

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość | J.m. |
|----|---|-------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Formularz wyceny: część zamówienia nr II - Dostawa wyposażenia i urządzeń oraz pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej im. Janusza Korczaka w Brodach | | |
| 1 | matematyka, plansze drukowane z płytą CD w skład zestawu wchodzi minimum 60 kolorowych plansz formatu A3 oraz płyta CD (zawiera wszystkie plansze w wersji graficznej oraz 60 ilustrowanych kart pracy do wydruku) dla jakich klas 4-6 | 1 | zestaw |
| 2 | dostęp do Programu multimedialnego do nauki matematyki - zawiera animowane zadania; doskonalą biegłość rachunkową, ćwiczy pamięć i logiczne myślenie; dla klas 4-6 | 10 | szt. |
| 3 | elektryczny ekran projekcyjny - format 4:3 ; minimum 49"; powierzchnia typu Matt-White; możliwość montażu na ścianie lub suficie; sterowanie przewodowe naścienné lub pilot bezprzewodowy (zasięg do 20m); cichy mechanizm zwijający ekran | 1 | szt. |
| 4 | lupa - lupa powiększająca z rączką o powiększeniu minimum 3 x – długość max 14 cm, średnica ok. 6 cm | 15 | szt. |
| 5 | pudełko do obserwacji okazów -przezroczysty pojemnik w kształcie walca, w którego pokrywkę (zdejmowana) wbudowane są 2 lupy (jedna uchylna na zawiasie), dające powiększenie 2x lub 4x. W pokrywce otwory wentylacyjne. Na dnie siatka do szacowania i porównywania wielkości okazów | 1 | szt. |
| 6 | zestaw pudełek do obserwacji - pudełka z przezroczystego plastiku, w pokrywce każdego wbudowana jest lupa. W dna pudełek wtopione są siatki do szacowania wielkości okazów. Wymiary pojemnika minimum: 17x12 cm. Zestaw składa się z minimum 6 pudełek. | 1 | zestaw |
| 7 | lornetka - lornetka przeznaczona szczególnie do obserwacji przyrodniczo-ornitologicznych, w tym także poruszających się zwierząt (ptaki, większe ssaki itp.). Wyposażona w funkcję "zoom", czyli płynną zmianę powiększenia (w zakresie minimum od 7-21x) za pomocą małej dźwigni przy okularze. Gumowana. Pozostałe parametry: pole widzenia 96 m/1000 m; waga max 800 g. | 1 | szt. |
| 8 | zestaw preparatów mikroskopowych-tkanki ssaków zestaw zawiera minimum 5 tkanek zwierzęcych (ssaków) różnego rodzaju np. 1. ŻOŁĄDEK, przekrój; 2. SERCE, przekrój; 3. KREW człowieka, rozmaz; 4. NERKA, przekrój; 5. MÓZG, przekrój | 1 | zestaw |

| | | | |
|----|--|----|--------|
| 9 | zestaw preparatów mikroskopowych-co żyje w kropli wody Zestawy preparatów mikroskopowych na szkiełkach o wym minimalnych 7,6 x 2,5 x 0,1 cm. Zestaw zawiera minimum 10 preparatów, m.in. z różnych formy okrzemek, eugleny zielonej i pchły. | 1 | zestaw |
| 10 | zestaw preparatów mikroskopowych-tkanki człowieka zestaw zawiera preparaty tkanek człowieka w rozmazie lub w przekroju. Zestaw zawiera minimum 5 tkanek człowieka m.in. 1. Żołądek człowieka, przekrój; 2. Serce człowieka, przekrój; 3. Krew człowieka, rozmaz 4. Nerka człowieka, przekrój;5. Mózg człowieka, przekrój | 1 | zestaw |
| 11 | zestaw preparatów mikroskopowych-preparaty zoologiczne - zestaw preparatów mikroskopowych zawierające minimum 5 gotowych preparatów na szkiełkach m.in. Dżdżownica – przekrój; Płaziniec – wypławek; Mrówka; Odnóże komara; Aparat gębowy pszczoły miodnej | 1 | zestaw |
| 12 | zestaw preparatów mikroskopowych ,przyroda - zestaw zawiera minimum 10 preparatów: tkanki, przekroje, rozmazy m.in.. 1. Mucha (Musca domestica) - odnóże; 2. Skrzydło ptaka, fragm. 3. Skrzydło motyla; 4. Rozmaz krwi ludzkiej; 5. Królik - p.pp. jelita; 6. Kot - p.pp. przez płuca; 7. Plankton roślinny i zwierzęcy; 8. Ziarna pyłku - porównanie różnych; 9. Użytkowanie liścia macerującego; 10. Bez czarny - p.pp. przez załężnię | 1 | zestaw |
| 13 | zestaw preparatów biologicznych -zestaw zawiera minimum 50 szt. preparatów biologicznych- zarówno tkanki roślinne jak i zwierzęce. | 1 | zestaw |
| 14 | taśma miernicza -taśma terenowa długości minimum 20 metrów, wysuwana z obudowy. | 1 | szt. |
| 15 | stoper -stoper elektroniczny wyświetla czas, godziny, minuty i sekundy oraz dni i miesiące. Sygnalizacja dźwiękowa. Dokładność: 1/100 sekundy. | 1 | szt. |
| 16 | termometr zaokienny Termometr bimetaliczny zewnętrzny odporny na warunki atmosferyczne - temperatura wskazywana kierunkiem strzałki – przyklejany; zakres temperatur od -50 do +50 st.C | 1 | szt. |
| 17 | kompas -kompas z igłą zawieszoną w płynie, wtopiony w przezroczystą linijkę. Umożliwia pracę z mapą oraz określanie azymutu w terenie. Średnica samego kompasu: minimum 5 cm. | 10 | szt. |
| 18 | deszczomierz - z transparentnego tworzywa sztucznego. Do nakładania na standardowy kij/pręt. Wysokość około 24 cm | 1 | szt. |
| 19 | barometr 3 w 1 Kompaktowa stacja pogody z wyjmowanymi przyrządami, umieszczonymi w gniazdach – możliwe swobodne przenoszenie stacji. Wykonana z trwałego tworzywa. Wyjmowane przyrządy to przykładowo: termometr, barometr, higrometr | 1 | szt. |
| 20 | wiatromierz - urządzenie pozwala obliczyć prędkość wiatru. Jedna miseczka jest koloru czerwonego, aby liczenie obrotów było łatwiejsze. Wykonane z nierdzewnego materiału - minimalne wymiary: 23 x 17 x 23 cm | 1 | szt. |

| | | | |
|----|---|---|--------|
| 21 | zestaw siłomierzy - 6 siłomierzy sprężynowych z metalowymi haczykami, obudowa plastikowa, wartości: 1, 2, 5, 20, 50 N | 1 | zestaw |
| 22 | zestaw pałeczek do elektryzowania - 4 pałeczki z różnych materiałów: szklana, ebonitowa, stalowa, winidurowa o długości około 30 cm | 1 | zestaw |
| 23 | przewodniki, izolatory - pręty 7 sztuk, wykonane z różnych materiałów, np.: stalowy, miedziany, drewniany, szklany, plastikowy, sznurek bawełniany; pręty o długości około 200 mm | 1 | zestaw |
| 24 | zestaw podstawowych obwodów elektrycznych+przewody z zakończeniami magnetycznymi i łączniki baterii - zestaw zawiera co najmniej 22 elementy: 6 płytek, drut rezystancyjny, przewody ze stykami magnetycznymi, 2 przewody krokodylowe, 3 łączniki baterii | 1 | zestaw |
| 25 | baterie - zestaw baterii alakalicznych AA oraz AAA – min. 20 sztuk | 1 | zestaw |
| 26 | zestaw magnesów sztabkowych - minimum 20 sztuk magnesów zamkniętych w plastikowej obudowie, wielkość każdego magnesu minimum: 14 x 10 x 50 mm. | 1 | zestaw |
| 27 | zestaw magnesów podkowiastych - 3 sztuki magnesów o różnych wymiarach, wymiary minimum 75mm, 100 mm, 125 mm ze stali chromowanej | 1 | zestaw |
| 28 | pudełko z opiłkami - plastikowy pojemnik z opiłkami metalowymi | 1 | szt. |
| 29 | magnes neodymowy - magnes optymalnie w kształcie cylindra, większa siła odpychania..Komplet składa się minimum z 3 magnesów w 3 wielkościach (śr./wys.) minimum: 10 x 4 mm, 15 x 4 mm, 20 x 10 mm | 1 | szt. |
| 30 | igła magnetyczna - igła mocowana na podstawie, wykonana z plastiku i metalu | 1 | szt. |
| 31 | zestaw soczewek - minimum 6 soczewek szklanych różnych typów (dwuwypukła, dwuwklęśła, wklęsło-wypukła, płasko- wypukła, wypukło- wklęśła) o średnicy minimum 50 mm | 1 | zestaw |
| 32 | zestaw optyczny-mieszanie barw - krążek Newtona; koło podzielone na sektory o barwach tęczy, umocowane na podstawie, wykonane z drewna, plastiku, metalu | 1 | zestaw |
| 33 | zestaw kostek o różnych masach i różnej objętości - do obliczania ciężaru właściwego poprzez porównywanie ciężaru sześciątów - 6 sześciątów: drewno, aluminium, miedź, żelazo, ołów, cynk - bok sześciątu minimum 10 mm | 1 | zestaw |
| 34 | latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym - metalowa obudowa, strumień światła minimum 45 lumenów, wbudowany wskaźnik laserowy | 2 | szt. |
| 35 | ekran do rzutnika multimedialnego ekran ze sprężynowym mechanizmem zwijania. Materiał ekranu matowy w proporcji 4:3, o wymiarach minimum 150x150 cm. Wysokość wysuwu ekranu regulowana dzięki mechanizmowi, który zabezpiecza też przed samoczynnym zwijaniem. Obudowa zabezpiecza ekran przed kurzem. | 1 | szt. |

| | | | |
|----|--|----|--------|
| 36 | odtwarzacz CD z głośnikami - odtwarzacz płyt CD z radiem FM; możliwe programowanie kolejności odtwarzanych utworów oraz zapętlenie odtwarzania konkretnego utworu lub całej płyty; posiada odbiornik radiowy z funkcją strojenia analogowego | 1 | szt. |
| 37 | szybkie łącze internetowe, Access point - bezprzewodowy punkt dostępowy wykorzystywany do tworzenia lub rozbudowy szybkich sieci bezprzewodowych działających w oparciu o standard N. | 1 | szt. |
| 38 | zlewka niska, plastikowa - zlewka wykonana z tworzywa sztucznego; poj. minimum 50 ml | 1 | szt. |
| 39 | butelka z zakraplaczem -butelka z transparentnego szkła z zakraplaczem z gumowym korkiem minimalna poj. 30 mm, śr. 3,9 cm, wys. całkowita 11 cm, wys. butelki 7 cm. | 1 | szt. |
| 40 | statyw na próbówki -wykonany z polipropylenu, rozkładany, możliwość autoklawowania w 121 st.C. do 20 min. Alfanumeryczne oznakowanie stanowisk - łatwa identyfikacja próbek; przeznaczony również do próbek wymagających zamrażania - śr. próbówki 20 mm - ilość miejsc: minimum 20 | 1 | szt. |
| 41 | pęseta plastikowa - pęseta wykonana z polimetylopentenu (PMP), z zaostrzonymi końcówkami | 10 | szt. |
| 42 | wskaźniki Ph, paski - paski dają odczyt poziomu pH w zakresie 1-14 o dokładnością wystarczającą dla celów badań edukacyjnych. Opakowanie 100 sztuk | 1 | opak. |
| 43 | metale i stopy - zestaw zawiera różne rodzaje metali i ich stopy – minimum 12 próbek | 1 | zestaw |
| 44 | przenośny zestaw do badania wody -zestaw umożliwia przeprowadzenie ok. 500 testów kolorystycznych na zawartość w wodzie: azotynów, azotanów, fosforanów, amoniaku, jonów żelaza oraz określenie skali twardości wody stopnia kwasowości-pH, a także zbadanie kwasowości pobranej próbki gleby | 1 | zestaw |
| 45 | kwasomierz glebowy klasyczny - kwasomierz glebowy typu Helliga wraz z płytką ceramiczną do przeprowadzania pomiarów; duża precyzja oraz szybkość uzyskania wyniku. | 1 | szt. |
| 46 | globus indukcyjny - globus indukcyjny o średnicy minimum 250 mm w postaci czarnej kuli o matowej powierzchni, na której kreślić można kolorowa kredą | 1 | szt. |
| 47 | globus fizyczny - globus fizyczny dla ucznia lub do ćwiczeń grupowych w polskiej wersji językowej. Średnica kuli minimum 160 mm. | 15 | szt. |
| 48 | globus fizyczny duży - globus fizyczny w polskiej wersji językowej. Średnica kuli minimum 420mm | 1 | szt. |
| 49 | globus konturowy - globus w kolorze białym z wyraźnym rysunkiem -kontury kontynentów i granice państw, bez napisów. Możliwość pisania po globusie ścieralnym flamastrem. śr. minimum 25 cm – wys. minimum 38 cm - niepodświetlany – w zestawie minimum 4 suchoscieralne flamastry - gąbka | 1 | szt. |

| | | | |
|----|---|---|------|
| 50 | globus konturowy podświetlany - globus minimum 25 cm konturowy z mapą polityczną ukazującą się po podświetleniu w zestawie minimum + gąbka i ściernalne flamastry. Możliwość pisanie po globusie ściernalnym flamastrem umożliwia samodzielną pracę i kontrolę postępów podczas lekcji geografii. Po podświetleniu ukazuje się mapa polityczna. Kolor mórz i oceanów błękitny, lądy w kolorze białym z wyraźnym rysunkiem oznaczającym kontury kontynentów i granice państw, bez napisów. | 1 | szt. |
| 51 | mapa ścienna Polska-fizyczna - mapa ogólnogeograficzna Polski; ukształtowanie powierzchni (metoda hipsometryczna), rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, sieć dróg, sieć osadnicza, granice województw. Druga strona- ćwiczeniowa wersja mapy (bez nazewnictwa) minimalna skala: 1 : 500 000 | 1 | szt. |
| 52 | Europa, mapa fizyczna - ścienna mapa fizyczno-polityczna w skali minimum 1:5,9 mln, zawiera większe miasta oraz granice państw europejskich; obrazuje ukształtowanie terenu kontynentu, wyróżniając rzeki, jeziora, szczyty, wyżyny, niziny czy wulkany | 1 | szt. |
| 53 | mapa, krajobrazy świata -mapa dwustronna: 1- mapa świata z zaznaczonymi i nazwanymi krajobrazami występującymi na świecie, dodatkowo sześć zdjęć z przykładowymi krajobrazami; 2- mapa świata z zaznaczonymi strefami klimatycznymi występującymi na świecie, dodatkowo 10 klimatogramów dla charakterystycznych stacji z każdej strefy. Wymiary minimum 160 cm x 120 cm | 1 | szt. |
| 54 | mapa ochrona przyrody w Polsce mapa dwustronna: 1- ukazuje aktualny stan ochrony przyrody w Polsce (rozmieszczenie obszarów chronionych: parków narodowych, krajobrazowych, rezerwatów przyrody, obiektów przyrody nieożywionej oraz występowanie gatunków roślin i zwierząt chronionych w Polsce; nowy podział rezerwatów przyrody); 2- ćwiczeniowa wersja mapy; Wymiary minimum 160 cm x 120 cm | 1 | szt. |
| 55 | obrotowa mapa nieba - profesjonalna, okrągła obrotowa mapa nieba; średnica minimum 30 cm. | 1 | szt. |
| 56 | szkielet człowieka z ruchomymi elementami, skala 1:2 Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego; elementy łatwo łączą się ze sobą. Przydatny w nauce budowy człowieka. Wys. minimum 80 cm | 1 | szt. |
| 57 | plansza roślin trujących - plansza dydaktyczna; przedstawia liczne gatunki roślin trujących wraz z opisem/podziałem krawędzie górna i dolna wykończone wzmocnieniami; plansze obustronnie foliowane (trwałość i łatwość czyszczenia). Minimalny wymiar 70x100 cm | 1 | szt. |
| 58 | plansza grzybów trujących - plansza dydaktyczna; przedstawia liczne gatunki grzybów trujących wraz z opisem/podziałem krawędzie górna i dolna wykończone wzmocnieniami; plansze obustronnie foliowane (trwałość i łatwość czyszczenia) Wykonana z kredowego papieru o wymiarze minimum 70x100 cm zaopatrzona w metalowe listewki górną i dolną | 1 | szt. |

| | | | |
|----|--|---|--------|
| 59 | zestaw plansz, warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych -zestaw składa się min z 10 plansz: Pustynia Sahara, Sawanna afrykańska, Dżungla afrykańska, Dżungla amazońska, Ameryka Północna, Arktyka, Azja Południowo-Wschodnia, Azja Środkowa, Australia, Rafa koralowa. Zalecany wymiar plansz: min. 70 x 100 cm | 1 | zestaw |
| 60 | plansza wskaźników biologicznych środowiska - plansza dydaktyczna – porostowa prezentuje biologiczne wskaźniki środowiska Minimalne wymiary: 70x100 cm | 1 | szt. |
| 61 | plansza obrazująca zmysły człowieka. Minimalne wymiary: 70x100 cm | 1 | szt. |
| 62 | plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni plansza dwustronna obrazująca budowę kwiatów i zapylenie oraz zapłodnienie kwiatów. Uwzględnia kwiatostany min. 3 rodzaje, budowę korzenia. Zalecany wymiar planszy min. 70x100 cm. | 1 | szt. |
| 63 | plansze etapów rozwoju człowieka - plansza dydaktyczna: etapy rozwoju płodu ludzkiego Minimalne wymiary: 70x100 cm | 1 | szt. |
| 64 | plansze rodzajów chmur - plansza dydaktyczna; przedstawia rodzaje i powstawanie chmur wraz z opisem, plansze obustronnie foliowane (trwałość i łatwość czyszczenia) Wykonana optymalnie z kredowego papieru o wymiarze minimum 70x100 cm zaopatrzona w ochronne, np.: metalowe listewki górną i dolną | 1 | szt. |
| 65 | plansze obiegu wody w przyrodzie - plansza dydaktyczna przedstawia obieg/bilans wody w przyrodzie, dla zwiększenie trwałości i bezpieczeństwa użytkowania posiada np.: wzmocnione krawędzie. Minimalne wymiary: 70x100 cm | 1 | szt. |
| 66 | przewodnik do rozpoznawania drzew - przewodnik zawiera około 1300 kolorowych zdjęć minimum 140 popularnych gatunków drzew i krzewów krajowych i zadomowionych; nauka oznaczenia rośliny dzięki np.: powiększonym zdjęciom poszczególnych organów; wymagany dokładny opis gatunków | 1 | szt. |
| 67 | przewodnik rośliny i zwierzęta - przewodnik zawiera ponad 700 gatunków roślin i 900 gatunków zwierząt na fotografiach, wiadomości botaniczne, opisy zwierząt i roślin | 1 | szt. |
| 68 | Atlasy: 1. pogoda i klimat, 2. ptaków w Polsce, 3. owadów, 4. grzybów, 5. minerałów, kamieni szlachetnych i skał, 6. zwierząt chronionych w Polsce, 7. roślin chronionych w Polsce, 8. geograficzny, 9. przyrodniczy, 10. mały atlas anatomiczny. W skład zestawu wchodzi 10 atlasów, każdy atlas zawiera wysokiej jakości fotografie, dokładne opisy i szczegółowe objaśnienia zagadnień przyrodniczych zawartych w tytule pozycji | 1 | zestaw |
| 69 | przewodnik do rozpoznawania grzybów - przewodnik do rozpoznawania najbardziej popularnych grzybów Polski na podstawie np.: zdjęć o wysokiej jakości, precyzyjnych rysunków i opisów | 1 | szt. |
| 70 | mapa fizyczna świata 3D - geofizyczna mapa z wytłoczoną rzeźbą ukształtowania terenu. Minimalne wymiary: 96 x 51 cm | 1 | szt. |

| | | | |
|----|--|---|--------|
| 71 | komplet przyborów geometrycznych z tablicą -magnetyczny - komplet minimum 6 magnetycznych przyrządów tablicowych wykonanych z trwałego i estetycznego materiału, np.: tworzywa sztucznego. Zawiera przykładowo: linijkę o długości min.100 cm,minimum 2 ekierki o różnych kątach, np.: 60 st, 45 st. i 60cm; kątomierz, cyrkiel z przyssawkami; wskaźnik o długości min. 100 cm | 1 | zestaw |
| 72 | mikroskop, wersja zasilana z sieci. Trzy obiektywy w połączeniu z dwoma okularami i soczewką Barlowa - powiększenia od 20x do 1280x. Wyposażony w oświetlenie typu LED (230V) oraz regulację natężenia oświetlenia dla oświetlenia górnego i dolnego; przełącznik wyboru rodzaju oświetlenia; wyposażenie: PC okularu z kablem USB, zestaw preparatów, gilotyna; możliwość oglądania obrazów na monitorze komputera w czasie rzeczywistym; możliwość zapisu na dysku komputera oglądanych obiektów w rozdzielczości 640x480 pixeli. PC okular mikroskopu kompatybilny z systemami Windows | 1 | szt. |
| 73 | szkielet człowieka z ruchomymi elementami , skala 1:1 Szkielet człowieka w naturalnym rozmiarze; pokazuje podstawowe elementy układu kostnego człowieka oraz dodatkowo np.: początkowe odcinki nerwów rdzeniowych i tętnic kręgowych. Kończyny dolne i górne oraz szczeka zamocowane ruchomo. Umieszczony na wzmocnionym, kołowym statywie; wykonany z wytrzymałego i łatwego do czyszczenia materiału, nP. :plastiku PVC, wys. całkowita ok. 180 cm. | 1 | szt. |
| 74 | modele: szkielet 1.ryby, 2.płaza, 3.gada, 4.ptaka, 5.ssaka - zestaw obejmuje naturalne szkielety różnych typów kręgowców umieszczone w przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego | 1 | zestaw |
| 75 | fantom,dziecięcy manekin ratowniczy - fantom do nauki RKO i usuwania ciała obcego z dróg oddechowych; realistyczne odwzorowanie anatomii i fizjonomii człowieka; zawartość: fantom (wielkość dziecka) - 10 dróg oddechowych. W zestawie minimum: torba transportowa, mata do ćwiczeń | 1 | szt. |
| 76 | regały - regał o wymiarach minimalnych: 185cm x 80cm x 39,5cm; wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk o grubości min. 18mm; szafki górna i dolna zamykane z uchwytami metalowymi; pomiędzy szafkami otwarta półka | 3 | szt. |
| 77 | Już umiem. Matematyka SP 4-6 (zestaw interaktywnych ćwiczeń,gier i zabaw) Zestaw zawiera: minimum 70 interaktywnych ćwiczeń, gier i zabaw; 150 kart pracy; 30 różnych kart z siatkami wielościanów foremnych (m.in. czworościan, sześcian, ośmiościan); karty wydrukowane są na kartonie przeznaczonym do wycinania i sklejania modeli brył.Kl. 4-6 | 1 | zestaw |

| | | | |
|----|--|----|------|
| 78 | zestaw klocków do programowania zestaw klocków do oprogramowania- zestaw konstrukcyjny klocków pozwala uczniom na budowę i programowanie prostych modeli, które są podłączone do komputera. Do budowy konstrukcji używa się przede wszystkim standardowych klocków. Podstawowym elementem zestawu jest Hub USB. Umożliwia on podłączenie interaktywnych elementów z każdym komputerem wyposażonym w port USB. W specjalnym graficznym środowisku programowania można bezpośrednio sterować silnikami lub programować proste reakcje na pobudzenia czujników. Zestaw zawiera: silnik, czujnik ruchu i wychYLENIA, USB hub, co najmniej 150 elementów, kontener do przechowywania klocków, instrukcja | 3 | szt. |
| 79 | zestaw skał i minerałów - skały osadowe, magmowe, metamorficzne. Kolekcje zawierają po minimum 15 okazów o wielkości ok. 3,8 cm - umieszczone w pudełeczku z przegródkami - okazy numerowane i opisane w instrukcji | 4 | szt. |
| 80 | rękawiczki lateksowe - rękawice jednorazowe; stanowią ochronę przed szkodliwymi substancjami i mikroorganizmami; o gładkiej powierzchni i uniwersalnym kształcie. Rozmiar S 100 sztuk w opakowaniu. | 1 | op |
| 81 | listwa zasilająca, przedłużacz - 5 gniazd sieciowych z bolcem uziemiającym - sygnalizacja zasilania - podświetlany wyłącznik – bezpiecznik automatyczny - niepalna obudowa - ergonomiczna konstrukcja - cztery możliwe kierunki ułożenia sznura sieciowego - kabel o dł. 3 m | 1 | szt. |
| 82 | segregatory - segregatory A4 z tektury pokrytej folią polipropylenową, grzbiet o szerokości minimum 75 mm, wewnątrz mechanizm dźwigniowy z dociskiem, skutecznie stabilizującym umieszczone w segregatorze dokumenty, sztywny grzbiet z praktyczną etykietą wymienną do opisanie zawartości. Dolne krawędzie z metalowymi okuciami, zabezpieczającymi powierzchnię segregatora przed ścieraniem się. | 10 | szt |
| 83 | ołówki - ołówek HB z gumką do pisanie, szkicowania, cieniowania i kreślenia rysunków technicznych; elastyczny; wytrzymały grafit gwarantuje długie użytkowanie. | 20 | szt. |
| 84 | koszulki - koszulka na dokumenty wykonana z krystalicznej, wysokoprzezroczystej folii propylenowej (PP). Multiperforowana - pasuje do każdego segregatora; ma właściwości antyelektrostatyczne; grubość folii 40 mic; format: A4, 100 sztuk w opakowaniu | 5 | op |

| | | | |
|----|---|---|---------|
| 85 | papier ksero - format A4; ryza, w ryzie 500 szt., gramatura min. 80g/m2 klasa min. B, kolor biały; do stosowania w urządzeniach biurowych dowolnego rodzaju - drukarkach atramentowych, laserowych - przystosowanych do dwustronnych i jednostronnych prac.1 pudełko minimum 2 500 sztuk | 5 | pudełek |
|----|---|---|---------|

W przypadku wypełnienia tabeli nr I w oświadczeniu do formularza oferty (zał. nr 2 do SIWZ) do ceny jednostkowej brutto nie dolicza się podatku VAT – należy podać wartość netto dla oferowanego asortymentu.

ŁĄCZNIE CENA BRUTTO ZA CZĘŚĆ NR II: *

słownie złotych brutto:

**cenę należy przepisać do formularza oferty*

....., dnia 2017 r.

.....

/ podpis(y) osób(y) upoważnionej (ych)
do reprezentowania Wykonawcy /