

Piechowice, dnia 07.05.2018 r.

Znak sprawy : SP-1.081.9.2018

Wg. rozdzielnika

dot.: informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty **na zakup pomocy dydaktycznych według poniższej specyfikacji**

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa pomocy</i>	<i>Ilość</i>	<i>Opis</i>
1	Szafka (metalowa z odciążeniem) na odczynniki nauczyciela	1 szt.	Wymiary S x G x W: 1000 x 450 x 1900 mm (lub zbliżone) korpus – konstrukcja dwupłaszczkowa, wykonana z blachy stalowej o gr. 1 mm, wypełniona wewnątrz niepalną wełną mineralną; wewnątrz korpusu kanał wentylacyjny z umieszczonymi anemostatami; na wysokości kanału wentylacyjnego króciec metalowy do podłączenia wentylacji; wewnątrz 4 półki; drzwi prawe i lewe osadzone na zawiasach umożliwiających pełne otwarcie drzwi; konstrukcja drzwi wykonana z blachy stalowej 1,0- 0,8 mm, dwupłaszczkowe wypełnione wewnątrz niepalną wełną mineralną; zamek, blokujący oba skrzydła drzwi; korpus i drzwi malowane farbą proszkową;
2	Dygestorium	1 szt.	Dygestorium o wymiarach 185 x 112 x 60 cm wykonane z płyty melaminowej, szkła i elementów ceramicznych. Wyposażone w instalację wodną wraz ze zlewikiem kwasoodpornym, instalację gazową na propan-butan wraz z butlą 2 l., dodatkowe ujęcie wodne na wąż giętki, oświetlenie wewnętrzne, instalację elektryczną z dodatkowym ujęciem na 230 V. Wentylator wyciągowy wraz z rurą odprowadzającą. Przeszkłone z 4 stron. Szyba przednia podnoszona na zasadzie przeciwwag. Wnętrze wyłożone płytkami kwasoodpornymi.
3	Pudełko do obserwacji okazów (z 3 lupami)	30 szt.	Przezroczysty pojemnik w kształcie walca, w którego pokrywkę (zdejmowana) wbudowane są 2 lupy (jedna uchylna na zawiasie), dając powiększenie 2x lub 4x. W pokrywce znajdują się otwory wentylacyjne. Dodatkowym elementem

			jest przestrzeń pod pudełkiem głównym z odchylaną lupą boczną oraz odchylaną lupą boczną oraz umieszczonym ukośnie lustrem – umożliwi to oglądanie okazu z boku oraz od dołu. W dnie pudełka głównego znajduje się miarka (zamiast siatki) do określania wielkości okazu. średnica 6,5 cm. Bezpieczne, wygodne i humanitarne.
4	Lornetka	15 szt.	Lornetka metalowa, 10x25mm, specjalnie gumowana, aby nie wyslizgiwała się z rąk. Ekonomiczna i lekka. Pozostałe parametry: pole widzenia 100 m/1000 m; waga 200 g.
5	Teleskop	1 szt.	Parametry: system optyczny: refraktor • średnica obiektywu: 60 mm • ogniskowa obiektywu: 800 mm • okulary: 4/12,5/20 mm • lunetka celownicza (szukacz): LED • soczewka Barlow'a: 3x • powiększenie: 40x-600x • typ montażu: azymutalny (AZ) • statyw: tak (triad).
6	Mikroskop z kamerą USB	1 szt.	Powiększenie: 40x-1024x Głowica 1-okularowa obracana Kamera mikroskopowa PC ze złączem USB (rozdzielczość 640 x 480 pixeli). Okulary 10x, 16x, soczewka Barlowa okular elektroniczny (kamera) ze złączem USB i oprogramowaniem Obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x z teleskopem Kondensator oświetlenia dolnego Obrotowy zestaw filtrów barwnych Stabilny metalowy korpus pokryty utwardzaną emalią odporna na zarysowania i odczynniki Stolik z mechanizmem krzyżowym przemieszczania preparatu Płynna regulacja ostrości współosiowymi pokrętkami mikro/makro Oświetlenie diodowe LED (przechodzące i odbite) z regulacją jasności (odpowiednik 20W), zasilacz zewnętrzny
7	Zestaw preparatów mikroskopowych-bezkęgowce	3 zestawy	Zestaw 25 sztuk podstawowych preparatów mikroskopowych: 1. Amoeba proteus; 2. Euglena; 3. Paramecium; 4. Sycon; 5. Hydra; 6. Dicrocoelium; 7. Planaria; 8. Taenia saginat;

			<p>9. <i>Trichinella spiralis</i>; 10. <i>Lumbricus</i>; 11. <i>Daphnia</i>; 12. <i>Cyclops</i>; 13. Spider; 14. Spider; 15. <i>Musca domestica</i>; 16. <i>Periplaneta</i>; 17. <i>Apis mellifica</i>; 18. <i>Musca domestica</i>; 19. <i>Apis mellifica</i>; 20. Trachea from insect; 21. Spiracle; 22. <i>Drosophila</i>; 23. Snail; 24. Snail; 25. <i>Asterias</i>.</p>
8	Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki ssaków	3 zestawy	<p>W zestawie znajdują się następujące preparaty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tkanka łączna, W.M. (ang. <i>loose connective tissue, W.M.</i>) 2. chrząstka szklista, Sec. (ang. <i>hyaline cartilage, sec.</i>) 3. chrząstka elastyczna, Sec. (ang. <i>elastic cartilage, sec.</i>) 4. rdzeń kręgowy, C.S. (ang. <i>spinal cord, C.S.</i>) 5. clavict, S.S. (ang. <i>clavict, S.S.</i>) 6. istota zbita kości, Sec. (ang. <i>dense bone, sec.</i>) 7. mięśnie gładkie W.M. (ang. <i>smooth muscle teased preparation W.M.</i>) 8. mięśnie szkieletowe, L.S.C.S. (ang. <i>skeletal muscle, L.S.C.S.</i>) 9. ścięgno królika, Sec. (ang. <i>tendon rabbit, sec.</i>) 10. płaski nabłonek (ang. <i>squamous epithelium smear from human mouth</i>) 11. nabłonek płaski W.M. (ang. <i>simple flat epithelikum W.M.</i>) 12. nabłonek warstwowy Sec. (ang. <i>stratified flat epithelium, sec.</i>) 13. nabłonek migawkowy, Sec. (ang. <i>ciliated epithelium, sec.</i>) 14. skóra, torebki włosowe Sec. (ang. <i>human skin Sec, through hair follicle</i>) 15. skóra, torebki włosowe Sec. (ang. <i>human skin Sec, through hair follicle</i>) 16. płuco, Sec. (ang. <i>lung, sec.</i>) 17. naczynia włosowate płuc (ang. <i>lung with blood vessels, sec.</i>) 18. nerka, Sec. (ang. <i>kidney sec.</i>) 19. tętnica i żyła, C.S. (ang. <i>artery &</i>

			<p><i>vein, C.S.)</i> 20. krew człowieka, rozmaz (ang. <i>human blood, smear</i>) 21. węzeł limfatyczny Sec. (ang. <i>lymph node, sec.</i>) 22. gruczoł tarczycy (ang. <i>thyroid gland</i>) 23. ścianka żołądka, sec. (ang. <i>wall of stomach, sec.</i>) 24. jelito cienkie, C.S. (ang. <i>small intesine, C.S.</i>) 25. wątroba, Sec. (ang. <i>liver, sec.</i>) 26. mięsień sercowy, Sec. (ang. <i>cardiac muscle sec.</i>) 27. jądro, Sec. (ang. <i>testis sec.</i>) 28. jajnik, Sec. (ang. <i>ovary, sec.</i>) 29. nerka L.S (ang. <i>kidney L.S</i>) 30. chromosom ludzki (ang. <i>human chromosome</i>)</p>
9	Zestaw preparatów mikroskopowych- co żyje w kropli wody	3 zestawy	<p>Okrzemki - różne formy 2. Euglena zielona - wiciowiec 3. Pantofelki - orzęski z hodowli sianowej 4. Rozwielitka 5. Oczlik - widłonogi 6. Jednokomórkowe glony 7. Plankton słodkowodny 8. Stułbia, p.pp. 9. Robak płaski, p.pp. 10. Bakterie wody silnie zanieczyszczonej</p>
10	Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki człowieka cz. I i cz. II	3 zestawy	<p>1. Rozmaz krwi ludzkiej 2. Komórki nabłonkowe z jamy ustnej człowieka 3. Mięsień prążkowany, p.pd. 4. mózg człowieka p.pp 5. Migdałek człowieka z węzłami chłonnymi, p.pp. 6. Płuco człowieka, p.pp. 7. Skóra ludzka, p.pd. 8. Żołądek człowieka, p.pp. 9. Szpik kostny (czerwony) 10. Jądro ludzkie, p. pp.</p> <p>Cz. II 1. Skóra ludzka, p.pp. (widoczne torebki włosowe) 2. Ślinianka, p.pp. 3. Mózdzek, p.pp. 4. Bakterie jelitowe (człowieka) 5. Plemniki - rozmaz, p.pp. 6. Mięsień sercowy, p.pp. i p.pd. 7. Kość ludzka, p.pp. 8. Tkanka wątroby, p.pp. 9. Ściana jelita, p.pp. 10. Nerka, p.pp. warstwy korowej</p>

11	Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki człowieka zmienione chorobowo	3 zestawy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gruźlica (prosówka) wątroby 2. Pylica węglowa płuc 3. Malaria - zaatakowana krew 4. Niedotlenienie płuca 5. Rak jądra 6. Amyloid - degeneracja wątroby (skrobiawica) 7. Grypowe zapalenie płuc 8. Wola tarczycy 9. Okrężnica - przewlekłe zapalenie 10. Rak przerzutowy wątroby
12	Zestaw preparatów mikroskopowych- preparaty zoologiczne	1 zestaw	<p>Preparaty zoologiczne (30 szt.) zawierają przykłady wybranych organizmów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantofelek - Trzy typy bakterii - Krew żaby, rozmaz - 1-komórkowy organizm zwierzęcy - Dafnia - Wirki - Tasiemiec bąblowiec - Oko złożone owada - Glista, samiec i samica, przekrój poprzeczny - Dżdżownica, przekrój poprzeczny - Komar, aparat gębowy - Mucha domowa, aparat gębowy - Pszczoła miodna, aparat gębowy - Motyl, aparat gębowy - Żaba, jajo w przekroju - Przywra krwi, samiec - Przywra krwi, samica - Komar widliszek, larwa - Muszka owocówka - Odnóże pływne owada - Stułbia, przekrój poprzeczny - Euglena - Mucha domowa, skrzydło - Motyl, skrzydło - Pszczoła miodna, skrzydło - Mucha domowa, noga - Pszczoła miodna odnóże przednie i tylne - Krew gołębia, rozmaz - Pchła ludzka - Konik polny, czułki
13	Zestaw preparatów mikroskopowych- przyroda	1 zestaw	<p>Skład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 10 preparatów mikroskopowych 1. Mucha (<i>Musca domestica</i>) - 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. Użyłkowanie liścia macerującego

			10. Bez czarny - p.pp. przez załączenie
14	Zestaw preparatów biologicznych	1 zestaw	<p>biologia przekrojowo – 25 preparatów mikroskopowych POWIĘKSZ DO PEŁNEGO ROZMIARU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizm jednokomórkowy • Pantofelek (Paramecium) • Stułbia (Hydra) • Rozwielitka (Daphnia) • Dżdżownica (Lumbricus), p.pp. • Mucha domowa, aparat gębowy • Pszczoła miodna, aparat gębowy • Pszczoła miodna, odnóże tylne • Nabłonek płaski • Mięsień szkieletowy, p.pp. • Rozmaz krwi ludzkiej • Rozmaz krwi żaby • Płuco, przekrój • Tętnica i żyła • Skóra ludzka, przekrój mieszka włosowego • Bakterie – 3 różne (rozmaz) • Skrętnica (Spirogyra), koniugacja • Toczek (Volvox) • Mech • Cebula, mitoza • Korzenie rośliny jedno- i...
15	Taśma miernicza	5 szt.	Taśma miernicza zwijana ręcznie z włókna szklanego 30 m; szerokość taśmy ok. 13 mm; dokładność pomiaru 1 mm; ergonomiczna obudowa z tworzywa sztucznego;
16	Stoper	5 szt.	Stoper z dokładnością do 1/100 sekundy i 1 międzyczasem (split i lap); odporny na wstrząsy i zabrudzenia; Zasilanie: 1 x AG13; z cyfrowym wyświetlaczem, alarmem, chronografem
17	Termometr laboratoryjny	5 szt.	Termometr laboratoryjny ze szkła termometrycznego; bezręciowy; zakres - 20°C do +120°C; dokładność podziałki 1°C; z trwałym etui; długość całkowita do 30 cm
18	Waga szalkowa metalowa i odważniki	1 zestaw	Waga szkolna metalowa 2 kg z odważnikami FP uchylna z pojemnikami w kształcie miseczek. Nie jest legalizowana Zestaw odważników 1g - 2010g: 1kg, 500g, 200g, 100gx2, 50g, 20gx2, 10g, 5g, 2gx2, 1g; Obciążenie maksymalne - 2000 g
19	Kompas	10 szt.	Tracer Kompas Adventure TA201 metal - TRAADV45628 - TRAADV45628 Opis Precyzyjny i poręczny. Wierna kopia kompasów będących na wyposażeniu US ARMY.

			<p>Metalowa podstawa wyposażona jest w kompas, skalę do pomiaru odległości na mapie (1:25000), soczewkę powiększającą, wskaźnik azymutu, podpórkę do policzka i przyrządy celownicze.</p> <p>Obrotowa tarcza kompasu oraz przeziernik umieszczony w klapce umożliwiają wyznaczanie azymutu.</p> <p>Podpórka kompasu może służyć również jako uchwyt pozwalający podpiąć sprzęt do dowolnej części garderoby czy bagażu, bądź zawiesić na szyi.</p> <p>Wskaźówka zanurzona jest w cieczy.</p> <p>Składana konstrukcja pozwala schować narzędzie w kieszeni.</p>
20	Deszczomierz	4 szt.	<p>Z transparentnego tworzywa sztucznego. Do nakładania na standardowy kij/pręt. Wymiary: 242 x 87 x 87 mm.</p>
21	Barometr	4 szt.	<p>Barometr tradycyjny - mechaniczny - aneroid. Średnica obudowy: 120 mm. Zakres pomiarowy 960 – 1060 hPa</p>
22	Wiatromierz	4 szt.	<p>Urządzenie wskazuje prędkość wiatru (odczyt w m/s skali Beauforta). Można trzymać w ręku lub zamocować.</p> <p>Wymiary: 28 x 19 cm</p>
23	Higrometr	4 szt.	<p>Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Wymiary przyrządu: 95 x 95 x 30 mm</p>
24	Zestaw aerometrów	2 zestawy	<p>W zestawie 5 aerometrów szklanych w zakresach od 0, 700 do 1, 200 g/cm³, długość całkowita od 18 cm do 30 cm; bezpieczna obudowa</p>
25	Zestaw siłomierzy	2 zestawy	<p>Przezroczysty korpus z trwałego sztucznego tworzywa ze skalą w gramach i niutonach na trwale umieszczonej na korpusie. Siłomierze: 1N, 2N, 5N, 10N, 20N; z nakrętką do regulowania „zera” w górnej części siłomierza; wygodny uchwyt u góry oraz haczyk na końcu sprężyny siłomierza do zawieszania badanych ciał.</p>
26	Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych	5 szt.	<p>Mały multimetr cyfrowy; ręczny wybór zakresu;</p> <p>Zakres napięciowy DC : 600 V;</p> <p>Zakres napięciowy AC : 600 V;</p> <p>Zakres prądowy DC : 10 A;</p> <p>Pomiar rezystancji : do 2 M Ohm</p> <p>Błąd pomiaru :0.5%; posiada test diody;</p> <p>posiada test hFE;</p> <p>posiada pamięć odczytu;</p> <p>posiada automatyczne wyłączenie;</p>

			<p>zawiera wskaźnik stanu baterii; posiada zabezpieczenie;</p> <p>Zasilany baterią 9V 6 F 22</p>
27	Elektroskop	3 szt.	Elektroskop listkowy Brauna; okrągła obudowa metalowa w kształcie walca, u góry zakończony kulką metalową izolowaną od obudowy elementem z tworzywa. Przednia i tylna ścianka elektroskopu szklane, z wewnętrzną zgrubną skalą do oceny stopnia wychyłu wskazówki. Średnica 17 – 20 cm.
28	Zestaw podstawowych obwodów elektrycznych + przewody z zakończeniami magnetycznymi i łączniki baterii	3 zestawy	W skład zestawu wchodzi: płyta montażowa posiadająca 96 otworów montażowych; wymiary 360 x 240 mm – 1 szt.; kasetka na baterię R 14 – 4 szt.; wyłącznik obrotowy – 4 szt.; wiatraczek na podstawce – 1 szt. ; opornik 50Ohm – 1 szt.; opornik 100Ohm – 1 szt.; przekaźnik – 1 szt.; elektromagnes – 1 szt. ; silniczek – 1 szt; dzwonek – 1 szt; gniazdo żarówkowe – 4 szt.; żarówki – 4 szt: wysokość 23 mm; średnica 11 mm; gwint E10; moc 3W; napięcie 24 V.
29	Zestaw magnesów sztabkowych	20 szt.	Zestaw 20 magnesów sztabkowych z biegunami oznaczonymi kolorami niebieskim i czerwonym oraz z tłoczonym oznaczeniem biegunów S – N. Wymiary magnesów: 14 x 10 x 50 mm; całość zapakowana w estetyczną walizkę.
30	Zestaw 3 różnych magnesów podkowiastych	3 zestawy	Zestaw 3 magnesów podkowiastych o wymiarach: 75mm, 100mm, 125mm. Uchwyty pokryte plastikiem, w trwałym pudełku. Kolory biegunów niebieski i czerwony
31	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	5 szt.	Drobnosproszkowane opiłki ferromagnetyka w pojemniku z otworami na wieczku; masa do 250 g
32	Magnes neodymowy	10 szt.	Zestaw 10 magnesów neodymowych o następujących parametrach: udźwig max.: 6,5 kg; powłoka: Nikiel (Ni+Cu+Ni); kierunek magnesowania: wzdłuż wymiaru 10 mm; wysokość: 10 mm +0,1/-0,1 mm; średnica: 15 mm +0,1/-0,1 mm;
33	Igła magnetyczna	5 szt.	Igła magnetyczna na podstawce o wysokości 7,5 cm; kolory biegunów igły niebieski i czerwony
34	Zestaw soczewek	3 zestawy	Zestaw 6 różnych soczewek o śred. 50 mm do montowania w uchwycie.

			Przeznaczone do szeregu doświadczeń, również z zastosowaniem światła laserowego. Dostarczany w estetycznym pudełku z pokrywą. Zestaw soczewek zawiera: soczewka obustronnie wklęsła, ogniskowa 100 mm soczewka obustronnie wklęsła, ogniskowa 50 mm soczewka obustronnie wypukła, ogniskowa 50 mm soczewka obustronnie wypukła, ogniskowa 100 mm soczewka obustronnie wypukła, ogniskowa 200 mm soczewka obustronnie wypukła, ogniskowa 1000 mm
35	Pryzmat (akrylowy lub szklany)	5 szt.	Szkoło flintowe, 3 x 60° Współczynnik załamania światła n = 1,60 Wymiary: 40 x 40 x 40 mm
36	Zestaw optyczny mieszanie barw (krążek Newtona)	3 zestawy	Krążek barw Newtona z ręczną wirownicą. Wymiary podstawy: 24 cm x 20 cm; Wysokość całości ok: 30 cm
37	Zestaw cylindrów o równych masach i różnych objętościach	5 zestawów	Zestaw 6 różnych cylindrów o średnicy ok. 2 cm wykonanych z metali i ich stopów: aluminium, miedź, ołów, mosiądz, żelazo, cynk. Masa 100 g. Umieszczone w statycznej podstawie
38	Zestaw kostek o równych masach i różnych objętościach	3 zestawy	Zestaw sześciennych kostek o masie 100 g wykonanych z drewna, pleksi, gumy, styropianu, aluminium, miedzi, ołowiu, mosiądzu, żelaza, cynku, umieszczone w bezpiecznym pudełku.
39	Pojemnik próżniowy z pompką	5 szt.	Pojemnik z tworzywa sztucznego + silikon pojemność 600 ml (165 x 125 x 70 mm), pompka próżniowa (142 x 59 x 40 mm).
40	Zestaw skał i minerałów	2 zestawy	W estetycznym zamkniętym drewnianym etui (41 x 24 x 4 cm) zgromadzono 56 próbek najpopularniejszych skał i minerałów. Okazy zostały ułożone i ponumerowane według wykazu, a każdy z nich znajduje się w osobnej przegródce, a niektóre występują jako wielopostaciowe. Każdy kamień ma przyklejony numer, odpowiadający numerowi na liście. Do zestawu dołączono na osobnej kartce A4 wykaz nazw w języku polskim. Poniżej szczegółowy skład zestawu: 01 Wanadynit 02 Piryt 03 Hematyt 04 Magnetyt 05 Boksyt 06 Limonit 07 Albit 08 Magnezyt 09 Kwarc

			10 Talk 11 Kaolinit 12 Mika 13 Skaleń 14 Kalcyt 15 Dolomit 16 Baryt 17 Anhydryt 18 Apatyt 19 Serpentyt 20 Wolastonit 21 Chloryt 22 Biały marmur 23 Granit 24 Węgiel 25 Realgar 26 Bazalt 27 Andezyt 28 Diabaz 29 Gabro 30 Plagiogranit 31 Granit Moyite 32 Kwarc dioryt 33 Grandioryt 34 Sjenit 35 Kwarc sjenit 36 Mułowiec 37 Łupek ilasty 38 Pyłowiec 39 Arenit 40 Piaskowiec Kwarcowy 41 Margiel 42 Wapień 43 Wapień węglowy 44 Kreda 45 Krzemionkowa skała 46 Okruchowiec 47 Konglomerat 48 Leptyt 49 Fyllit 50 Glaukofan 51 Eklogit 52 Gnejs 53 Serpentyt 54 Marmur 55 Łupek 56 Hornblenda
41	Stetoskop	5 szt.	lekarski
42	Ciśnieniomierz	2 szt.	lekarski
43	Probówka szklana	10 szt.	Szkoło laboratoryjne borokrzemianowe termooporne; wymiary 16 x 150 mm
44	Zestaw na probówki (na 90 probówek)	1 szt.	Statyw na probówki o wymiarach 16 x 150 mm
45	Kolba okrągłodenna	5 szt.	Szkoło borokrzemowe, pojemność 200 ml + podstawka PP pod kolbę

46	Kolba stożkowa	5 szt.	Szkló borokrzemowe, pojemność 200 ml
47	Moździerz z tłuczkiem	5 szt.	Moździerz ceramiczny, szorstki z tłuczkiem i wylewem, średnica 8 – 9 cm

Uprzejmie informujemy, że w postępowaniu jak w tytule, najkorzystniejszą ofertę złożyła

**P.W. Antares
Witold Ziolek
Ul. Waryńskiego 32
58-370 Boguszów Gorce**

która zaproponowała najniższą cenę za wykonanie zamówienia tj. **22 500,00 zł** (słownie: dwadzieścia dwa tysiące pięćset 00/100 złotych).

Jednocześnie informujemy, że Zamawiający, w dniu 20 kwietnia 2018 r. poprzez ogłoszenie pismem znak: SP-1.081.9.2018 na stronie internetowej www.piechowice.pl zaprosił Wykonawców do składania ofert, w przetargu jak w tytule, którego wartość jest niższa niż 30 tys. W odpowiedzi na powyższe publiczne zaproszenie otrzymał następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa wykonawcy	Cena oferty	Lista Rankingowa
2.	P.W. Antares Witold Ziolek ul. Waryńskiego 32 58-370 Boguszów Gorce	22 500,00 zł brutto	Poz. 1 – oferta z najniższą ceną – oferta najkorzystniejsza
1.	Centrum SEDNO Sp. Z o.o. Ul. Niepodległości 44-48 75-252 Koszalin	52 582,00 zł brutto	Poz. 2

Oferentowi, który złożył najkorzystniejszą ofertę (ofertę z najniższą ceną) tj.

**P.W. Antares
Witold Ziolek
ul. Waryńskiego 32
58-370 Boguszów Gorce**

umowę do podpisania wyślemy pocztą elektroniczną na adres: p.w.antares@gmail.com, przy czym datą zawarcia umowy będzie data otrzymania przez nas 2 egz. umowy w wersji papierowej podpisanej przez osobę upoważnioną do reprezentowania oferenta.

Z poważaniem

-//- Podpis nieczytelny

Rozdzielnik:

Numer oferty	Nazwa wykonawcy	Cena oferty	Lista Rankingowa
2.	P.W. Antares Witold Ziolk ul. Waryńskiego 32 58-370 Boguszów Gorce	22 500,00 zł brutto	Poz. 1 – oferta z najniższą ceną – oferta najkorzystniejsza
1.	Centrum SEDNO Sp. Z o.o. Ul. Niepodległości 44-48 75-252 Koszalin	52 582,00 zł brutto	Poz. 2

Sporządziła:
Agnieszka Machelska
Pracownik administracyjny/obsługa sekretariatu
Szkoła Podstawowa nr 1
Tel. 75 76 12 332