

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Nr BZPF.2710.9.2019 - klakulacja ceny
Nazwa zadania: Dostawa pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu "Rawicka akademia wiedzy i umiejętności"

załącznik nr 5.7 do SIWZ

KALKULACJA CENY - opis przedmiotu zamówienia dla CZĘŚCI 7
(dostawa pomocy dydaktycznych i sprzętu na potrzeby Szkoły Podstawowej w Słupi Kapitulnej)

Oferujemy dostawę niżej wymienionych pomocy dydaktycznych i sprzętu za następujące kwoty:

L.p.	Nazwa pomocy dydaktycznej	Opis przedmiotu zamówienia (minimalne wymagania i parametry techniczne)	jednostka miary	cena jednostkowa netto [zł]	ilość do zamówienia	cena netto [zł] [iloczyn kol. 5 i 6]	stawka podatku VAT [%]	kwota podatku VAT [zł] [iloczyn kol. 7 i 8]	cena brutto [zł] [suma kol 7 i 9]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WYPOSAŻENIE PRACOWNI PRZYRODNICZEJ									
1	Teleskop	Teleskop soczewkowy. Minimalne parametry: - system optyczny: refraktor - średnica obiektywu: min. 60 mm - ogniskowa obiektywu: 700 mm - okulary: 4/12,5/20 mm - lunetka celownicza (szukacz): 5x24 - soczewka Barlow'a: 3x - powiększenie: 35x-525x - typ montażu: azymutalny (AZ) - statyw: aluminiowy Instrukcja obsługi / użytkowania: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
2	Mikroskop z podłączeniem do komputera	Mikroskop optyczny z podłączeniem do komputera wraz z zestawem preparatów, szkiełek do przygotowywania preparatów oraz z narzędziami preparacyjnymi. Minimalne parametry: - obiektyw 4x, 10x, 40xs, - zakres powiększeń od 20x do 400, - oświetlenie górne i dolne typu LED, - okular WFSx, - głowica monokularowa obracana o 360 stopni, nachylona pod kątem 45 stopni - zasilanie bateryjne lub sieciowe, - zintegrowana kamera mikroskopowa o rozdzielczości minimum 640 x 480 pixeli, - kabel USB, Instrukcja obsługi / użytkowania: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
3	Rzutnik multimedialny	Parametry – jasność: min. 3000ANSI Lumen, rozdzielczość: full HD, kontrast: min. 15000:1 Rozdzielczość: min. 1920 x 1080 Format: 16:9 Żywotność lampy: min. 3000h 1 wejście VGA, 2 HDMI	sztuk		1	0,00		0,00	0,00

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Nr BZPF.2710.9.2019 - kalkulacja ceny
Nazwa zadania: Dostawa pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu "Rawicka akademia wiedzy i umiejętności"

4	Laptop	<p>Typ matrycy: podświetlenie: LED Rozdzielczość: min. 1920 x 1080 Procesor: min. 4-rdzeniowy, min. 4-wątkowy, bazowa częstotliwość procesora min. 1,6 GHz, Cache min. 6 MB Pamięć RAM: min. 8 GB, liczba slotów RAM (ogółem/wolne) 2/1 Pojemność dysku: min. 240 GB, Technologia dysku: SSD Karta graficzna: częstotliwość podstawowa układu graficznego min. 300 MHz Obsługa: min. 4K 60Hz Pamięć karty graficznej: współdzielona Napęd optyczny: nagrywarka DVD Komunikacja: bluetooth, LAN (RJ-45), WiFi Interfejsy: USB 2.0, USB 3.0 Wyjścia/wejścia obrazu: D-Sub / VGA, HDMI Wyjścia/wejścia dźwięku: słuchawkowe/mikrofonowe (Combo) Porty USB: 1 x USB 2.0, 2 x min. USB 3.0 Złącze karty pamięci: SD Wypożyczenie/funkcje: czytnik kart pamięci, kamera internetowa, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon System operacyjny: z rodziny Windows</p>	sztuk	1	0,00	0,00	0,00
5	Przenośny zestaw do badania wody	<p>Zestaw do badania wody, w skład którego wchodzi minimum: - dwa testy na PH w dwóch zakresach - dwa testy na twardość wody (ogólnej i węglanowej) - test na zawartość amoniaku - test na zawartość azotanów - test na zawartość azotynów - test na zawartość fosforanów - test na zawartość żelaza Zestaw: min 9 testów (odczynniki) Zestaw umieszczony w opakowaniu Instrukcja obsługi / użytkownika: język polski</p>	zestaw	1	0,00	0,00	0,00
6	Krążek Secchi	<p>Krążek Secchi przyrząd do pomiaru przezroczystości wody z uchwytem do zaczepiania linki i z ciężarkiem. Dodatkowe wyposażenie: linka Średnica krążka: max. 25 mm Materiał: tworzywo sztuczne</p>	sztuk	1	0,00	0,00	0,00
7	Model szkieletu człowieka (skala 1:1)	<p>Model szkieletu człowieka naturalnej wielkości, na ruchomym stojaku z możliwością demontażu czaszki i kończyn górnych i dolnych; ruchoma żuchwa Skala: 1:1 Minimalna wysokość: 170 cm Materiał: tworzywo sztuczne</p>	sztuk	1	0,00	0,00	0,00
8.1	Szkielet ryby, płaza, gada, ptaka, ssaka	<p>Model szkieletu ryby naturalnej wielkości umieszczony na podstawie lub zatopiony w tworzywie; zawiera opis wraz z oznaczeniem poszczególnych elementów budowy szkieletu Opis (wersja językowa): język polski</p>	sztuk	1	0,00	0,00	0,00
8.2		<p>Model szkieletu płaza np. żaby naturalnej wielkości umieszczony na podstawie lub zatopiony w tworzywie; zawiera opis wraz z oznaczeniem elementów budowy szkieletu Opis (wersja językowa): język polski</p>	sztuk	1	0,00	0,00	0,00
8.3		<p>Model szkieletu gada np. jaszczurki lub żółwia naturalnej wielkości umieszczony na podstawie lub zatopiony w tworzywie; zawiera opis wraz z oznaczeniem elementów budowy szkieletu Opis (wersja językowa): język polski</p>	sztuk	1	0,00	0,00	0,00
8.4		<p>Model szkieletu ptaka naturalnej wielkości umieszczony na podstawie lub zatopiony w tworzywie; zawiera opis wraz z oznaczeniem elementów budowy szkieletu Opis (wersja językowa): język polski</p>	sztuk	1	0,00	0,00	0,00

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Nr BZPF.2710.9.2019 - kalkulacja ceny
Nazwa zadania: Dostawa pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu "Rawicka akademia wiedzy i umiejętności"

8.5		Model szkieletu ssaka np. kota lub królika naturalnej wielkości umieszczony na podstawie lub zatopiony w tworzywie; zawiera opis wraz z oznaczeniem elementów budowy szkieletu Opis (wersja językowa): język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
9	Pudełko do obserwacji okazów (z 3 lupami)	Pojemnik do obserwacji owadów z wbudowanymi lupami (szklami) powiększającymi, miarką pomiarową, otworami wentylacyjnymi Materiał: tworzywo sztuczne Ilość lup (szkieł powiększających): 3 sztuki	sztuk		2	0,00		0,00	0,00
10	Lornetka	Lornetka o budowie dachoprismatycznej z kolorowymi soczewkami Powiększenie: min 10x Średnica soczewek (obiektwu): min. 25 mm Pryzmaty: klasy min. BK7	sztuk		3	0,00		0,00	0,00
11	Zestaw preparatów mikroskopowych - bezkregowce	Zestaw preparatów mikroskopowych - bezkregowce Zestaw: min różnych 5 preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
12	Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów	Zestaw preparatów mikroskopowych – skrzydła owadów Zestaw: min 5 różnych preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
13	Zestaw preparatów mikroskopowych - rośliny jadalne	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne Zestaw: min 5 różnych preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
14	Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki ssaków	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków Zestaw: min 5 różnych preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
15	Zestaw preparatów mikroskopowych - grzyby	Zestaw preparatów mikroskopowych – grzyby Zestaw: min 5 różnych preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
16	Zestaw preparatów mikroskopowych - co żyje w kropli wody	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody Zestaw: min 10 różnych preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
17	Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka cz. I	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka cz. I Zestaw: min 10 różnych preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
18	Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka zmienione chorobowo	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo Zestaw: min 10 różnych preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
19	Zestaw preparatów mikroskopowych - preparaty zoologiczne	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne Zestaw: min 30 różnych preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
20	Zestaw preparatów mikroskopowych - przyroda	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda Zestaw: min 10 różnych preparatów Zestaw umieszczony opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
21	Taśma miernicza o długości 3m	Materiał (rodzaj) taśmy: włókno szklane Materiał obudowy: tworzywo sztuczne Minimalna długość: 3 m Minimalne wyposażenie taśmy: składana korbka	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
22	Stoper	Stoper elektroniczny, ręczny z funkcją międzyczasu Dokładność pomiaru: do 1/100 sekundy Zasilanie: baterie	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
23	Termometr z sondą	Termometr z sondą Wyświetlacz: LCD Zakres pomiaru: min. -50 do + 200C Zasilanie: sieciowe i/lub bateryjne	sztuk		1	0,00		0,00	0,00

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Nr BZPF.2710.9.2019 - kalkulacja ceny
Nazwa zadania: Dostawa pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu "Rawicka akademia wiedzy i umiejętności"

24	Termometr laboratoryjny	Termometr szklany beztrzęciowy. Wypełnienie: cieczowe Zakres pomiaru: min. -10 do + 110 0C Minimalne długość całkowita: 270 mm	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
25	Waga elektroniczna do 600 g	Waga laboratoryjna elektroniczna z funkcją tarowania z pojemnikiem do ważenia Dokładność ważenia (odczytu): min. 0,1 g Wyświetlacz: LCD Obciążenie: max. 600 g Zasilanie: baterie i/lub zasilanie Instrukcja obsługi / użytkownika: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
26	Waga szalkowa z tworzywa + odważniki	Waga szalkowa z tworzywa wraz z min 25 odważnikami (metalowymi i plastikowymi) o różnej wadze Minimalne wymagania: cztery wymienne szalki, głębokie kalibrowanie	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
27	Kompas	Kompas z zamykaną obudową z Igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi. Minimalna średnica: 4,5 cm	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
28	Deszczomierz	Deszczomierz ze skalą Materiał: tworzywo sztuczne przezroczyste Minimalna długość: 16 cm	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
29	Barometr (przenośna stacja pogodowa)	Barometr – przenośna stacja pogodowa do pomiaru temperatury, wilgotności i ciśnienie atmosferycznego.	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
30	Wiatromierz	Wiatromierz do pomiaru prędkości wiatru z wbudowanym wiatraczkiem i wyświetlaczem LCD. Zasilanie: bateryjne Instrukcja obsługi / użytkownika: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
31	Areometr	Zestaw areometrów do mierzenia gęstości cieczy. Zestaw min.: 5 szt Zakres pomiaru: od 0,700 do 1,200g/cm3 Materiał: szkło	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
32	Siłomierze - 6 sztuk	Zestaw siłomierzy sprężynowych o zakresie pomiarowym: 1N, 2 lub 2,5 N, 5N, 10N, 20N, 50 lub 100N z haczykami do zwieszenia Zestaw: min 6 sztuk Obudowa siłomierzy: tworzywo	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
33	Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych	Miernik uniwersalny do pomiaru różnych wielkości fizycznych (prąd stały, prąd zmienny, opór elektryczny) z sondą do pomiaru temperatury i wyświetlaczem LCD. Zasilanie: bateryjne Instrukcja obsługi / użytkownika: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
34	Zestaw pałeczek do elektryzowania	Zestaw pałeczek do elektryzowania Zestaw: min. 4 różne pałeczki Minimalna długość pałeczki: 30cm	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
35	Silniczek elektryczny	Zakres napięcia: od min. 3 V do max. 9 V, Minimalna prędkość: 7400 obr./min.	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
36	Zestaw magnesów - 28 elementów	Zestaw różnych rodzajów magnesów w skład którego wchodzi m.in. magnes podkowiasty, sztabkowy, folie magnetyczne, dwa rodzaje kompasów, Zestaw: min 28 sztuk Zestaw umieszczony w opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
37	Pudełko z opilkami ferromagnetycznymi	Opilki ferromagnetyczne umieszczone w zamkniętym przezroczystym opakowaniu.	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
38	Igła magnetyczna	Igła magnetyczna umieszczona na wsporniku przymocowanym do podstawy Minimalna długość igły: 75 mm	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
39	Lusterko wklęsło-wypukłe	Lusterko zawiera zestaw zwierciadeł wklęsłe i wypukłe umieszczone na wspólnej lub osobnych podstawach.	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
40	Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona)	Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona) umieszczony na podstawie z napędem ręcznym.	sztuk		1	0,00		0,00	0,00

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Nr BZPF.2710.9.2019 - kalkulacja ceny
Nazwa zadania: Dostawa pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu "Rawicka akademii wiedzy i umiejętności"

41	Zestaw kostek o równych objętościach i różnych masach	Zestaw kostek z zawieszka (haczykiem) o równych objętościach i różnych masach. Zestaw: min. 4 kostek Materiał kostek: metal, stopy metali	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
42	Pojemnik próżniowy z pompką	Pojemnik próżniowy z pompką Pojemność: min 1 litr Materiał: tworzywo	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
43	Zestaw skał i minerałów	Zestaw skał i minerałów o minimalnej wielkości 25 mm Zestaw: min. 50 sztuk Zestaw umieszczony w opakowaniu	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
44	Stetoskop	Stetoskop adresowany do uczniów w szkołach, przeznaczony do celów dydaktycznych. Minimalne wyposażenie: jednostronna głowica, przewód wykonany z PVC. Minimalna długość: 740 mm.	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
45	Cięśnieniomierz	Cięśnieniomierz automatyczny naramienny Wyświetlacz: LCD Minimalna pamięć: 90 pomiarów Pomiary: ciśnienia, pulsu Zasilanie: baterie i/lub zasilanie	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
46	Odtwarzacz CD z głośnikami	Radioodtwarzacz z CD, płyta wkładana od góry, radio analogowe z pamięcią Minimalne wymagania urządzenia: - złącze USB, - odtwarzanie formatów Audio CD, CD -R/RW, MP3, - dźwięk: stereo, - ilość głośników: 2, moc wyjściowa min. 2 x 1,5 W - wyświetlacz LCD, - wejście słuchawkowe, - zasilanie sieciowe + baterijne Instrukcja obsługi / użytkownika: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
47	Probówki ze statywem	Zestaw probówek ze statywem: Probówka bakteriologiczna z prostym brzegiem Materiał: szkło sodowo – wapińowe lub borokrzemowe Średnica probówki: min. 16 mm, max. 25 mm Statyw (stojak) na ww. probówki: min. 6 otworów i min. 6 kołeczków do osuszania Średnica otworu: min. 16 mm, max. 25 mm (średnica otworu musi pozwalać na umieszczenie w niej zaofierowanej probówki) Materiał: tworzywo	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
48	Bibuła laboratoryjna	Bibuła laboratoryjna jakościowo miękka lub średnia Minimalne wymiary: 450-560 mm Opakowanie: min 100 arkuszy	opakowanie		1	0,00		0,00	0,00
49	Wskaźnik pH	Uniwersalny papierek wskaźnikowy – paski Zakres pomiaru (skali): 1–14 pH Opakowanie: pudełko min. 100 pasków	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
50	Siarka	Siarka sublimowana, czysta (proszek) Opakowanie: min. 500 g.	opakowanie		1	0,00		0,00	0,00
51	Globus indukcyjny	Minimalna średnica kuli: 25 mm Materiał stopki: dowolny Materiał kuli: czarna matowa powierzchnia matowa powierzchnia	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
52	Globus konturowy podświetlany	Globus konturowy bez nazw z zaznaczonymi konturami kontynentów, granic państw itp. z możliwością pisania ścieralnymi flamastrami (suchościernymi mazakami) Minimalna średnica kuli: 25 cm Podświetlenie: tak (mapa polityczna)	sztuk		1	0,00		0,00	0,00

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Nr BZPF.2710.9.2019 - kalkulacja ceny
Nazwa zadania: Dostawa pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu "Rawicka akademii wiedzy i umiejętności"

53	Krajobrazy świata - mapa	Typ mapy: ścienna Rodzaj mapy: dwustronna Minimalne wymiary: 160 cm x 114 cm Skala: do 1:24 mln Oprawa: plastikowa lub drewniana lub metalowa (min. dwa boki) z zawieszką, mapa dwustronnie laminowana Wersja językowa: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
54	Ochrona przyrody w Polsce - mapa	Typ mapy: ścienna Rodzaj mapy: dwustronna Minimalne wymiary: 160 cm x 120 cm Oprawa: plastikowa lub drewniana lub metalowa (min. dwa boki) z zawieszką, mapa dwustronnie laminowana Wersja językowa: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
55	Przewodnik do rozpoznawania drzew	Książka (przewodnik) przedstawia opisy i zdjęcia różnych gatunków drzew. Typ oprawy: dowolny Wersja językowa: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
56	Przewodnik do rozpoznawania motyli	Książka (przewodnik / leksykon / atlas) zawierająca opisy wraz ze zdjęciami różnych gatunków motyli. Typ oprawy: dowolny Wersja językowa: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
57	Przewodnik do rozpoznawania owadów	Książka (przewodnik) zawierająca informacje, rysunki i zdjęcia różnych gatunków owadów występujących w przyrodzie. Typ oprawy: dowolny Wersja językowa: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
58	Atlas zwierząt chronionych w Polsce	Książka (atlas) przedstawiająca opisy, ilustracje lub fotografie różnych gatunków zwierząt chronionych w Polsce. Typ oprawy: dowolny Wersja językowa: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
59	Przewodnik do rozpoznawania ptaków	Książka (przewodnik / poradnik) zawierająca opisy wraz z rysunkami różnych gatunków ptaków żyjących wokół nas. Typ oprawy: dowolny Wersja językowa: język polski	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
WYPOSAŻENIE PRACOWNI MATEMATYCZNEJ									
60	Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych	Skład zestawu: - minimum 16 ramek o różnych kształtach figur geometrycznych, - osłona, - zasilacz, - stelaż z ramieniem do mocowania ramek	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
61	Kalkulator naukowy	Liczba funkcji: minimum 230, Wyświetlacz: LCD, minimum dwuliniowy, Zasilanie: bateryjne, Instrukcja obsługi / użytkownika: język polski	sztuk		12	0,00		0,00	0,00
62	Zestaw matematycznych gier dydaktycznych i logicznych (pojedyncze)	Matematyczne gry dydaktyczne i logiczne do nauki ułamków, dedykowane dla klas IV-VIII szkoły podstawowej. Rodzaj pomocy: układanka lub domino.	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
63	Bryły geometryczne - zestaw	Minimalny skład zestawu: min. 10 brył geometrycznych – kula, półkula, walec, walec, stożek, sześcian, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworosłup, ostrosłup o podstawie kwadratu. Minimalna wysokość brył: 15 cm, Kolor: przezroczysty, Materiał: tworzywo	zestaw		1	0,00		0,00	0,00

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Nr BZPF.2710.9.2019 - kalkulacja ceny
Nazwa zadania: Dostawa pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu "Rawicka akademii wiedzy i umiejętności"

64	Siatki brył i figur geometrycznych	<p>Skład zestawu: figury geometryczne, siatki graniastosłupów i ostrosłupów prostych. Zestaw powinien zawierać m.in. siatki brył:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ostrosłupa prawidłowego: czworokątnego, trójkątnego, sześciokątnego, - ostrosłupa o podstawie: trapezu równoramiennego, rombu, prostokąta, trójkąta prostokątnego i równoramiennego, - graniastosłupa prawidłowego: trójkątnego, sześciokątnego, - graniastosłupa o podstawie: trapezu równoramiennego, równoległoboku, trójkąta prostokątnego i równoramiennego, - prostopadłościanu o podstawie: prostokąta, kwadratu - sześcianu - czworoscianu foremnego, - siatki trzech ostrosłupów, które po złożeniu tworzą sześcián <p>Materiał: wszystkie elementy - tektura z podklejonym magnesem</p>	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
65	Tablica układ współrzędnych suchościerna	<p>Powierzchnia tablicy: z układem współrzędnych, suchościerna, magnetyczna, do pisania markerami suchościernymi, Rama tablicy: aluminiowa z plastikowymi narożnikami Komplet: zestaw mocujący, półeczka Minimalne wymiary: 85x100 cm Kolor: biały</p>	sztuk		1	0,00		0,00	0,00
66	Zestaw miar	<p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres podziału do 100 cm: linijka 100 cm (dokładność 1 mm), - zakres podziału do 200 cm: miarka składana lub rozwijana (dokładność 1 mm), - zakres podziału do min. 10 m: miara zwijana (dokładność 1 mm), - zakres pomiaru do nieskończoności: koło metryczne (dokładność 1 cm) 	zestaw		1	0,00		0,00	0,00
67	Zestawy przyrządów do mierzenia jednostek i objętości	<p>Skład zestawu: min 6 pojemników w formie figur geometrycznych z podziałką (do mierzenia jednostek i objętości) Minimalna wysokość brył: 10 cm Kolor: przezroczysty, Materiał: tworzywo</p>	zestaw		1	0,00		0,00	0,00

RAZEM	0,00		0,00	0,00
--------------	-------------	--	-------------	-------------

Podpisano (pieczętka imienna osób podpisujących)

.....
(podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do występowania w obrocie prawnym wraz z pieczętka imienną lub czytelny podpis)

.....