Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 19.10.2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | NAZWA | ILOŚĆ/SZTUK | Cena jednostkowa netto | Podatek Vat | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto |
|  | Biurko Lab.1800x600 HPL | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Dygestorium PRO II na propan butan | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki okrągłodenne 18/180 250 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Probówki okrągłodenne 10x100, 250 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Statyw na probówki | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolba okrągłodenna 25 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolba okrągłodenna 50 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolba stożkowa z szeroką szyją  250 ml. 10 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolba stożkowa z szeroką szyją 300ml 10 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kolba stożkowa z wąską szyją 250 ml.. 10 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka niska szklana 100 ml. 10 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy plastikowy 25 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy plastikowy 50ml | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Moździerz z tłuczkiem 135 ml | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Mały palnik Bunsena na gaz | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Butelka z zakraplaczem 30 ml | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Lejek plastikowy | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szalka Petriego 100x15 1szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pęseta | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna – drzewa iglaste | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna – drzewa liściaste | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna – budowa kwiatu | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna – atmosfera i wnętrze ziemi | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna chmury i ich rodzaje | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna kwasy nieorganiczne | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna dzieje geologiczne ziemi | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna jednostki miar | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna – mapa pogody | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Teleskop astronomiczny | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma miarowa | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stoper | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Higrometr i termometr 2w1 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Termometr zaokienny | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Waga elektroniczna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Waga szalkowa metalowa + odważniki | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kompas śr.5 cm | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wskaźnik pomiaru wody | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Barometr | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | wiatromierz | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw siłomierzy 6 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Miernik cyfrowy | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw podstawowych obwodów elektrycznych | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw magnesów sztabkowych 2 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw magnesów podkowiastych | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Magnes neodymowy | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igła magnetyczna | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw soczewek ze stojakiem | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pryzmat szklany trójkątny | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Krążek Newtona | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw sprężyn metalowych | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do badania prawa Archimedesa | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pierwsze kroki z magnesem | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Eksperymenty – obwód prądu | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Silniczek elektryczny 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna – jednostki miar | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna – maszyny proste | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna światło i kolory | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna skala elektroujemności | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna zasady dynamiki | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna optyka geometryczna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Mały zestaw magnetyczny | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Gablota z przesuwanymi drzwiami – korkowa | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Mikroskop DELTA 300 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw preparatów biologicznych 50szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw preparatów mikroskopowych tkanki człow. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Lupa śr.90mm | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | System zwierząt – plansza dydaktyczna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Duże magnetyczne karty – cykl życia żaby | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Duże magnetyczne karty – cykl życia motyla | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Duże magnetyczne karty – cykl życia roślin | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Dwustronne plansze edukacyjne form 61x86cm | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansze dydaktyczne – mapa pogody | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna etapy recyklingu | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna – odnawialne źródła energii | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szkielet człowieka 170cm | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Czaszka człowieka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Mózg człowieka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Oko człowieka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Model skóry | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ucho człowieka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ mięśniowy 50 cm | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Narządy klatki piersiowej | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Przekrój układu moczowo płciowego K/M- tablica | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Model miednicy kobiet w ciąży | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Przekrój kości - tablica | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Przekrój komórki nerwowej - tablica | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Fantom dziecięcy | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | pantofelek | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Komórka zwierzęca | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Łodyga rośliny jednoliściennej | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Model łodygi dwuliściennej | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szielety zwierząt zatopione w pleksi - jaszcurka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szkielety zwierząt zatopione w pleksi - żaba | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szkielety zwierząt zatopione w pleksi królik | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Model serca | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Model DNA | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansze dydaktyczne różne rodzaje | 12 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ciśnieniomierz elektroniczny | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ciśnieniomierz zegarowy | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Piramida żywieniowa – Makatka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Globus śr.320 fizyczny podświetlany | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Globus śr. 320 polityczne podświetlany | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Globus śr. 220polityczny | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Globus śr. 220 fizyczny | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Globus konturowy podświetlany śr. 25 cm |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stojak na mapy | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Mapa ścienna świat 1:60mln | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Mapa ścienna europa 1:10 mln | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Mapa ścienna Polska 1:1,5 mln | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szkolny atlas geograficzny | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szkolny atlas polski | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Geografia mapy konturowe | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Polska administracyjno fizyczna mapa ścienna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Polska fizyczna i do ćwiczeń mapa ścienna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Europa polityczno fizyczna mapa ścienna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Europa fizyczna i do ćwiczen mapa ścienna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Europa polityczna mapa ścienna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Świat polityczno fizyczny mapa ścienna | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna dzieje geologiczne ziemi | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna atmosfera i wnętrze ziemi | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna chmury i ich rodzaje | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna obieg wody w przyrodzie | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Plansza dydaktyczna budowa wulkanu | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Globus podświetlany | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ścianka modernizacyjna dwustronna suchościeralno magnetyczna 120x30 cm | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ścianka moderacyjna drustronna korkowa 120x60xcm | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ścianka moderacyjna dwustronna tekstylna 120x90cm | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Noga do ścianki moderacyjnej wys. 190c m | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt do tablicy moderacyjnych | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Las- obraz | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zachód słońca obraz | 1 |  |  |  |  |  |  |