

BRP.042.6.2018

BRP.ZD-009/19

Orzesze, 26 kwietnia 2019 r.

MIASTO ORZESZE
ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze
NIP 6351834596, REGON 276257653

ZAPYTANIE OFERTOWE

Miasto Orzesze ogłasza zapytanie ofertowe dot. dostawy wyposażenia do Pracowni Matematycznej w Szkole Podstawowej nr 4 (SP4) w Orzeszu przy ul. Stuska 10, dostawy wyposażenia do Pracowni Matematycznej w Szkole Podstawowej nr 6 (SP6) w Orzeszu przy ul. 1000-lecia 3 oraz dostawy wyposażenia do Pracowni Przyrodniczej w Szkole Podstawowej nr 5 (SP5) w Orzeszu przy ul. Żorskiej 101 na potrzeby uczniów w ramach projektu pn. „Akademia Umiejętności w Gminie Orzesze II”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego 2014 - 2020.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Miasto Orzesze

ul. św. Wawrzyńca 21, 43 – 180 Orzesze

tel. 32 32 48 800 , faks: 32 32 48 826

NIP: 6351834596 ; REGON: 276257653

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Szacowana wartość zamówienia nie przekracza 50 tys. zł netto, postępowanie nie podlega przepisom ustawy Prawo Zamówień Publicznych i zostanie przeprowadzone zgodnie z procedurą rozeznania rynku wg reguł opisanych w obowiązujących Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020r.

III. MIEJSCA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Strona internetowa Zamawiającego tj. www.orzesze.pl.

IV. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU

1. „Akademia Umiejętności w Gminie Orzesze II” to 2 letni projekt skierowany do 3 Szkół Podstawowych w Orzeszu, 165 uczniów (64K) uczących się w ww szkołach oraz 15 nauczycieli (15K) zakładający, w zakresie zdiagnozowanych potrzeb, wzmocnienie potencjału edukacyjnego ww szkół, podniesienie o co najmniej 40% kompetencji kluczowych oraz właściwych postaw niezbędnych na rynku pracy w zakresie przedmiotów przyrodniczych, matematyki i języka angielskiego, umiejętności pracy metodą eksperymentu 132U/U, rozwojem kompetencji i umiejętności zawodowych nauczycieli w zakresie wykorzystania na lekcjach narzędzi TIK oraz oprogramowania edukacyjnego, nauczaniem z wykorzystaniem pracy metodą eksperymentu oraz WebQuestów w obszarze matematyki i przedmiotów przyrodniczych.

Zadania:

- AKADEMIA KOMPETENCJI I UMIEJĘTNOŚCI
- AK. EKSPERYMENTU
- AK. EFEKTYWNOŚCI LINGWISTYCZNEJ

• AK.ROZWIJANIA KOMPETENCJI

2. Cel projektu:

Wzmocnienie w zakresie zdiagnozowanych potrzeb, potencjału edukacyjnego 3 Szkół Podstawowych zlokalizowanych w gm. Orzesze, umożliwiającego wzrost efektywności realizowanych programów edukacyjnych oraz efektywności i jakości nauczania w ww. szkołach w okresie realizacji 2 letniego projektu edukacyjnego skutkującego podniesieniem o co najmniej 40% kompetencji kluczowych oraz właściwych postaw niezbędnych na rynku pracy w zakresie przedmiotów przyrodniczych, matematyki i języka angielskiego umiejętności pracy metodą eksperymentu, WebQuestów 132U/U(67K) ze 165U/U(84K) uczestniczących w zajęciach, rozwojem kompetencji i umiejętności zawodowych 15 nauczycieli(N) (15K) w zakresie wykorzystania nowoczesnych narzędzi TIK oraz zaawansowanego oprogramowania, nauczaniem z wykorzystaniem pracy metodą eksperymentu oraz WebQuestów w obszarze matematyki i przedmiotów przyrodniczych, na zajęciach wyrównawczych i rozwijających uzdolnienia uczniów. Cel zostanie osiągnięty od 01.09.2018 – 31.07.2020.

3. Okres realizacji Projektu: 01.09.2018 r. – 31.07.2020 r.

V. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia do Pracowni Matematycznej w Szkole Podstawowej nr 4 (SP4) w Orzeszu przy ul. Stuska 10, dostawa wyposażenia do Pracowni Matematycznej w Szkole Podstawowej nr 6 (SP6) w Orzeszu przy ul. 1000-lecia 3 oraz dostawa wyposażenia do Pracowni Przyrodniczej w Szkole Podstawowej nr 5 (SP5) w Orzeszu przy ul. Żorskiej 101 na potrzeby uczniów, według specyfikacji określonej dalej w punkcie VI.
2. Celem zapytania jest wybór Wykonawcy/ów, z którym/i zostanie/ą podpisana/e umowa/y na wykonanie usługi stanowiącej przedmiot niniejszego zapytania, szczegółowo opisany poniżej w punkcie VI.
3. **Wspólny Słownik Zamówień CPV:**
39162100-6 Pomoce dydaktyczne
39162110-9 Sprzęt dydaktyczny

VI. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Dostawa wyposażenia maksymalnie **do dnia 20 maja 2019 r.**
2. Z uwagi na różne miejsca dostawy zamówienia, którego dot. niniejsze zapytanie, Zamawiający podzielił je na 3 części:

a. **Część 1 – dostawy wyposażenia do Pracowni Matematycznej w Szkole Podstawowej nr 4 (SP4)**

miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa nr 4 im. Franciszka Stuska w Orzeszu – Jaśkowicach, ul. Stuska 10, 43 – 180 Orzesze - Jaśkowice

maksymalny termin dostawy: 20 maj 2019 roku

LP	SZKOŁA	NAZWA ARTYKUŁU	ILOŚĆ	OPIS
1	SP 4	Wypożyczenie pracowni matematycznej zestaw	1	<p><u>wymagania minimum</u> : <u>Waga szalkowa metalowa do 2kg i odważniki</u> (Waga szkolna szalkowa. Zestaw odważników o podanych masach: 1kg, 500g, 200g, 100gx2, 50g, 20gx2, 10g, 5g, 2gx2, 1g. Obciążenie maksymalne - 2000 g)- 1 komplet. <u>Przyrząd do demonstracji brył obrotowych oraz komplet ramek</u> (Przyrząd wraz z kompletem plastikowych ramek służący do demonstracji powstawania brył obrotowych. W skład zestawu wchodzi: stelaż z ramieniem do mocowania ramek, osłona, zasilacz, komplet plastikowych ramek – min. 16 sztuk) - 1 komplet. <u>Koło do odmierzania odległości</u> (Koło wyposażone w gumową oponę oraz regulowany uchwyt, Wbudowany licznik)- 1 komplet. <u>Decymetr sześcienny</u> - 1000 jednostek rozkładany (Pomoc dydaktyczna, w skład której wchodzi: 10 prostopadłościanów (płyt) 10x10x1 j. (1 jedn.=1cm), 20 prostopadłościanów 10x1x1 j., 100 sześciąt (klocków) 1x1x1 j., jeden sześciąt 10x10x10 j. i transparentne pudełko. Elementy wciskane jak klocki) - 1 komplet. <u>Prostokątny układ współrzędnych</u> (tablica suchościeralna) (Nakładka magnetyczna, suchościeralna na tablice szkolne. W skład zestawu podstawowego wchodzi: tubus 120x980 mm, nakładka PCV 830x930 mm, pisaki suchościeralne 4 kolory z gąbką do wymazywania, krzywki z tworzywa, linijka aluminiowa 50 cm, paski magnetyczne niebieskie - 3 szt., paski magnetyczne czerwone - 3 szt., kolorowe magnesy - 10 szt., trójkąty magnetyczne - 10 szt., instrukcja obsługi nakładek) - 1 komplet. <u>Zestawy tablicowe/plansze dydaktyczne do prezentacji poszczególnych zagadnień matematycznych komplet</u> (Rozmiar każdej planszy z zestawu, po rozwinięciu: 70 cm x 100 cm. W skład zestawu wchodzi wskaźnik 100cm oraz następujące plansze: 1. Podstawowe symbole matematyczne 2. Zbiory - pojęcia i definicje 3. Działania na liczbach i wyrażeniach 4. Ułamki 5. Procent prosty i składany 6. Potęgowanie i pierwiastkowanie 7. Wzory skróconego mnożenia 8. Funkcja i jej własności 9. Funkcja liniowa 10. Własności funkcji liniowej 11. Funkcja kwadratowa 12. Funkcja wykładnicza i logarytmiczna 13. Funkcje trygonometryczne 14. Własności funkcji trygonometrycznej zmiennej rzeczywistej)- 1 komplet. <u>Narzędzia do rysowania odwzorowań figur płaskich</u>-(w skład kompletu wchodzi 16 zestawów narzędzi, z których każdy zawiera co najmniej 7 elementów: metalowy cyrkiel, linijkę 15 cm, 2 ekierki, kątomierz, 2 zapasowe grafity do cyrkla, gumkę.)- 1 komplet 16 zestawów narzędzi. <u>Geoplan dwustronny</u> - dwustronna podstawa z umieszczonymi na niej kołeczkami, na które nakładamy elastyczne gumki, 11 x 11 z jednej strony + 29 kołeczek z drugiej strony, komplet 20 gumek do ćwiczeń, wym. 27 x 27 cm- komplet 16 zestawów. <u>Tablice korkowe z ramą aluminiową</u> (3szt o wym. 90cm x 120cm 2 szt o wym 90x60)</p>
2	SP 4	Zestawy brył	1	<p><u>wymagania minimum</u> : <u>Wielkie bryły szkieletowe</u>- zestaw 7 sztuk - 2 komplety (Szkielety 7 brył wykonane są z metalowego pręta. Bryły o wysokości 30 cm. Zawartość zestawu: - 7 dużych szkieletów brył z metalu lakierowanego proszkowo w 2 kolorach - wysokość 30 cm, podstawa 30 - 20 cm, - kłębek wełny, - odważnik 50 g. ZESTAW: I. Graniastosłupy - malowane na kolor granatowy: • sześciąt, • prostopadłościan, •graniastosłup o podstawie trójkąta, • graniastosłup o podstawie sześciokąta. II. Ostrosłupy - malowane na kolor zielony: • czworosłup, • ostrosłup o podstawie trójkąta, • ostrosłup o podstawie sześciokąta) ; <u>Rozkładane szkielety brył</u> - 2 zestawy (Zawartość zestawu co najmniej 738 elementów: 180 kulek do łączenia, 558 pręcików: niebieskich, żółtych i czerwonych w trzech różnych długościach, walizka z przegródkami, broszura z modelami do złożenia w języku polskim); <u>Bryły do mierzenia objętości</u> 1 komplet 4 szt - (Zestaw 4 brył geometrycznych wykonanych z przezroczystego tworzywa sztucznego. Wysokość brył: 15 cm. Waga zestawu: 1,15 kg W skład zestawu brył do mierzenia objętości wchodzi: > graniastosłup o podstawie kwadratu, > graniastosłup o podstawie trójkąta, > ostrosłup o podstawie kwadratu, > ostrosłup o podstawie trójkąta).</p>
3	SP 4	Przyrządy tablicowe magnetyczne itp (linijki, ekierki, cyrkiel, kątomierz, taśma miernicza, cylindry miarowe).	2	<p><u>wymagania minimum</u> :Magnetyczne przybory matematyczne - zestaw z tablicą. W zestawie co najmniej: linijka magnetyczna - minimalna długość 1 m, 2 ekierki magnetyczne różnokątne - (45 i 60 stopni), kątomierz magnetyczny, cyrkiel magnetyczny, wskaźnik, taśma miernicza - min 100 cm, cylindry miarowe 25, 50, 100 ml.</p>
4	SP 4	Układanki matematyczne	1	<p>Zestaw obejmuje: - Układanka dydaktyczna Domino-Kąty (5 sztuk), - Układanka dydaktyczna Domino-Procenty (5 sztuk), - Układanka dydaktyczna Domino-Procenty VII-VIII (5 sztuk) - - lub równoważny</p>

b. Część 2 – dostawy wyposażenia do Pracowni Matematycznej w Szkole Podstawowej nr 6 (SP6)

miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa nr 6 im. Alfreda Szklarskiego w Orzeszu – Zawiaści, ul. 1000-lecia 3, 43-180 Orzesze-Zawiaści

maksymalny termin dostawy: 20 maj 2019r.

LP	SZKOŁA	NAZWA ARTYKUŁU	ILOŚĆ	OPIS
5	SP 6	Wyposażenie pracowni matematycznej zestaw	1	<p>wymagania minimum : Waga szalkowa metalowa do 2kg i odważniki (Waga szkolna szalkowa. Zestaw odważników o podanych masach: 1kg, 500g, 200g, 100gx2, 50g, 20gx2, 10g, 5g, 2gx2, 1g. Obciążenie maksymalne - 2000 g) - 1 komplet. Koło do odmierzania odległości (Koło wyposażone w gumową oponę oraz regulowany uchwyt. Wbudowany licznik) - 2 komplety. Decymetr sześcienny - 1000 jednostek rozkładany (Pomoc dydaktyczna, w skład której wchodzi: 10 prostopadłościanów (płyt) 10x10x1 j. (1 jedn.=1cm), 20 prostopadłościanów 10x1x1 j., 100 sześciąt (klocków) 1x1x1 j., jeden sześciąt 10x10x10 j. i transparentne pudełko. Elementy wciskane jak klocki.) - 1 komplet. Prostokątny układ współrzędnych (tablica suchościeralna) - (Nakładka magnetyczna, suchościeralna na tablice szkolne. W skład zestawu podstawowego wchodzi: tubus 120x980 mm, nakładka PCV 830x930 mm, pisaki suchościeralne 4 kolory z gąbką do wymazywania, krzywki z tworzywa, linijka aluminiowa 50 cm, paski magnetyczne niebieskie - 3 szt., paski magnetyczne czerwone - 3 szt., kolorowe magnesy - 10 szt., trójkąty magnetyczne - 10 szt., instrukcja obsługi nakładek.) - 1 komplet. Narzędzia do rysowania odwzorowań figur płaskich - (W skład kompletu wchodzi 16 zestawów, z których każdy zawiera co najmniej 7 elementów: metalowy cyrkiel, linijkę 15 cm, 2 ekierki, kątomierz, 2 zapasowe grafity do cyrkla, gumkę.) Geoplan dwustronny - dwustronna podstawa z umieszczonymi na niej kołeczkami, na które nakładamy elastyczne gumki, 11 x 11 z jednej strony + 29 kołeczek z drugiej strony, komplet 20 gumek do ćwiczeń, wym. 27 x 27 cm - komplet 16 zestawów. Magnetyczne siatki graniastosłupów, ostrosłupów, stożka i walca (przeźroczyste bryły z zaznaczonymi odcinkami) - 3 komplety.</p>
6	SP 6	Zestawy brył	1	<p>wymagania minimum : Wielkie bryły szkieletowe - zestaw 7 sztuk - 2 komplety (Szkielety 7 brył wykonane są z metalowego pręta. Bryły o wysokości 30 cm. Zawartość zestawu: - 7 dużych szkieletów brył z metalu lakierowanego proszkowo w 2 kolorach - wysokość 30 cm, podstawa 30 - 20 cm, - kłębek wełny, - odważnik 50 g. ZESTAW: I. Graniastosłupy - malowane na kolor granatowy: • sześciąt, • prostopadłościan, • graniastosłup o podstawie trójkąta, • graniastosłup o podstawie sześciokąta. II. Ostrosłupy - malowane na kolor zielony: • czworościan, • ostrosłup o podstawie trójkąta, • ostrosłup o podstawie sześciokąta) ; Rozkładane szkielety brył - 2 komplety (Zawartość zestawu co najmniej 738 elementów: 180 kulek do łączenia, 558 pręcików: niebieskich, żółtych i czerwonych w trzech różnych długościach, walizka z przegródkami, broszura z modelami do złożenia w języku polskim); Bryły do mierzenia objętości 1 komplet 4 szt - (Zestaw 4 brył geometrycznych wykonanych z przeźroczystego tworzywa sztucznego. Wysokość brył: 15 cm. Waga zestawu: 1,15 kg W skład zestawu brył do mierzenia objętości wchodzi: > graniastosłup o podstawie kwadratu, > graniastosłup o podstawie trójkąta, > ostrosłup o podstawie kwadratu, > ostrosłup o podstawie trójkąta).</p>
7	SP 6	Przyrządy tablicowe magnesowe itp (linijki, ekierki, cyrkiel, kątomierz, taśma miernicza, cylindry miarowe).	2	<p>wymagania minimum : W zestawie co najmniej: linijka magnetyczna - minimalna długość 1 m, 2 ekierki magnetyczne różnokątne - (45 i 60 stopni), kątomierz magnetyczny, cyrkiel magnetyczny, wskaźnik, taśma miernicza - 100 cm, cylindry miarowe 25, 50, 100 ml. Tablice: 2 tablice magnetycznych białe o wymiarach 90x60 oraz 3 sztuki o wymiarach 120x90 z aluminiową ramą.</p>
8	SP 6	Układanki dydaktyczne	1	<p>wymagania minimum : Zestaw obejmuje: - Układanka dydaktyczna Domino-Kąty (5 sztuk), - Układanka dydaktyczna Domino-Procenty (5 sztuk), - Układanka dydaktyczna Domino-Procenty VII-VIII (5 sztuk) - lub równoważny</p>

c. Część 3 - dostawy wyposażenia do Pracowni Przyrodniczej w Szkole Podstawowej nr 5 (SP5)

miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka w Orzeszu – Zazdrości, ul. Żorska 101, 43 – 180 Orzesze - Zazdrość

maksymalny termin dostawy: 20 maj 2019 roku

LP	SZKOŁA	NAZWA ARTYKUŁU	ILOŚĆ	OPIS
9	SP 5	zestaw modeli	1	<u>wymagania minimum</u> : Zestaw obejmuje: <u>model szkieletu człowieka</u> - wielkość naturalna na stojaku, <u>model tułowia ludzkiego z głową</u> - 18 częściowy, otwarte plecy, szyja- wielkość naturalna, <u>model mózgu</u> z zaznaczonymi płacami, <u>modele komórki zwierzęcej</u> , <u>model komórki roślinnej</u> , <u>model DNA</u>
10	SP 5	zestaw preparatów mikroskopowych	1	<u>wymagania minimum</u> : Zestaw obejmuje: - zestaw preparatów mikroskopowych: bezkręgowce (6 kompletów), tkanki człowieka (4komplety), grzyby (6 kompletów), ssaki (6 kompletów), rośliny jadalne (6 kompletów), balsam kanadyjski - 100 ml (1 sztuka), zestaw preparacyjny (4 komplety)
11	SP 5	lupy z rączką	25	<u>wymagania minimum</u> : Plastikowe lupy z szklanymi soczewkami i podświetleniem LED - min 2,5x powiększenie + powiększenie w dodatkowej soczewce
12	SP 5	modele układu słonecznego	1	<u>wymagania minimum</u> : Zestaw zawiera: - model układu słonecznego (Model układu słonecznego z zasilaniem baterijnym. Znakomita pomoc dydaktyczna przedstawiająca planety naszego układu słonecznego), oraz model Tellurium z napędem ręcznym (Model układu Słońce-Ziemia-Księżyc, wykorzystywany na lekcjach geografii i astronomii do wyjaśniania obserwowanych na Ziemi zjawisk astronomicznych, tj. zaćmienia, fazy Księżyca czy pory roku).
13	SP 5	kolekcja metali, skał i skamieniałości	1	<u>wymagania minimum</u> : Zestaw zawiera: zestaw nr 1 (15 próbek ważniejszych rud o wielkości ok. 2,5 x 2,5 cm) - 5 kompletów, zestaw nr 2 (po 15 fragm. skalnych 20 różnych skał -razem 300 szt. oraz dodatkowo: 100 cm3 pokruszonego granitu, 30 fragm. halitu, ponad 2 kg okruszków wapiennych i po 40 dag wysuszonej gleby z poziomów A i B.) - 2 komplety, - zestaw nr 3 - skamieniałości kolekcja rozszerzona -30 skamieniałości to próbki świata zwierząt i roślin z okresu paleozoiku, mezozoiku i kenozoiku - 5 kompletów.
14	SP 5	Zestaw modeli energii odnawialne	1	<u>wymagania minimum</u> : Zestaw obejmuje: - Zestaw 1 - zestaw odnawialne źródła energii (1 komplet), Modułowy zestaw zaprojektowany tak, aby w zmniejszonej skali, w sposób praktyczny (eksperymentalny) demonstrować działanie różnych systemów tzw. czystych energii, od początku do końca. Zestaw zawiera zminiaturyzowane, działające zestawy takich urządzeń jak: turbina wiatrowa, panel fotowoltaiczny (słoneczny), elektrolizer, ogniwo paliwowe PEM oraz system przechowywania wodoru (paliwo), zegar zasilany wodą; oraz Zestaw 2 - Biologiczne ogniwo paliwowe (8 kompletów) - zestaw do produkcji czystej energii elektrycznej z wykorzystaniem ziemi z ogródka.
15	SP 5	Zestaw pomocy: globusy, kompasy	1	<u>wymagania minimum</u> : Zestaw zawiera: - 23 globusy fizyczne o średnicy 22 cm, - 1 globus fizyczny o średnicy 42 cm, - 1 globus o średnicy 25 cm z trasami odkrywców (podświetlany), - 5 globusów o średnicy 22 cm zoologiczne, - globus piłka (2 sztuki) z zestawem naprawczym, - kompasy (23 sztuki), - wiatromierz (1 sztuka), - deszczomierz (1 sztuka), - barometr (1 sztuka), - termometry zaokienne (12 sztuk), lornetki min 6x powiększenie (2 sztuki)
16	SP 5	Mikroskop	12	<u>wymagania minimum</u> : 11 sztuk - mikroskopy z powiększeniem minimum do 1000x, 1 sztuka - dodatkowo z kamerą USB oraz dodatkowym obiektywem do powiększeń min. 1600x
17	SP 5	Zestaw atlasów i map	1	<u>wymagania minimum</u> : zestaw obejmuje: mapy: (mapa Polski (wym min 145*200), mapa fizyczna Świata, mapa fizyczna Europy, mapa polityczna Europy, mapa polityczna Świata) oraz stojak do przechowywania map i plansz

VII. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin wykonania zamówienia: **do 20 maj 2019r.**
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przesunięcia ww. terminu.

VIII. ISTOTNE INFORMACJE NA TEMAT ZAMÓWIENIA

1. Forma i termin płatności. Wynagrodzenie będzie rozliczane po zakończeniu dostawy, przelewem bankowym na konto Wykonawcy w terminie 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.

IX. ZAKRES ZADAŃ WYKONAWCY

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć fabrycznie nowe wyposażenie szczegółowo określone w niniejszym opisie do siedziby odpowiednio: Szkoły Podstawowej nr 4 (SP4) w Orzeszu przy ul. Stuska 10, Szkoły Podstawowej nr 6 (SP6) w Orzeszu przy ul. 1000-lecia 3 oraz Szkoły Podstawowej nr 5 (SP5) w Orzeszu przy ul. Żorskiej 101 wraz z wykonaniem montażu, instalacji, uruchomieniem sprzętu oraz przeprowadzeniem szkolenia – co najmniej 1 osoby w dniu dostawy w odpowiednich siedzibach szkół lub najpóźniej do 3 dni od dnia dostawy.
2. Dostarczane wyposażenie winno być fabrycznie nowe, nie używane, nie poddawane żadnym naprawom i posiadać pełną dokumentację sprzętu w języku polskim. Urządzenia winny odpowiadać warunkom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz odpowiadać standardom jakościowym i technicznym przewidzianym dla zamówienia, jakie określił Zamawiający.
3. Wykonawca wyda Zamawiającemu dokumenty, które dotyczą tego wyposażenia, przede wszystkim karty gwarancyjne i instrukcje obsługi sprzętu.
4. Przez dostawę wyposażenia rozumie się dostarczenie transportem Wykonawcy, na jego koszt do miejsca wskazanego w pkt. 1 oraz wniesienie go do wyznaczonego miejsca.
5. Wykonawca dokona montażu, instalacji, uruchomienia wyposażenia oraz przeszkolenia osób wyznaczonych przez Zamawiającego w zakresie jego obsługi.
6. Co najmniej 2 dni przed planowaną dostawą Wykonawca zgłosi (telefonicznie lub faksem) gotowość do dostarczenia wyposażenia.
7. Dostawę wyposażenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi, przepisami sanitarnymi, BHP, ppoż., aktualną wiedzą techniczną oraz na warunkach określonych w niniejszej umowie.
8. Wymagane jest aby wyposażenie odpowiadało co do jakości wymagom wyrobów dopuszczonych do stosowania w obiektach oświaty. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 22 stycznia 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U.2003.6.69 z dnia 2003.01.22) § 9 ust.3 „Szkoły i placówki nabywają wyposażenie posiadające odpowiednie atesty lub certyfikaty”. Wyposażenie to powinno posiadać certyfikaty zgodności z odpowiednimi normami uwzględniającymi wymagania ergonomii i bezpieczeństwa. Wyposażenie musi posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą - PN-EN 1729-1 oraz PN-EN 1729-2. Na każde żądanie Zamawiającego – Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu dokument – odpowiednio certyfikat lub atest w stosunku do wskazanych materiałów, potwierdzający, że zastosowany wyrób lub element spełnia określone wymagania.
9. Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub utraty wyposażenia, aż do chwili potwierdzenia odbioru przez odpowiednich przedstawicieli szkół.
10. Wykonawca udziela Zamawiającemu minimum 24 miesięcznej gwarancji i rękojmi (o ile w opisie szczegółowym nie zaznaczono inaczej) na wyposażenie licząc od dnia odbioru. Bieg

terminu gwarancji i rękojmi rozpoczyna się w dniu dokonania przez Zamawiającego odbioru bez zastrzeżeń.

11. Gdziekolwiek w dokumentacji przetargowej występują odniesienia do Polskich Norm, dopuszczalne jest stosowanie odpowiednich norm krajów Unii Europejskiej, w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo. Wszędzie tam, gdzie w dokumentacji przetargowej, przy opisie zastosowanych materiałów wskazano znaki towarowe, patenty lub pochodzenie przyjmuje się, że mogą być zastosowane materiały równoważne. Wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia ma charakter jedynie przykładowy i użyty jest w celu określenia standardów jakościowych i klasy, wymaganych w odniesieniu do stosowanych materiałów. W przypadku, gdy powoływane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy.
12. Opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Ustawy, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisanym.
13. Zgodnie z art. 30 ust. 5 Ustawy Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Równoważność pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności zapewnić uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej SIWZ. Jeśli w dokumentach składających się na dokumentację przetargową wskazana jest nazwa handlowa firmy, towaru lub produktu, Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost w dokumentacji przetargowej parametrów, czy danych (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio towar bądź produkt - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się w dokumentacji.
14. Zamawiający, biorąc pod uwagę uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności uczestniczących w projekcie „Akademia Umiejętności w Gminie Orzesze II”, nie wymaga dodatkowego dostosowania zamawianego wyposażenia do potrzeb osób niepełnosprawnych.

X. WARUNKI WZIĘCIA UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
2. Z postępowania zostaną wykluczeni Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia powiązani z Zamawiającym/ Liderem osobowo lub kapitałowo, przy czym przez powiązanie osobowe lub kapitałowe rozumie się:
 - a. uczestniczenie w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b. posiadanie co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - c. pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. pozostawanie w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej,

pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

XI. KRYTERIA OCENY

1. Oferty spełniające wszystkie warunki dot. wzięcia udziału w postępowaniu opisane w pkt X, zostaną poddane ocenie Komisji wg następujących kryteriów i ich wag, zgodnie z opisem niniejszego Zapytania.
 - a. Cena – 60%
 - b. Termin realizacji zamówienia – 40%

2. Sposób oceny - punktacja:

a. Kryterium 1 – cena brutto oferty (60%)

W cenie należy uwzględnić wartość usługi brutto.

Punkty za kryterium nr 1 zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Cena brutto najtańszej oferty}}{\text{Cena brutto badanej oferty}} \times 60 = \text{ilość punktów}$$

b. Kryterium 2 – termin realizacji zamówienia (40%)

Punkty za kryterium nr 2 zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Termin realizacji zamówienia wykazany w badanej ofercie}}{\text{Najdłuższy termin realizacji zamówienia wykazany spośród wszystkich ofert podlegających ocenie}} \times 40 = \text{ilość punktów}$$

XII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
2. Wykonawca składa ofertę zgodnie z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu ofertowym.
3. Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy dokumentacji potwierdzającej informacje zawarte w załącznikach przedkładanych celem spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz oceny poszczególnych kryteriów.
4. Jeżeli oferta składana będzie przez Wykonawcę w postaci elektronicznej, z uwagi na konieczność opatrzenia jej niezbędnymi podpisami i pieczęciami, musi zostać złożona w postaci skanu/skanów poszczególnych dokumentów wchodzących w jej skład. Dokumenty powinny być załączone w formacie PDF.

5. Kompletna oferta powinna zawierać formularz ofertowy – zgodnie z załącznikiem nr 1, oraz opis przedmiotu zamówienia – zgodnie z załącznikiem nr 2.

XIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi **14 dni** od dnia określonego przez Zamawiającego jako termin składania ofert.

XIV. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać **do dnia 07.05.2019 do godz. 11:00 r.** w jeden z trzech możliwych sposobów określonych przez Zamawiającego:
 - a. listem/przesyłką kurierską na adres Zamawiającego:
Urząd Miejski Orzesze, ul. św. Wawrzyńca 21, 43 – 180 Orzesze, **„Oferta na dostawę wyposażenia – AU II (BRP)” – NIE OTWIERAĆ do dnia 07.05.2019r.**
 - b. osobiście: jw., biuro podawcze
 - c. drogą mailową na adres: beata.skopek@orzesze.pl, fundusze@orzesze.pl
2. W każdym z trzech wymienionych w pkt 1 sposobów, **o przyjęciu oferty przez Zamawiającego** celem jej rozpatrzenia, **decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego.**
3. Oferta przesłana po terminie określonym w pkt 1, nie będzie rozpatrywana.

XV. KONTAKT Z ZAMAWIAJĄCYM

Osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcami jest:

Beata Skopek, tel. 32 32 48 831; e-mail: beata.skopek@orzesze.pl

XVI. UWAGI KOŃCOWE

1. Ze względu na założenia budżetowe i ograniczenia finansowe, w przypadku, gdy kwoty przedstawione w odpowiedziach na zapytanie będą wyższe od zaplanowanych w budżecie ww. projektu Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji z Wykonawcami, którzy nie zostali wykluczeni z postępowania. Na wypadek takiej sytuacji Zamawiający zastrzega sobie prawo ustalenia dodatkowych kryteriów oceny.
2. Ostateczny wybór Wykonawców, z którymi nastąpi podpisanie umów, nastąpi po zakończeniu ewentualnych negocjacji.
3. Zamawiający wyklucza możliwość dopuszczenia do realizacji przedmiotu zamówienia innych osób niż te, które zostały ocenione w ramach postępowania.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia, bądź unieważnienia Zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
5. Wykonawcy, których oferty zostaną wybrane w ramach niniejszego postępowania, zostaną o tym fakcie poinformowani indywidualnie.

6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kolejnej wśród najkorzystniejszych ofert, jeżeli oferent, którego oferta zostanie wybrana jako jedna z najkorzystniejszych, uchyli się od zawarcia umowy dot. realizacji przedmiotu niniejszego zamówienia.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie zawartej z Wykonawcą, który zostanie wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania. Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, a ponadto będą one mogły być wprowadzane z powodu:
 - wystąpienia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia;
 - wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy;
 - wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
 - zmiany istotnych regulacji prawnych;
 - zmian umowy o dofinansowanie, jakie Zamawiający zawrze z Instytucją Zarządzającą.

XVII. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (4.5.2016 L 119/38 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej PL) Zamawiający informuje, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Burmistrz Miasta Orzesze z siedzibą w Orzeszu, ul. Św. Wawrzyńca 21, e-mail: um@orzesze.pl.
2. W Urzędzie Miejskim Orzesze został powołany Inspektor Ochrony Danych, z którym można się skontaktować telefonując pod numer: 784-690-446 w godzinach pracy UM Orzesze, bądź pisząc na adres mailowy: iod@orzesze.pl.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu dopełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa.
4. Odbiorcami Państwa danych osobowych będą te podmioty, którym mamy obowiązek przekazywania danych na gruncie obowiązujących przepisów prawa bądź wynikający z zawartych umów.
5. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowych.
6. Państwa dane osobowe będą przez UM Orzesze przetwarzane przez okres określony w przepisach dot. obowiązku archiwizowania dokumentacji.
7. Mają Państwo prawo do dostępu do swoich danych osobowych, do ich poprawiania, prawo do żądania od UM Orzesze ograniczenia przetwarzania danych.
8. Jeżeli uznają Państwo, że dane osobowe będą przetwarzane niezgodnie z wymogami prawa, mają Państwo prawo wnieść skargę do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie przez Państwa danych wynika z obowiązku narzuconego w przepisach prawa i jest niezbędne do jego realizacji.
10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

XVIII. Wykonawca zobowiązany jest wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje zamawiającemu w ramach prowadzonego postępowania i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO. W tym celu Zamawiający wymagał będzie złożenia w postępowaniu o udzielenie zamówienia oświadczenia o wypełnieniu przez niego obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO zgodnie z treścią ujętą w druku oferty.

Załączniki stanowiące integralną część Zapytania ofertowego:

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Opis przedmiotu zamówienia

BURMISTRZ MIASTA
Blasik
Inż. Mirosław Blasik