



Karczew, dnia 18.02.2020 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843)

### Zamawiający:

Gmina Karczew

ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew

zwraca się z zapytaniem ofertowym (zwanym dalej „ZO”) na zakup i dostawę materiałów dydaktycznych w ramach realizacji projektu pt. „Z pasją do nauki w gminie Karczew”.

### I. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, dostawę, wraz z transportem i wniesieniem materiałów dydaktycznych do budynku **Urzędu Miejskiego w Karczewie, ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew.**
2. Dostarczone materiały dydaktyczne będą służyły realizacji kompleksowego wsparcia uczniów w nw. szkołach:
  - 1) Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Otwocku Wielkim, ul. Zamkowa 4 Otwock Wielki, 05-480 Karczew;
  - 2) Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Sobiekursku, 05-480 Karczew, Sobiekursk 36.
3. Zamówienie musi być podzielone na osobne paczki dla każdej pracowni w każdej z ww. szkół.
4. Odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie transportu ponosi Wykonawca.
5. Szczegółowy opis potrzeb Zamawiającego, zawierający rodzaj i ilość wyposażenia i sprzętu został zawarty w Załączniku nr 1 do ZO – Opis przedmiotu zamówienia. Wymienione w Załączniku nr 1 wyposażenie oraz sprzęt powinien być fabrycznie nowy, nieużywany, posiadać karty gwarancyjne i instrukcję obsługi w języku polskim oraz musi posiadać dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami prawa potwierdzające oznakowanie CE (deklaracja zgodności lub certyfikat CE).
6. Koszt dostawy należy uwzględnić w cenach jednostkowych dostarczanych produktów i nie powinien stanowić odrębnej pozycji na fakturze/rachunku.
7. Wszystkie dostarczone produkty winny być zgodne z koncepcją uniwersalnego projektowania opartego na ośmiu regułach:
  - 1) Użyteczność dla osób o różnej sprawności;
  - 2) Elastyczność w użytkowaniu;
  - 3) Proste i intuicyjne użytkowanie;
  - 4) Czytelna informacja;
  - 5) Tolerancja na błędy;
  - 6) Wygodne użytkowanie bez wysiłku;
  - 7) Wielkość i przestrzeń odpowiednie dla dostępu i użytkowania;
  - 8) Percepcja równości.



8. Przyjęte typy materiałów i urządzeń (wskazane w Załączniku nr 1 do ZO) zostały użyte wyłącznie przykładowo, w celu opisanego przedmiotu zamówienia. Wykonawca uprawniony jest do przedstawienia w ofercie materiałów i urządzeń równoważnych, o nie gorszych parametrach. Wykonawca powinien określić ich parametry, celem wykazania, że spełniają warunki określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązania równoważne, zgodnie ze swoją definicją, muszą posiadać parametry oraz spełniać standardy nie gorsze niż produkty podane przykładowo.

W miejscu gdzie Zamawiający dokonuje opisu przedmiotu zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy 'lub równoważne'.

Zamawiający przewiduje konieczność przeniesienia praw własności intelektualnej lub udzielenia licencji

9. Zamówienie zostało podzielone na 7 części:

- 1) Część 1: Globusy, mapy
- 2) Część 2: Pomoce do matematyki
- 3) Część 3: Modele, plansze przyrodnicze
- 4) Część 4: Przewodniki, atlasy
- 5) Część 5: Przyrządy do doświadczeń
- 6) Część 6: Sprzęt laboratoryjny
- 7) Część 7: Teleskopy, mikroskopy

10. Wykonawca udzieli na dostarczony przedmiot zamówienia (oddzielnie dla każdego asortymentu) gwarancję (okres gwarancji zgodny z gwarancją producenta lub korzystniejszy).
11. Wszystkie karty i warunki gwarancyjne, instrukcje obsługi zostaną przekazane wraz z protokołem zdawczo – odbiorczym przedmiotu zamówienia.
12. Z czynności odbioru przedstawiciele stron sporządzą protokół odbioru. Odbiór uważa się za dokonany, jeżeli protokół odbioru będzie podpisany przez obie strony bez uwag.
13. Jeżeli w trakcie odbioru zostaną stwierdzone wady, usterki i braki nie dające się usunąć, Zamawiający może odmówić odbioru przedmiotu umowy w całości lub w części dotkniętej tymi wadami, usterek lub brakami, wyznaczając termin do ich usunięcia. W tym przypadku w protokole odbioru zostaną wskazane nieodebrane elementy przedmiotu umowy ze wskazaniem terminu ich dostarczenia, nie dłuższego niż 7 dni. Po usunięciu na własny koszt wad, usterek i braków dających się usunąć, Wykonawca zgłosi Zamawiającemu fakt ich usunięcia, a Zamawiający po stwierdzeniu prawidłowego wykonania dokona odbioru przedmiotu umowy. Do ponownego odbioru zastosowanie znajdują postanowienia IV.2 i IV.3.

## II. Kryteria oceny ofert.

### *Cena 100 %*

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie wyłącznie kryterium ceny. Oferta zawierająca najniższą cenę będzie ofertą najkorzystniejszą i otrzyma najwyższą ilość punktów, a pozostałe oferty proporcjonalnie mniej według następującego wyliczenia:

$$\text{Ocena punktowa} = \frac{\text{Oferta najtańsza}}{\text{Oferta badana}} \times 100 \%$$

- 1) Cena ofertowa jest to wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie całego przedmiotu zamówienia w określonym terminie wraz z podatkiem VAT.
- 2) Podana w ofercie cena musi obejmować koszty wykonania usługi wynikającej z niniejszego zapytania, podatek VAT oraz obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca



związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

- 3) Prawidłowe ustalenie stawki podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym.
- 4) Cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich (PLN) zgodnie z polskim systemem płatniczym po zaokrągleniu do pełnych groszy (dwa miejsca po przecinku).
- 5) Jeżeli nie będzie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający może wezwać Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych, jeżeli wymaga tego interes publiczny. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w już złożonych ofertach.

### III. Termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć do dnia 26.02.2020 r. do godz. 15:00.

### IV. Termin realizacji umowy.

1. Od dnia podpisania umowy/wystawienia zlecenia do dnia 26.03.2020 r.
2. Wykonawca zobowiązany jest na 2 dni robocze przed planowanym dostarczeniem przedmiotu zamówienia zawiadomić Zamawiającego o gotowości do zrealizowania dostawy i planowanej dacie dostawy, którą Zamawiający potwierdzi w formie braku wniesienia sprzeciwu.
3. Odbiór przedmiotu umowy nastąpi w wyznaczonym przez Zamawiającego dniu roboczym tj. od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-15:00.

### V. Oferty częściowe.

Zamawiający **dopuszcza** możliwości składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną wybraną część, na kilka wybranych części bądź na wszystkie części ZO.

### VI. Oferty wariantowe.

Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości składania ofert wariantowych.

### VII. Sposób przygotowania oferty:

1. Wykonawca składa Formularz oferty (Załącznik nr 2 do ZO) ze wskazaniem ceny brutto odpowiednio dla części ZO, na którą składa ofertę. Podane kwoty powinny wynikać z Formularzy cenowych (Załącznik nr 3 do ZO – (dla każdej części przypisany odpowiedni formularz cenowy 3.1 – 3.7)), składanych odpowiednio na każdą część ZO.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do poprawy oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek. O dokonanych poprawkach Zamawiający niezwłocznie informuje Wykonawcę.
3. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na daną część ZO. Jeżeli Wykonawca złoży więcej niż jedną na daną część samodzielnie lub samodzielnie i wspólnie z innymi Wykonawcami, wszystkie złożone przez niego oferty podlegają odrzuceniu.
4. Na ofertę składają się następujące dokumenty:
  - 1) Formularz oferty - zgodnie z załącznikami nr 2 do niniejszego ZO;



- 2) Formularze cenowe – odpowiednio na każdą część, na którą Wykonawca składa ofertę; zgodnie z załącznikiem nr 3 do ZO (dla każdej części przypisany odpowiedni formularz cenowy 3.1 – 3.7).
5. Ofertę sporządzoną w języku polskim prosimy złożyć elektronicznie, przesyłając na adres e-mail: [L.ZURAW@KARCZEW.PL](mailto:L.ZURAW@KARCZEW.PL) z dopiskiem

***Oferta na „Zakup i dostawę materiałów dydaktycznych w ramach realizacji projektu pt. „Z pasją do nauki w gminie Karczew” – Część....***

w terminie **do dnia 26.02.2020 r. do godz. 15.00.**

## VIII. Klauzula Informacyjna

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”, uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Karczewa z siedzibą w Karczewie przy ul. Warszawskiej 28, 05 - 480 Karczew, e-mail: [um@karczew.pl](mailto:um@karczew.pl), tel. (22) 780 65 16;
2. Możliwość skontaktowania się z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) w Gminie Karczew - Urzędzie Miejskim w Karczewie poprzez adres e mail:  
[iodo@karczew.pl](mailto:iodo@karczew.pl), telefonicznie pod numerem: 22 780 65 16, wew. 123 lub na adres siedziby Urzędu Miejskiego w Karczewie, ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew;
3. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, zgodnie z art. 6 pkt. 1 lit. c RODO i będzie się odbywać szczególnie w celu udzieleniu zamówienia przez Gminę Karczew.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe będą udostępnione innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców. Odbiorcami danych mogą być:
  - a) podmioty upoważnione do odbioru danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
  - b) podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. Podmioty przetwarzające);
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres zgodny z obowiązującymi przepisami prawa.
6. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem prowadzenia sprawy w Urzędzie Miejskim w Karczewie. Przy czym podanie danych jest:
  - a) obowiązkowe, jeżeli zostało to określone w przepisach prawa;
  - b) dobrowolne, jeżeli odbywa się na podstawie Pani/Pana zgody lub ma na celu zawarcie umowy. Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości realizacji czynności urzędowych lub nie zawarcie umowy.
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. Posiada Pani/Pan:



- 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

*(Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą ww. Wytycznymi oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników);*

- 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

*(Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);*

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

9. Nie przysługuje Pani/Panu:

- 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.

## IX. Pozostałe postanowienia.

1. Wszelkie miejsca w ofercie, w których wykonawca naniósł poprawki lub zmiany wpisywanej przez siebie treści muszą być parafowane przez osobę uprawnioną do podpisywania oferty.
2. Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni roboczych. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownej oceny.
3. Przed upływem terminu składania ofert, w szczególnie uzasadnionych przypadkach zamawiający może zmodyfikować treść zapytania ofertowego.
4. Zamawiający może zamknąć postępowanie bez wybrania żadnej oferty, w przypadku, gdy żadna ze złożonych ofert nie odpowiada warunkom określonym przez Zamawiającego.
5. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
6. Zamawiający może wezwać wykonawcę do wyjaśnień lub uzupełnień złożonej oferty w zakresie dokumentów dotyczących przedmiotu zamówienia.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn.
8. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania. Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty. Wykonawcy zobowiązują się nie podnosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego.



9. Zapłata wynagrodzenia:

- 1) zapłata wynagrodzenia nastąpi po odebraniu całości dostawy na podstawie zatwierdzonego przez Zamawiającego protokołu odbioru;
- 2) zapłata wynagrodzenia nastąpi w terminie 14 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury;
- 3) za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego;
- 4) faktura VAT winna być wystawiona w następujący sposób:

Nabywca: Gmina Karczew, ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew, NIP 532-19-62-030

Odbiorca: Urząd Miejski w Karczewie, ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew.

Załączniki do ZO:

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 – Formularz oferty

Załącznik nr 3 – Formularze cenowe 3.1-3.7

BURMISTRZ KARCZEWA

*mgr Michał Rudzki*

.....  
(podpis Zamawiającego)



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, dostawę, wraz z transportem i wniesieniem materiałów dydaktycznych do budynku **Urzędu Miejskiego w Karczewie, ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew**.
2. Dostarczone materiały dydaktyczne będą służyły realizacji kompleksowego wsparcia uczniów w nw. szkołach:
  - 1) Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Otwocku Wielkim, ul. Zamkowa 4 Otwock Wielki, 05-480 Karczew;
  - 2) Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Sobiekursku, 05-480 Karczew, Sobiekursk 36.
3. Zamówienie musi być podzielone na osobne paczki dla każdej pracowni w każdej z ww. szkół.
4. Wymienione wyposażenie oraz sprzęt powinien być fabrycznie nowy, nieużywany, posiadać karty gwarancyjne i instrukcję obsługi w języku polskim oraz musi posiadać dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami prawa potwierdzające oznakowanie CE (deklaracja zgodności lub certyfikat CE).
5. Wszystkie dostarczone produkty winny być zgodne z koncepcją uniwersalnego projektowania opartego na ośmiu regułach:
  - 1) Użyteczność dla osób o różnej sprawności;
  - 2) Elastyczność w użytkowaniu;
  - 3) Proste i intuicyjne użytkowanie;
  - 4) Czytelna informacja;
  - 5) Tolerancja na błędy;
  - 6) Wygodne użytkowanie bez wysiłku;
  - 7) Wielkość i przestrzeń odpowiednie dla dostępu i użytkowania;
  - 8) Percepcja równości.
6. Przyjęte typy materiałów i urządzeń zostały użyte wyłącznie przykładowo, w celu opisanego przedmiotu zamówienia. Wykonawca uprawniony jest do przedstawienia w ofercie materiałów i urządzeń równoważnych, o nie gorszych parametrach. Wykonawca powinien określić ich parametry, celem wykazania, że spełniają warunki określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązania równoważne, zgodnie ze swoją definicją, muszą posiadać parametry oraz spełniać standardy nie gorsze niż produkty podane przykładowo.

W miejscu gdzie Zamawiający dokonuje opisu przedmiotu zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.
7. Zamówienie zostało podzielone na 7 części:
  - 1) Część 1: Globusy, mapy
  - 2) Część 2: Pomoce do matematyki
  - 3) Część 3: Modele, plansze przyrodnicze
  - 4) Część 4: Przewodniki, atlasy
  - 5) Część 5: Przyrządy do doświadczeń
  - 6) Część 6: Sprzęt laboratoryjny
  - 7) Część 7: Teleskopy, mikroskopy



## 8. Zakres i parametry.

### 1) Część 1: Globusy, mapy

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Specyfikacja
1	Otwock Wielki	Przyroda	Globus fizyczny	szt.	1	Globus fizyczny, min. średnica kuli 250 mm
2	Otwock Wielki	Geografia	Globus w większej skali	szt.	1	Globus fizyczny, min. średnica kuli 420 mm, skala 1:30 000 000
3	Sobiekursk	Geografia	Mapy ściennie Arktyki i Antarktyki	szt.	1	Mapa Antarktydy/Arktydy o min wymiarach: 120x90cm
4	Sobiekursk	Geografia	Mapy ściennie świata - ogólnogeograficzna (hipsometryczna, ukształtowania powierzchni)	szt.	1	Mapa ścienna fizyczna z ukształtowaniem powierzchni o min. wymiarach: 190x130cm





## 2) Część 2: Pomoce do matematyki

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Specyfikacja
1	Otwock Wielki	Matematyka	Tablica układ współrzędnych suchocierna	szt.	1	Tablica suchocierna (do montażu na tablicach magnetycznych) z zestawem elementów magnetycznych i pisaków suchociernych. Ma pomóc uczniowi i nauczycielowi w trakcie lekcji związanych z pojęciami układu współrzędnych i funkcji. Min. wymiary 80 x 90 cm
2	Otwock Wielki	Matematyka	Magnetyczna oś liczbowa	szt.	1	Min. zawartość: oś liczbowa o dł. 130 cm - 2 rozwinięcia osi - wykonane z folii magnetycznej
3	Otwock Wielki	Matematyka	Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych	szt.	1	Przyrząd do pokazu powstawania brył obrotowych poprzez umieszczenie białej ramki w podstawie i włączenie zasilania. Ramka kręcąc się tworzy na tle ciemnych ścianek wyraźny obraz bryły. W zestawie 16 ramek z tworzywa.
4	Otwock Wielki	Matematyka	Szkieletowe modele ostrosłupów i graniastosłupów	szt.	1	szt. = Zestaw 7 szkieletów z metalu lakierowanego proszkowo - wys. brył min. 20 cm, w zestawie m.in.: sześcián, prostopadłościán, graniastosłup o podstawie trójkąta, ostrpsłupy o różnych podstawach
5	Otwock Wielki	Matematyka	Zestaw modeli brył rozkładanych z siatkami	szt.	1	szt. = zestaw 8 otwieranych brył geometrycznych wykonanych z przezroczystego plastiku, bryły można napełniać płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości, wszystkie posiadają kolorowe siatki, które wsuwa się w środek transparentnych brył. Bryły wielkości min. 8cm. Spis brył: walec, stożek, sześcián, prostopadłościán, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościán, ostrosłup o podstawie kwadratu.
6	Otwock Wielki	Matematyka	Bingo uławkowe - zestaw klasowy	szt.	1	Zawartość: 36 plansz - 60 kartoników z figurami - 528 kartonowe żetony - instrukcja
7	Otwock Wielki	Matematyka	Błyskawiczna tabliczka mnożenia	szt.	1	Gra planszowa do szybkiej nauki tabliczki mnożenia.
8	Otwock Wielki	Matematyka	Ułamki w kole - 10 cm - uczniowskie - 51 elementów	szt.	2	szt. = Zestaw 9 kół reprezentuje całość oraz ułamki 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10 oraz 1/12



9	Sobiekursk	Matematyka	Przybory tablicowe magnetyczne	szt.	3	szt. = Komplet 6 przyrządów tablicowych z trwałego tworzywa sztucznego lub drewna. Zawiera linijkę o długości 100 cm, dwie ekierki, kątomierz, cyrkiel z magnesami oraz wskaźnik o długości 100 cm. Cztery pierwsze przyrządy posiadają uchwyty. Przyrządy magnetyczne posiadają zamocowane na stronie B magnesy.
10	Sobiekursk	Matematyka	Tablica układ współrzędnych suchościerna	szt.	1	Tablica suchościerna (do montażu na tablicach magnetycznych) z zestawem elementów magnetycznych i pisaków suchościernych. Ma pomóc uczniowi i nauczycielowi w trakcie lekcji związanych z pojęciami układu współrzędnych i funkcji. Min. wymiary 80 x 90 cm
11	Sobiekursk	Matematyka	Szkieletowe modele ostrosłupów i graniastosłupów	szt.	1	szt. = Zestaw 7 szkieletów z metalu lakierowanego proszkowo - wys. brył min. 20 cm, w zestawie m.in.: sześciian, prostopadłościan, graniastosłup o podstawie trójkąta, ostrosłup o różnych podstawach
12	Sobiekursk	Matematyka	Zestaw modeli brył rozkładanych z siatkami	szt.	1	szt. = zestaw 8 otwieranych brył geometrycznych wykonanych z przezroczystego plastiku, bryły można napełniać płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości, wszystkie posiadają kolorowe siatki, które wsuwa się w środek transparentnych brył. Bryły wielkości min. 8cm. Spis brył: walec, stożek, sześciian, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościan, ostrosłup o podstawie kwadratu.
13	Sobiekursk	Matematyka	Komplet 6 pojemników do badania objętości	szt.	1	szt. = zestaw 6 przezroczystych pojemników o różnych kształtach. Zbiorniczki posiadają pojemność od 0,25 litra do 1,0 litra.
14	Sobiekursk	Matematyka	Pentomino	szt.	10	Układanka, która może być wykorzystywana jako gra dla 2 osób. Gra dla dwóch osób: gracze na zmianę układają na szachownicy. Lub równorzędna gra.
15	Sobiekursk	Matematyka	Złotówki edukacyjne - banknoty	szt.	10	Komplet jednostronnie drukowanych banknotów złotych do nauki liczenia lub do zabawy. W komplecie 40 banknotów złotych o różnych nominałach.
16	Sobiekursk	Matematyka	Złotówki edukacyjne - monety	szt.	10	Realistycznie wyglądające monety ułatwiające dzieciom wykonywanie obliczeń pieniężnych.



### 3) Część 3: Modele, plansze przyrodnicze

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Specyfikacja
1	Otwock Wielki	Przyroda	Plansza obiegu wody w przyrodzie	szt.	1	Plansza o min. wymiarach 70x100 cm
2	Otwock Wielki	Biologia	Model serca	szt.	1	Model serca ludzkiego, rozkładany na dwie części, na podstawie. Wymiary podstawy: min. 12x12.
3	Sobiekursk	Biologia	Model budowy anatomicznej człowieka	szt.	1	Wysokość modelu min. 50cm. Model tułowia ludzkiego z głową. Minimalny skład modelu: wyciągane części: lewa i prawa część głowy, mózg, lewe i prawe płuco, serce, wątroba, żołądek, jelito z trzustką, wierzchnia część jelita ślepego, tors
4	Sobiekursk	Biologia	Model serca	szt.	1	Model serca ludzkiego, rozkładany na dwie części, na podstawie. Wymiary podstawy: min. 12x12.
5	Sobiekursk	Biologia	Model szkieletu człowieka	szt.	1	Wymiary: min. 160cm. Minimalne cechy: szkielet wyposażony w stojak i pokrowiec przeciw-kurzowy, wykonany z trwałego i zmywalnego plastiku, ok. 200 kości, 3-częściowa czaszka, osobno montowane zęby, łatwy demontaż.



4) **Część 4: Przewodniki, atlasy**

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Specyfikacja
1	Otwock Wielki	Przyroda	Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał	szt.	1	Atlas naturalnych kamieni szlachetnych i ozdobnych
2	Otwock Wielki	Przyroda	Przewodnik do rozpoznawania drzew	szt.	1	Książka zawierająca informacje i zdjęcia min. 50 gatunków drzew i krzewów
3	Otwock Wielki	Przyroda	Przewodnik do rozpoznawania ptaków	szt.	1	Przewodnik zawierający opisy, rysunki lub zdjęcia (min. 50) często spotykanych gatunków ptaków w Polsce.
4	Sobiekursk	Przyroda	Przewodnik do rozpoznawania drzew	szt.	10	Książka zawierająca informacje i zdjęcia min. 50 gatunków drzew i krzewów



### 5) Część 5: Przyrządy do doświadczeń

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Specyfikacja
1	Otwock Wielki	Przyroda	Kompas	szt.	2	Kompas na sznurku o średnicy min. 4cm
2	Otwock Wielki	Przyroda	Magnes sztabkowy - 2 sztuki	szt.	1	1 szt. = Para magnesów sztabkowych o długości min. 8 cm każdy, m.in. do demonstracji odpychania i przyciągania (biegunowości).
3	Otwock Wielki	Przyroda	Wiatromierz	szt.	1	Wiatromierz wskazujący prędkość wiatru w m/s w skali Beauforta
4	Otwock Wielki	Przyroda	Zestaw siłomierzy	szt.	1	1 szt. = zestaw. W zestawie min. 5 siłomierzy (np. 1 N, 2 N, 5 N, 10 N, 20 N, 50 N). Siłomierze sprężynowe, obudowa z plastiku, skala wyrażona w niutonach, metalowe haczyki do zawieszenia siłomierza i do zawieszania ciężarków.
5	Otwock Wielki	Przyroda	Zestaw soczewek	szt.	1	1 szt. = zestaw soczewek min. 5 szt. średnica: 50 mm, Ogniskowa, np.: +100, +150, +200, -100, -150, -200 mm. W pudełku ze stojakiem
6	Otwock Wielki	Przyroda	Zest. prep. mikrosk. – przyroda	szt.	1	1 szt. = zestaw. W zestawie min. 10 preparatów mikroskopowych - przyroda
7	Otwock Wielki	Biologia	Lornetki	szt.	1	Lornetka o budowie dachoprismatycznej, Preferowane wymiary: obiektyw min. 32 mm, powiększenie 12x
8	Otwock Wielki	Biologia	Stopery	szt.	2	Stoper elektroniczny, ręczny, kwarcowy, z funkcją międzyczasu i sygnalizacją dźwiękową naciśnięcia przycisku. Rozdzielczość pomiaru: 1/100 sekundy.
9	Otwock Wielki	Biologia	Taśmy miernicze	szt.	1	Min. 5 metrowa taśma miernicza, w plastikowej obudowie.
10	Otwock Wielki	Biologia	Preparaty mikroskopowe (protisty, tkanki roślinne, tkanki zwierzęce) - 2 zestawy	szt.	1	1 szt. = 2 zestawy mikroskopowe. Jeden zestaw zawiera min. 10 preparatów protistów, drugi zestaw zawiera min. 15 preparatów tkanek roślinnych jak i tkanek zwierzęcych
11	Otwock Wielki	Fizyka	Suwmiarki	szt.	2	Suwmiarka noniuszowa (analogowa), pokrętło zabezpieczające wykonany pomiar, 150 mm – odczyt 0,05 mm, stal hartowana, kwasoodporna.
12	Sobieski	Przyroda	Barometr	szt.	1	Barometr demonstrujący zmianę ciśnienia skala min. od 980 do 1040 hPa
13	Sobieski	Przyroda	Deszczomierz	szt.	1	Mały deszczomierz z czytelną skalą w milimetrach
14	Sobieski	Przyroda	Higrometr	szt.	1	Higrometr tradycyjny demonstrujący zmiany wilgotności z czytelną skalą w procentach. Średnica min. 10 cm



15	Sobiekursk	Przyroda	Lusterko płaskie podwójne rozkładane	szt.	1	Kieszonkowe, podwójne lusterko z obudową. Wewnątrz dwa lusterka.
16	Sobiekursk	Przyroda	Lusterko wklęsłowypukłe	szt.	1	1 szt.= Dwa zwierciadła kuliste o średnicy min. 7 cm, jedno wklęsłe, drugie wypukłe, na osobnych podstawach
17	Sobiekursk	Przyroda	Pryzmat (akrylowy lub szklany)	szt.	1	Pryzmat akrylowy lub szklany równoboczny o min. wymiarach 25x50mm
18	Sobiekursk	Przyroda	Wiatromierz	szt.	1	Wiatromierz wskazujący prędkość wiatru w m/s w skali Beauforta
19	Sobiekursk	Przyroda	Zest. prep. mikrosk.- rośliny jadalne	szt.	1	1 szt. = zestaw. W zestawie min. 5 preparatów mikroskopowych roślin jadalnych
20	Sobiekursk	Przyroda	Zest. prep. mikrosk.- skrzydła owadów	szt.	1	1 szt. = zestaw. W zestawie min. 5 preparatów mikroskopowych skrzydeł owadów
21	Sobiekursk	Przyroda	Zest. prep. mikrosk.- przyroda	szt.	1	1 szt. = zestaw. W zestawie min. 10 preparatów mikroskopowych - przyroda
22	Sobiekursk	Biologia	Czajnik elektryczny - b	szt.	1	Grzałka o mocy min. 2000 W, pojemność min. 1,7 l.
23	Sobiekursk	Biologia	Lornetki	szt.	14	Lornetka o budowie dachopryzmatycznej, Preferowane wymiary: obiektyw min. 32 mm, powiększenie 12x
24	Sobiekursk	Biologia	Taśmy miernicze	szt.	5	Min. 5 metrowa taśma miernicza, w plastikowej obudowie.
25	Sobiekursk	Biologia	Waga laboratoryjna	szt.	2	Waga elektroniczna. Wielkości szalki min. 100 x 100 mm oraz maksymalnym obciążeniu min. 500g, dokładność min. 0,1 g. Waga przenośna, zasilanie bateryjne.


**6) Część 6: Sprzęt laboratoryjny**

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Specyfikacja
1	Otwock Wielki	Przyroda	Wskaźniki pH	szt.	5	1 szt. = pudełko. W pudełku 100 pasków, zakres skali: 1–14.
2	Otwock Wielki	Przyroda	Zlewka duża – szklana	szt.	4	Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność min. 250 ml.
3	Otwock Wielki	Przyroda	Zlewka duża – szklana	szt.	2	Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność min. 400 ml.
4	Otwock Wielki	Fizyka	Palniki spirytusowe	szt.	1	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem metalowym, poj. 120 ml
5	Sobiekursk	Przyroda	Okulary ochronne	szt.	5	Okulary ochronne z tworzywa.
6	Sobiekursk	Przyroda	Szczotki do mycia szkła	szt.	1	Szczotka do zlewek, probówek (średnica 20 mm), lejków. Rączka z drutu, włosie z tworzywa sztucznego lub naturalnego, zakończone miotłką.
7	Sobiekursk	Przyroda	Termometr laboratoryjny	szt.	3	Termometr bagietkowy, zakres min: -10°C do +200°C
8	Sobiekursk	Przyroda	Wskaźniki pH	szt.	1	1 szt. = pudełko. W pudełku 100 pasków, zakres skali: 1–14.
9	Sobiekursk	Biologia	Drewniane uchwyty do probówek	szt.	2	Uchwyt do probówek wykonany z drewna - drewniany klips
10	Sobiekursk	Biologia	Szkiełka przykrywkowe i podstawkowe (100 szt.)	szt.	7	1 szt. = zestaw: Szkiełka nakrywkowe (100 szt.) gotowe do użycia o standardowych wymiarach: min. 22 x 22 mm i szkiełka podstawkowe (100 szt.), rozmiary min. 76 x 25



**7) Część 7: Teleskopy, mikroskopy**

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Specyfikacja
1	Otwock Wielki	Przyroda	Teleskop	szt.	1	Teleskop zwierciadlany Newtona o parametrach minimalnych: ogniskowa min. 600mm, średnica obiektywu min. 70mm, największe powiększenie min. 140x, ogniskowa okularu: 10mm ,25 mm. W zestawie statyw
2	Sobiekursk	Przyroda	Mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub z baterii	szt.	5	Mikroskop optyczny o parametrach minimalnych: głowica: monokularowa pochylona pod kątem 45 st., obracana 360 st., okulary: WF 10x, obiektywy: achromatyczne 4x, 10x, 40x (amortyzowany), powiększenia: 40x, 100x, 400x, regulacja ostrości: współosiowa śruba makro i mikrometryczna, oświetlenie: LED, górne/dolne z regulacją jasności, stolik z pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie poziomej: 90 x 90 mm, z mocowaniem preparatów, wbudowane zasilanie bateryjne





Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego  
z dnia 18.02.2020 r.

## FORMULARZ OFERTY

### Dane Wykonawcy:

Nazwa Wykonawcy: .....  
Adres siedziby: .....  
Nr wpisu do KRS lub CEIDG: .....  
NIP: .....  
Nr telefonu : .....  
Adres e-mail: .....

Osoba upoważniona do reprezentacji i podpisująca ofertę

.....  
.....

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe z dnia 18.02.2020 r. składam ofertę na zakup i dostawę materiałów dydaktycznych w ramach realizacji projektu pt. „Z pasją do nauki w gminie Karczew”.

Nr części zamówienia	Cena brutto [PLN]
Część 1: Globusy, mapy	
Część 2: Pomoce do matematyki	
Część 3: Modele, plansze przyrodnicze	
Część 4: Przewodniki, atlasy	
Część 5: Przyrządy do doświadczeń	
Część 6: Sprzęt laboratoryjny	
Część 7: Teleskopy, mikroskopy	



### Oświadczenie Wykonawcy:

1. Oświadczam(-y), że zapoznałem/zapoznaliśmy się z warunkami zawartymi w zapytaniu ofertowym, opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Oświadczam(-y), że uzyskałem/uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty i właściwego wykonania zamówienia.
3. Oświadczam(-y), że przedmiot zamówienia wykonam(-y) w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam(-y), że posiadam(-y) uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
5. Oświadczam(-y), że posiadam(-y) niezbędną wiedzę i doświadczenie, a także dysponuję(-emy) osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
6. Oświadczam(-y), że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
7. Oświadczam(-y), że znajduję(-emy) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
8. Oświadczam(-y), że w przypadku wyboru mojej/naszej oferty zobowiązuję(-my) się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. Oświadczam(-y), że pozostaję/(-emy) związany/(-i) niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia jej złożenia.
10. Oświadczam(-y), że wypełniłem(liśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem(-liśmy) w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

*\*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).*

*<sup>1)</sup> 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).*

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis(y) osób uprawnionych  
do reprezentacji wykonawcy)



Część 1: Globusy, mapy

Załącznik nr 3.1 do ZO z dnia 18.02.2020 r.

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Otwock Wielki	Przyroda	Globus fizyczny	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
2	Otwock Wielki	Geografia	Globus w większej skali	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
3	Sobiekursk	Geografia	Mapy ściennie Arktyki i Antarktyki	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
4	Sobiekursk	Geografia	Mapy ściennie świata - ogólnogeograficzna (hipsometryczna, ukształtowania powierzchni)	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
<b>Razem [zł]</b>							<b>0,00 zł</b>

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis(y) osób  
uprawnionych do reprezentacji)



Część 2: Pomoce do matematyki

Załącznik nr 3.2 do ZO z dnia 18.02.2020 r.

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Otwock Wielki	Matematyka	Tablica układ współrzędnych suchościeralna	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
2	Otwock Wielki	Matematyka	Magnetyczna oś liczbowa	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
3	Otwock Wielki	Matematyka	Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
4	Otwock Wielki	Matematyka	Szkieletowe modele ostrosłupów i graniastosłupów	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
5	Otwock Wielki	Matematyka	Zestaw modeli brył rozkładanych z siatkami	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
6	Otwock Wielki	Matematyka	Bingo ułamkowe - zestaw klasowy	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
7	Otwock Wielki	Matematyka	Błyskawiczna tabliczka mnożenia	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
8	Otwock Wielki	Matematyka	Ułamki w kole - 10 cm - uczniowskie - 51 elementów	szt.	2	0,00 zł	0,00 zł
9	Sobiekursk	Matematyka	Przybory tablicowe magnetyczne	szt.	3	0,00 zł	0,00 zł
10	Sobiekursk	Matematyka	Tablica układ współrzędnych suchościeralna	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
11	Sobiekursk	Matematyka	Szkieletowe modele ostrosłupów i graniastosłupów	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
12	Sobiekursk	Matematyka	Zestaw modeli brył rozkładanych z siatkami	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
13	Sobiekursk	Matematyka	Komplet 6 pojemników do badania objętości	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
14	Sobiekursk	Matematyka	Pentomino	szt.	10	0,00 zł	0,00 zł
15	Sobiekursk	Matematyka	Złotówki edukacyjne - banknoty	szt.	10	0,00 zł	0,00 zł
16	Sobiekursk	Matematyka	Złotówki edukacyjne - monety	szt.	10	0,00 zł	0,00 zł
<b>Razem [zł]</b>							<b>0,00 zł</b>

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis(y) osób  
uprawnionych do reprezentacji)



Część 3: Modele, plansze przyrodnicze

Załącznik nr 3.3 do ZO z dnia 18.02.2020 r.

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Otwock Wielki	Przyroda	Plansza obiegu wody w przyrodzie	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
2	Otwock Wielki	Biologia	Model serca	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
3	Sobiekursk	Biologia	Model budowy anatomicznej człowieka	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
4	Sobiekursk	Biologia	Model serca	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
5	Sobiekursk	Biologia	Model szkieletu człowieka	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
<b>Razem [zł]</b>							<b>0,00 zł</b>

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis(y) osób  
uprawnionych do reprezentacji)



Część 4: Przewodniki, atlasy

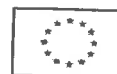
Załącznik nr 3.4 do ZO z dnia 18.02.2020 r.

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Otwock Wielki	Przyroda	Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
2	Otwock Wielki	Przyroda	Przewodnik do rozpoznawania drzew	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
3	Otwock Wielki	Przyroda	Przewodnik do rozpoznawania ptaków	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
4	Sobiekursk	Przyroda	Przewodnik do rozpoznawania drzew	szt.	10	0,00 zł	0,00 zł
<b>Razem [zł]</b>							<b>0,00 zł</b>

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis(y) osób  
uprawnionych do reprezentacji)



Część 5: Przyrzędy do doświadczeń

Załącznik nr 3.5 do ZO z dnia 18.02.2020 r.

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Otwock Wielki	Przyroda	Kompas	szt.	2	0,00 zł	0,00 zł
2	Otwock Wielki	Przyroda	Magnes sztabkowy - 2 sztuki	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
3	Otwock Wielki	Przyroda	Wiatromierz	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
4	Otwock Wielki	Przyroda	Zestaw siłomierzy	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
5	Otwock Wielki	Przyroda	Zestaw soczewek	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
6	Otwock Wielki	Przyroda	Zest. prep. mikrosk.- przyroda	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
7	Otwock Wielki	Biologia	Lornetki	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
8	Otwock Wielki	Biologia	Stopery	szt.	2	0,00 zł	0,00 zł
9	Otwock Wielki	Biologia	Taśmy miernicze	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
10	Otwock Wielki	Biologia	Preparaty mikroskopowe (protisty, tkanki roślinne, tkanki zwierzęce) - 2 zestawy	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
11	Otwock Wielki	Fizyka	Suwmiarki	szt.	2	0,00 zł	0,00 zł
12	Sobiekursk	Przyroda	Barometr	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
13	Sobiekursk	Przyroda	Deszczomierz	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
14	Sobiekursk	Przyroda	Higrometr	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
15	Sobiekursk	Przyroda	Lusterko płaskie podwójne rozkładane	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
16	Sobiekursk	Przyroda	Lusterko wklęsłowypukłe	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
17	Sobiekursk	Przyroda	Pryzmat (akrylowy lub szklany)	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
18	Sobiekursk	Przyroda	Wiatromierz	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
19	Sobiekursk	Przyroda	Zest. prep. mikrosk.- rośliny jadalne	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
20	Sobiekursk	Przyroda	Zest. prep. mikrosk.- skrzydła owadów	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
21	Sobiekursk	Przyroda	Zest. prep. mikrosk.- przyroda	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
22	Sobiekursk	Biologia	Czajnik elektryczny - b	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
23	Sobiekursk	Biologia	Lornetki	szt.	14	0,00 zł	0,00 zł
24	Sobiekursk	Biologia	Taśmy miernicze	szt.	5	0,00 zł	0,00 zł
25	Sobiekursk	Biologia	Waga laboratoryjna	szt.	2	0,00 zł	0,00 zł
<b>Razem [zł]</b>							<b>0,00 zł</b>

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis(y) osób  
uprawnionych do reprezentacji)



Część 6: Sprzęt laboratoryjny

Załącznik nr 3.6 do ZO z dnia 18.02.2020 r.

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]	
1	Otwock Wielki	Przyroda	Wskaźniki pH	szt.	5	0,00 zł	0,00 zł	
2	Otwock Wielki	Przyroda	Zlewka duża – szklana	szt.	4	0,00 zł	0,00 zł	
3	Otwock Wielki	Przyroda	Zlewka duża – szklana	szt.	2	0,00 zł	0,00 zł	
4	Otwock Wielki	Fizyka	Palniki spirytusowe	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł	
5	Sobiekursk	Przyroda	Okulary ochronne	szt.	5	0,00 zł	0,00 zł	
6	Sobiekursk	Przyroda	Szczotki do mycia szkła	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł	
7	Sobiekursk	Przyroda	Termometr laboratoryjny	szt.	3	0,00 zł	0,00 zł	
8	Sobiekursk	Przyroda	Wskaźniki pH	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł	
9	Sobiekursk	Biologia	Drewniane uchwyty do probówek	szt.	2	0,00 zł	0,00 zł	
10	Sobiekursk	Biologia	Szkiełka przykrywkowe i podstawkowe (100 szt.)	szt.	7	0,00 zł	0,00 zł	
<b>Razem [zł]</b>								<b>0,00 zł</b>

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis(y) osób  
uprawnionych do reprezentacji)





Część 7: Teleskopy, mikroskopy

Załącznik nr 3.7 do ZO z dnia 18.02.2020 r.

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Szkoła	Pracownia	Opis kosztu/wydatku	Jm	Liczba	Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Otwock Wielki	Przyroda	Teleskop	szt.	1	0,00 zł	0,00 zł
2	Sobiekursk	Przyroda	Mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub z baterii	szt.	5	0,00 zł	0,00 zł
<b>Razem [zł]</b>							<b>0,00 zł</b>

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(pieczęć i podpis(y) osób  
uprawnionych do reprezentacji)