzew lub najbliższego większego miasta, np.Garwolin lub Warszawy	szt.	1	Plan miasta Łaskarzew lub najbliższego większego miasta, np.Garwolin lub Warszawy		





1.	Polska - mapa fizyczna, laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min. 130x80cm	szt.	1	Polska - mapa fizyczna, laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min. 130x80cm		
12.	Układ okresowy pierwiastków fizyczny i chemiczny-plansza dwustronnie laminowana, oprawiona w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym 160x120cm	szt.	1	Układ okresowy pierwiastków fizyczny i chemiczny-plansza dwustronnie laminowana, oprawiona w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym 160x120cm		
13.	Piramida logopedyczna, głoski ś, ź, ć, dź lub równoważna pomoc logopedyczna w formie ok 25 trójkątów	szt.	2	Piramida logopedyczna, głoski ś, ź, ć, dź lub równoważna pomoc logopedyczna w formie ok 25 trójkątów		
14.	Teczka pracy logopedy lub równoważny pakiet multimedialny z pendrivem do pracy przy różnych zaburzeniach mowy, zawiera ok. 790 stron publikacji	szt.	1	Teczka pracy logopedy lub równoważny pakiet multimedialny z pendrivem do pracy przy różnych zaburzeniach mowy, zawiera ok. 790 stron publikacji		
15.	Atlas geograficzny szkolny	szt.	10	Atlas geograficzny szkolny		
16.	Atlas pogoda i klimat	szt.	5	Atlas pogoda i klimat		
17.	Atlas przyrodniczy	szt.	4	Atlas przyrodniczy		
18.	Globus fizyczny, uczniowski min. 22 cm śr.	szt.	5	Globus fizyczny, uczniowski min. 22 cm śr.		
19.	Globus fizyczny duży min. 32 cm śr.	szt.	1	Globus fizyczny duży min. 32 cm śr.		
20.	Globus konturowy, podświetlany min. 25 cm śr.	szt.	1	Globus konturowy, podświetlany min. 25 cm śr.		
21.	Globus konturowy z możliwością pisania mazakami	szt.	2	Globus konturowy z możliwością pisania mazakami		
22.	Mapa fizyczna-Świata, laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, średniej wielkości	szt.	1	Mapa fizyczna-Świata, laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, średniej wielkości		
23.	Mapa ścienna Ameryki-ogólnogeograficzna-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min. 130x80cm	szt.	1	Mapa ścienna Ameryki-ogólnogeograficzna-laminowana, oprawiona w wałki, do zawieszenia, min. 130x80cm		
24.	Mapa ścienna płyt litosfery - Świat- geologia i tektonika min. 160x120cm	szt.	1	Mapa ścienna płyt litosfery - Świat- geologia i tektonika min. 160x120cm		
25.	Obrotowa napa nieba	szt.	4	Obrotowa napa nieba		
26.	Przewodnik do rozpoznawania gwiazd	szt.	1	Przewodnik do rozpoznawania gwiazd		
27.	Dane statystyczne w formie publikacji (np. roczniki statystyczne)	szt.	1	Dane statystyczne w formie publikacji (np. roczniki statystyczne)		

Wp



28.	Piramida matematyczna M2- tabliczka mnożenia lub równoważna pomoc edukacyjna w formie trójkątów	szt.	5	Piramida matematyczna M2- tabliczka mnożenia lub równoważna pomoc edukacyjna w formie trójkątów		
29.	Logopedia articula lub równoważny program ćwiczeń aparatu mowy z lusterkiem	szt.	1	Logopedia articula lub równoważny program ćwiczeń aparatu mowy z lusterkiem		
30.	Piramida logopedyczna, głoski ś,ź,ć,dź lub równoważna pomoc logopedyczna w formie ok 25 trójkątów	szt.	2	Piramida logopedyczna, głoski ś,ź,ć,dź lub równoważna pomoc logopedyczna w formie ok 25 trójkątów		
31.	Piramida logopedyczna głoski bp dt wf	szt.	2	Piramida logopedyczna głoski bp dt wf		
	sumowanie					

poz.1-6 Liceum w Łaskarzewie

poz.7-14 SP nr 1 w Łaskarzewie

poz.15-31 SP nr 2 w Łaskarzewie

*W*

