

Ogłoszenie nr 510210145-N-2019 z dnia 03-10-2019 r.

**Urząd Gminy w Psarach: Dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z chemii, fizyki oraz zakup gier dydaktycznych w Szkole Podstawowej im. Alfreda Szklarskiego w Sarnowie”.**

## **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**  
nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 599962-N-2019

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**  
nie

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

### **I. 1) NAZWA I ADRES:**

Urząd Gminy w Psarach, Krajowy numer identyfikacyjny 53724300000000, ul. ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 294 49 00 wew. 41, e-mail [urząd@psary.pl](mailto:urząd@psary.pl), faks 32 294 49 01.

Adres strony internetowej (url): [www.psary.pl](http://www.psary.pl)

### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

### **II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z chemii, fizyki oraz zakup gier dydaktycznych w Szkole Podstawowej im. Alfreda Szklarskiego w Sarnowie”.

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP.271.17.2019

### **II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z chemii , fizyki oraz zakup gier dydaktycznych w Szkole Podstawowej im. Alfreda Szklarskiego w Sarnowie”. 2. Przedmiot zamówienia składa się z 3 części. 3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie części , kilka

części lub jedną część zamówienia. 4. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na daną część. 5. Oferta Wykonawcy, który przedłoży więcej niż jedną ofertę w danej części zostanie odrzucona. 6. W przypadku, gdyby zastosowano opis pomocy dydaktycznych lub materiałów w sposób utrudniający złożenie oferty przez Wykonawcę, jest to efekt niezamierzony i wynika z konieczności wykorzystania danego środka dydaktycznego dla osiągnięcia zamierzonych celów Projektu oraz osiągnięcia efektów dydaktyczno – wychowawczych. 7. Zamawiający dopuszcza możliwości odchyleń +/- 10% w parametrach (głównie w wymiarach w stosunku do opisanych) poszczególnych pomocy dydaktycznych i materiałów, o charakterze pozwalającym na osiągnięcie zakładanych celów Projektu oraz efektów edukacyjnych. 8. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez wykonawców innych pomocy dydaktycznych i materiałów w tym np. publikacji i wydawnictw niż wskazano to w SIWZ, przy czym zastrzega się, że ich treść merytoryczna winna odpowiadać treści wskazanych pomocy dydaktycznych i materiałów w tym np. publikacji i wydawnictw. Podane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia załącznik nr 5 do SIWZ wymagania są wymaganiami minimalnymi. 9. Zamawiający wymaga, żeby dostarczone pomoce dydaktyczne były nowe, kompletne, wykonane w ramach bezpiecznych technologii oraz żeby spełniały wymagania obowiązujących norm, zapakowane w opakowania umożliwiające jednoznaczną identyfikację zapakowanego produktu. 10. Zamawiający wymaga, żeby wszystkie elementy przedmiotu zamówienia, które tego wymagają były zaopatrzone w instrukcję w języku polskim. 11. Wszystkie pomoce i materiały dydaktyczne muszą posiadać certyfikaty i atesty dopuszczające do użytku, określone w odrębnych przepisach. 12. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia i rozładunku – złożenie przedmiotu umowy w miejscu wskazanym przez osobę upoważnioną na terenie szkoły - oraz montażu (jeśli jest wymagany) przedmiotu umowy własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko. 13. W przypadku dostarczenia przedmiotu umowy przez np. kuriera, Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia rozładunku zgodnie z wskazaniem w pkt 13 powyżej, na własny koszt. 14. Zamawiający ma prawo odmówić przyjęcia dostawy przedmiotu umowy jeżeli wykonawca nie zapewni rozładunku w zakresie wskazanym w pkt 13 i 14 powyżej lub obciążyć wykonawcę kosztami rozładunku i potrącić koszty rozładunku z faktury złożonej przez Wykonawcę. 15. Zamawiający wymaga aby każda część zamówienia od 1 do 3, była zapakowana oddzielnie np. w jedno zbiorcze opakowanie (jeżeli to możliwe) lub kilka mniejszych z wyraźnym opisem części i zawartości opakowania. 16. Zaleca się, aby dostarczony asortyment zapakowany był w wytrzymałych na transport opakowaniach, uniemożliwiających uszkodzenie produktów w czasie transportu. Odpowiedzialność za uszkodzenia produktów w czasie transportu ponosi Wykonawca. 17. Wady towaru powstałe z winy Wykonawcy, których Zamawiający nie mógł stwierdzić przy odbiorze, zostaną usunięte przez Wykonawcę poprzez wymianę towaru na nowy w terminie 7 dni roboczych od zgłoszenia przez Zamawiającego. 18. Wykonawca dostarczy materiały bezpośrednio do Szkoły Podstawowej w Sarnowie, ul. Szkolna 5, w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00 lub w wyjątkowych przypadkach do siedziby Zamawiającego. 19. Każda dostawa będzie uzgodniona szczegółowo pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą. 20. Termin dostawy należy każdorazowo ustalić na min. 2 dni robocze z przedstawicielem Zamawiającego. 21. Zamawiający dopuszcza dostawy częściowe, ale całkowite zakończenie przedmiotu dostawy musi się zakończyć w terminie wymaganym w SIWZ lub w terminie zadeklarowanym przez Wykonawcę w formularzu ofertowym, jeżeli Wykonawca zadeklarował termin realizacji krótszy niż wymagany przez Zamawiającego w SIWZ. 22. Po każdej dostawie pomocy dydaktycznych i materiałów sporządzony zostanie protokół odbioru częściowego, a po zakończeniu wszystkich dostaw protokół odbioru końcowego. 23. Protokół końcowy będzie podstawą do przyjęcia i zapłaty faktury – jedna faktura bez względu na ilość części na które Wykonawca złożył ofertę. 24. Wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne i materiały w ramach przedmiotu zamówienia, powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa i jakości określone obowiązującymi przepisami, posiadać odpowiednie oznaczenia na opakowaniu lub obowiązkowe certyfikaty. 25. Wykonawca na wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne i materiały udzieli

Zamawiającemu gwarancji i rękojmi za wady na okres nie krótszy niż 12 miesięcy, licząc od daty podpisania końcowego odbioru przedmiotu zamówienia. 26. W przypadku gdy gwarancja producenta jest dłuższa, obowiązuje gwarancja producenta. 27. Wykonawca w okresie gwarancji, na wniosek Zamawiającego, zobowiązany jest dokonywać wszelkich napraw pomocy dydaktycznych i materiałów niezwłocznie, w terminie do 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego, a w przypadku gdy naprawa wymaga odesłania elementu do producenta w terminie do 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego. 28. Zakres gwarancji obejmuje wszelkie uszkodzenia, które powstały podczas prawidłowej eksploatacji urządzeń dydaktycznych i materiałów w sposób odpowiadający wymaganiom określonym przez producenta. 29. Inne wymagania określone zostały we Wzorze Umowy, lub wynikają z przepisów prawa. 30. Zakres rzeczowy dostawy obejmuje następujące pomoce dydaktyczne i materiały: Część zamówienia nr 1 Zakup pomocy dydaktycznej niezbędnej do realizacji podstawy programowej z chemii 1. Chemiczny zestaw nr 2. Zestaw laboratoryjny do eksperymentów chemicznych w zmniejszonej skali - 2 szt. Skład zestawu: 1) Pudełko plastikowe zamykane – 1szt. 2) Statyw do probówek drewniany dziesięciomiejscowy – 1szt. 3) Probówki z kołnierzem (śr. 15 mm, wys.100mm) - 5 szt. 4) Probówki z kołnierzem (śr. 12 mm, wys. 100mm) – 5 szt. 5) Probówka z tubusem(śr.15 mm, wys. 150 mm) – 1 szt. 6) Szkiełko zegarkowe (śr.70 mm) – 1 szt. 7) Szkiełko zegarkowe (śr.60 mm) -1 szt. 8) Szkiełko zegarkowe (śr. 45 mm) 1 szt. 9) Zlewka (poj.10ml) - 2 szt. 10) Zlewka (poj.25 ml)- 2 szt. 11) Szalka Petriego (śr.75 mm). 12) Bagietka szklana (dł. 100mm) – 1 szt. 13) Pipeta Pasteura plastikowa niejałowa (poj.3ml) – 5 szt. 14) Pipeta Pasteura plastikowa niejałowa (poj.1ml) – 5 szt. 15) Porcelanowa płytką z sześcioma wgłębieniami – 1 szt. 16) Łapa drewniana do probówek – 1 szt. 17) Lejek szklany (śr. 42 mm, wys. 77 mm) - 1 szt. 18) Wąż gumowy(śr. wewn. 0,5 cm,dł.30 cm) – 1 szt. 19) Korki gumowe (śr.górna 17 mm, śr.dolna 13 mm, wys.24 mm) – 2 szt. 20) Korki gumowe (śr.górna 12,5 mm, śr.dolna 8 mm, wys.17 mm) – 2 szt. 21) Szczotka do probówek – 1 szt. 22) Szpatułka – 1szt. 2. Model Budowy Atomów - Zestaw Podstawowy Mały – 2 kpl. 3. Chemiczny zestaw nr 33. Minidetektor przewodnictwa – 1 szt. 4. Chemiczny zestaw nr 39. Palnik alkoholowy 100 ml – 2 szt. 5. Chemiczny zestaw nr 13. Zestaw do przechowywania wskaźników kwasowo-zasadowych – 1 szt. 6. Zestaw odczynników 84 pozycje – 1 kpl. Skład zestawu: 1) Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml. 2) Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml. 3) Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml. 4) Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml. 5) Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g. 6) Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g. 7) Azotan(V)sodu (saletra chilijska) 100 g. 8) Azotan(V)srebra 10 g. 9) Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90 st. C) 250 ml. 10) Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22x28 cm) 50 arkuszy. 11) Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml. 12) Brąz (stop- blaszka grubość 0,2 mm) 100 cm<sup>2</sup>. 13) Butan (izo-butan skroplony, gaz do zapalniczek) 1 opak. 14) Chlorek miedzi(II) (roztwór ok.35%) 100 ml. 15) Chlorek potasu 100 g. 16) Chlorek sodu 250 g. 17) Chlorek wapnia 100 g. 18) Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml. 19) Cyna (metal-granulki) 50 g. 20) Cynk (metal-drut Ø 2 mm) 50 g. 21) Dwuchromian(VI)potasu 50 g. 22) Fenoloftaleina (wskaźnik -1%roztwór alkoholowy) 100 ml. 23) Fosfor czerwony 25 g. 24) Glin (metal- drut Ø 2 mm) 50 g. 25) Glin (metal-blaszka) 100 cm<sup>2</sup>. 26) Glin (metal-pył) 25 g. 27) Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml. 28) Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml. 29) Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g. 30) Kwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 ml. 31) Kwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) 500 ml (2x250ml). 32) Kwas cytrynowy 50 g. 33) Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml. 34) Kwas mlekowy (roztwór ok.80%) 100 ml. 35) Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml. 36) Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml. 37) Kwas oleinowy (oleina) 100 ml. 38) Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 500 ml (2x250 ml). 39) Kwas stearynowy (stearyna) 50 g. 40) Magnez (metal-wiórki) 25 g. 41) Magnez (metal-wstążki) 50 g. 42) Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 100 g. 43) Miedź (metal- drut Ø 2 mm) 50 g. 44) Miedź (metal-blaszka grubość 0,1 mm) 200 cm<sup>2</sup>. 45) Mosiądz (stop-blaszka grubość 0,2 mm) 100 cm<sup>2</sup>. 46) Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100

ml. 47) Octan etylu 100 ml. 48) Octan ołowiu(II) 25 g. 49) Octan sodu bezwodny 50 g. 50) Ołów (metal- blaszka grubość 0,5 mm) 100 cm<sup>2</sup>. 51) Oranż metylowy (wskaźnik) 5 g 52) Parafina rafinowana (granulki) 50 g. 53) Paski lakmusowe obojętne 2x100szt. 54) Paski wskaźnikowe uniwersalne (zakres pH 1-10) 2 x 100 szt. 55) Ropa naftowa (minerał) 250 ml. 56) Sacharoza (cukier krystaliczny) 100 g. 57) Sączi jakościowe (średnica 10 cm) 100 szt. 58) Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g. 59) Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g. 60) Siarczan(VI)sodu (sól glauberska) 100 g. 61) Siarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g. 62) Siarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 g. 63) Siarka 250 g. 64) Skrobia ziemniaczana 100 g. 65) Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 g. 66) Stop Wooda (stop niskotopliwy, temp. topnienia ok. 72 o. C) 25 g. 67) Świecezki miniaturowe 20 szt. 68) Tlenek magnezu 50 g. 69) Tlenek miedzi(II) 50 g. 70) Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g. 71) Tlenek żelaza(III) 50 g. 72) Węgiel brunatny (węgiel kopalnyminerał 65-78 o C) 250 g. 73) Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g. 74) Węglan potasu bezwodny 100 g. 75) Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g. 76) Węglan sodu kwaśny(wodorowęglan sodu) 100 g. 77) Węglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 g. 78) Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g. 79) Węglik wapnia (karbid ) 200 g. 80) Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g. 81) Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g. 82) Wodorotlenek wapnia 250 g. 83) Żelazo (metal- drut Ø0,5 mm) 50 g. 84) Żelazo (metal- opłki) 100 g. Część zamówienia nr 2 Zakup pomocy dydaktycznej niezbędnej do realizacji podstawy programowej z fizyki 1. Dynamometr / Siłomierz 2,5 N / 0,25 kg - 5 szt. 2. Dynamometr / Siłomierz 50 N / 5 kg - 1 szt. 3. Zlewki miarowe (borokrzemian.), 250 ml x 4 szt. - 1 kpl. 4. Zestaw do badania rozszerzalności cieplnej – 1 szt. 5. Przyrząd do demonstracji przewodności cieplnej różnych metali– 1 szt. 6. Przyrząd do badania liniowej rozszerzalności cieplnej metali– 1 szt. 7. Pomoc do objaśniania pojęcia ciśnienia hydrostatycznego– 1 szt. 8. Bloki metali – 6 różnych, z zawieszkami – 5 kpl. 9. Zestaw 6 różnych cylindrów – jednakowy ciężar 1 kpl. 10. Kamertony rezonacyjne, kpl. 2 z młotkiem – 1 szt. 11. Zestaw 4 przewodników do demonstracji linii pola magnet – 1 szt. 12. Termometr bezdotykowy -50°C do 380°C, pirometr – 1 szt. 13. Zestaw do demonstracji energii słonecznej – 1 szt. 14. Generator ręczny– 1 szt. 15. Model silnika elektrycznego prądu stałego– 1 szt. 16. Zasilacz demonstracyjny – w. rozszerzona (A), cyfrowy– 1 szt. 17. Zestaw 4 różnych pałeczek do elektryzowania (elektrostatyka) – 8 szt. 18. Zestaw do elektrostatyki z 2 elektroskopami– 1 szt. 19. Maszyna elektrostatyczna (in. Maszyna Wimshursta) – 1 szt. 20. Walec z opłkami i magnezem – 2 szt. 21. Płyta z zatopionymi opłkami – 2 szt. 22. Igła magnetyczna na podstawie – 1 szt. 23. Magnesy neodymowe 10x4 mm = 10 szt. – 1 kpl. 24. Magnesy pływające – 1 szt. 25. Pudełka z opłkami + magnesy – zestaw klasowy (10 par ) - 1 kpl. 26. Okulary do mieszania barw – 5 szt. 27. Kolorowe filtry do mieszania barw – 5 szt. 28. Pryzmat akrylowy do napełniania - 3 szt. 29. Akrylowa kształtka do obserwacji wiązki światła (S) 2 szt. 30. Lustra wypukło-wklęsłe -3 szt. 31. Załamanie wiązki światła – model demonstracyjny laserowy 1 szt. 32. Zestaw magnetyczny do optyki geometrycznej z laserem diodowym 1 szt. Część zamówienia nr 3 Zakup gry dydaktycznej rozwijającej spostrzegawczość , koncentrację i refleks w czasie zajęć świetlicowych. Zamawiający nie dopuszcza oferowania tych samych produktów w dwóch i więcej pozycjach. 1) Gra towarzyska np. Dobble - 1 szt. 2) Gra towarzyska np. zwierzaki - 1 szt. 3) Gra towarzyska np. 5 Sekund Junior -1 szt. 4) Gra towarzyska, gra familijna np. 5 Sekund - 1 szt. 5) Gra rodzinna np. Potwory do szafy - 1 szt. 6) Gra karciana np. Pędzące żółwie - 1 szt. 7) Gra familijna np. Kukuryku, Kim jestem? - 1 szt. 8) Zestaw samochodów - 1 szt. 9) Gra towarzyska, logiczna np.: Scrabble Original - 1 szt. 10) Gra planszowa np. Boom Boom - 1 szt. 11) Gra towarzyska typu kalambury - 1 szt. 12) Gra zręcznościowa typu bierki - 1 szt. 13) Gra strategiczna, ekonomiczna np. Monopoly Gamer - 1 szt. 14) Gra zręcznościowa typu Jenga - 1 szt. 15) Gra strategiczna – 2 szt. 16) Drewniane szachy, gra logiczna – 2 szt. 17) Klasyczne karty do gry 2 talie po min. 55 kart -2 szt. 18) Puzzle 4w1, np. Kraina lodu, min. 200 elementów -1 szt. 19) Puzzle edukacyjne, Mapa Europy, min. 200 elementów - 1 szt. 20) Puzzle min. 120 elementów - 1 szt. 21) Puzzle dwustronne np. 101 Dalmatyńczyków max 120

elementów - 1 szt. 22) Zestaw konstrukcyjny min. 55 elementów np. Kalejdoskop – 1 szt. 23) Drewniane szachy, gra logiczna – 4 szt. 24) Gra planszowa Warcaby – 3 szt. 25) Zestaw gier w jednym pudełku np. Chińczyk+Warcaby - 2 szt. 31. Szczegółowy opis pomocy dydaktycznych i materiałów z podaniem rodzaju i ilości stanowiących przedmiot zamówienia zawiera załącznik nr 5 do niniejszej SIWZ.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

tak

#### **II.5) Główny Kod CPV: 39162100-6**

**Dodatkowe kody CPV: 39162000-5, 30932211-0, 24000000-4, 30190000-7, 37524100-8**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

#### **CZĘŚĆ NR: 1**

**NAZWA:** Część zamówienia nr 1 Zakup pomocy dydaktycznej niezbędnej do realizacji podstawy programowej z chemii

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Niniejszym Zamawiający informuje, iż unieważnia przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 w związku z art. 146 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) - dalej zwanej „ustawą”. Uzasadnienie Stosownie do przepisu art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego jeżeli postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Faktyczną wadą w przedmiotowym postępowaniu jest brak czynności otwarcia wszystkich ofert. Zamawiający z przyczyn technicznych nie dokonał czynności otwarcia dwóch (2) z siedmiu (7) złożonych ofert. Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania, z tym że dzień, w którym upływa termin składania ofert, jest dniem ich otwarcia (art. 86 ust. 2 p.z.p.). Wymieniony przepis nie przewiduje żadnych wyjątków od zasady. Wada postępowania jest nieusuwalna. W tej sytuacji uznać należy, iż unieważnienie postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 w związku z art. 146 ust. 6 ustawy jest konieczne i uzasadnione.

#### **CZĘŚĆ NR: 2**

**NAZWA:** Część zamówienia nr 2 Zakup pomocy dydaktycznej niezbędnej do realizacji podstawy programowej z fizyki

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Niniejszym Zamawiający informuje, iż unieważnia przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 w związku z art. 146 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) - dalej zwanej „ustawą”. Uzasadnienie Stosownie do przepisu art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego jeżeli postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Faktyczną wadą w przedmiotowym postępowaniu jest brak czynności otwarcia wszystkich ofert. Zamawiający z przyczyn technicznych nie dokonał czynności otwarcia dwóch (2) z siedmiu (7) złożonych ofert. Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania, z tym że dzień, w którym upływa termin składania ofert, jest dniem ich otwarcia (art. 86 ust. 2 p.z.p.). Wymieniony przepis nie przewiduje żadnych wyjątków od zasady. Wada postępowania jest nieusuwalna. W tej sytuacji uznać należy, iż unieważnienie postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 w związku z art. 146 ust. 6 ustawy jest konieczne i uzasadnione.

### **CZĘŚĆ NR: 3**

**NAZWA:** Część zamówienia nr 3 Zakup gry dydaktycznej rozwijającej spostrzegawczość , koncentrację i refleks w czasie zajęć świetlicowych

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Niniejszym Zamawiający informuje, iż unieważnia przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 w związku z art. 146 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) - dalej zwanej „ustawą”. Uzasadnienie Stosownie do przepisu art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego jeżeli postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Faktyczną wadą w przedmiotowym postępowaniu jest brak czynności otwarcia wszystkich ofert. Zamawiający z przyczyn technicznych nie dokonał czynności otwarcia dwóch (2) z siedmiu (7) złożonych ofert. Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania, z tym że dzień, w którym upływa termin składania ofert, jest dniem ich otwarcia (art. 86 ust. 2 p.z.p.). Wymieniony przepis nie przewiduje żadnych wyjątków od zasady. Wada postępowania jest nieusuwalna. W tej sytuacji uznać należy, iż unieważnienie postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 w związku z art. 146 ust. 6 ustawy jest konieczne i uzasadnione.

## **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.