

BRP.042.5.2019
BRP.ZD-031/20

Orzesze, 10 lipca 2020r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Miasto Orzesze ogłasza zapytanie ofertowe dot. dostawy mebli do Pracowni Matematycznych i Przyrodniczych w SP nr 3, 4, 5, 7, 8 i 10 w Orzeszu w ramach realizacji projektu „Młodzi interaktywni Orzeszanie”. Realizacja projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 - Europejski Fundusz Społeczny.

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 przekracza kwotę 50 tys. zł netto, postępowanie nie podlega przepisom ustawy Prawo Zamówień Publicznych i **zostanie przeprowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności** 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. <https://bip.orzesze.pl> oraz baza konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

IV. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU

1. Wzmocnienie w zakresie zdiagnozowanych potrzeb, potencjału edukacyjnego 8 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 486U/U(243K) ze 607U/U(303K)uczestniczących w zajęciach, rozwojem kompetencji i umiejętności zawodowych 32 nauczycieli(N) (32K) 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.
2. Okres realizacji Projektu: 01.09.2019 r. – 29.10.2021 r.

V. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli do Pracowni Matematycznych i Przyrodniczych w SP nr 3,4,5,7,8 i 10 w Orzeszu w ramach realizacji projektu na potrzeby uczniów, według specyfikacji określonej dalej w punkcie VI. Przedmiot zamówienia obejmuje również transport na koszt i ryzyko Wykonawcy wraz z dostarczeniem, rozładowaniem i wniesieniem towaru do wyznaczonego miejsca, wraz z ewentualnym montażem w siedzibie Zamawiającego .

W cenę propozycji należy wliczyć:

- a) Wartość **dostawy** określoną w oparciu o przedmiot zamówienia zawierająca wszelkie nośniki kosztów (również transportu) dla wykonania zamówienia,
- b) Obowiązujący podatek od towarów i usług.

Cena podana przez Wykonawcę za dostawę jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.

2. W ramach prowadzonego postępowania, Zamawiający wyłoni i podpisze umowę/umowy maksymalnie z 6 Wykonawcami, których oferty w ramach poszczególnych części zdobędą najwięcej punktów.

3. **Wspólny Słownik Zamówień CPV:**

39100000-3 Meble

VI. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa maksymalnie **do 20 dni od daty zamówienia**.

Miejsca dostaw:

Szkoła Podstawowa nr 3 im. Stanisława Ligonia, ul. Szkolna 44, 43-180 Orzesze- Zawada,
Szkoła Podstawowa nr 4 im. Franciszka Stuska, ul. Stuska 10, 43-183 Orzesze-Jaśkowice,
Szkoła Podstawowa nr 5 im. Janusza Korczaka, ul. Żorska 101, 43-188 Orzesze-Zazdrość,
Szkoła Podstawowa nr 7 im. Henryka Sienkiewicza, ul. Uczniowska 1, 43-186 Orzesze-Gardawice, **Szkoła Podstawowa nr 8** im. Bolesława Chrobrego, ul. Bolesława Chrobrego 64, 43-186 Orzesze – Mościska, **Szkoła Podstawowa nr 10 z Oddziałem Przedszkolnym** im. Gustawa Morcinka, ul. Norwida 2, 43-188 Orzesze- Woszczyce.

CZĘŚĆ 1: MEBLE DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3				
LP.	Nazwa	Ilość	J.M.	Opis
1	WYPOSAŻENIE PRACOWNI MATEMATYCZNEJ SP3– krzesła uczniowskie	34	sztuk	<u>DLA SP 3</u> - 34 SZTUKI - <u>Krzesło zawieszane</u> rozmiar 6, siedzisko i oparcie połączone w jedną całość, wykonane z tworzywa sztucznego o wymiarach 43x43, kolor niebieski lub zielony, stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 18 w kolorze szarym, nóżki z zatyczkami. KRZESŁO POSIADA możliwość zawieszania na blacie stolika – LUN RÓWNOWAŻNE
2	WYPOSAŻENIE PRACOWNI MATEMATYCZNEJ SP3– meble	1	ze-staw	<u>DLA SP 3: 1 ZESTAW: SZAFKA Z WITRYNĄ - SZTUK 3</u> - Wymiary: 1850x800x400 mm, Szafa z witryną, płyta laminowana O GRUBOŚCI 18 mm w tonacji brzozy lub bukowej, obrzeże PCV 2 mm, uchwyty, zamek i stopki z regulacją wysokości. LUB RÓWNOWAŻNY, <u>BIURKO DLA NAUCZyciela DWUSZAFKOWE - SZTUK 1</u> - Wymiary: 1300x600x760 mm, Biurko wykonane z płyty laminowanej 18 mm, szuflada i szafka zamykana na zamek patentowy, okleina pcv 2 mm, kolory: brzoza lub buk; LUB RÓWNOWAŻNY, <u>1x KRZESŁO OBROTOWE</u> - Krzesło obrotowe z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Płynna regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne przetłoczenia oparcia i siedziska kształtowane są za pomocą wysokiej jakości pianek. Model na kółkach. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolorystyka:- podstawa, podłokietniki i ramię oparcia: kolor czarny, tapicerka czarny / ciemno szary LUB RÓWNOWAŻNY
3	WYPOSAŻENIE PRACOWNI MATEMATYCZNEJ meble w SP3– stoły uczniowskie	17	sztuk	<u>DLA SP 3 : STOLIK UCZNIOWSKI 2-OSOBOWY</u> , KOLOR STELAŻA SREBRNY, FORMAT BLATU 130X50 cm, NAROŻNIKI ZAOKRĄGLONE, ODLEGŁOŚĆ OD PODŁOGI DO BLATU: 76 cm, Kolor półtek i/lub stopek: niebieski lub zielony - - zgodnie z oznaczeniem norm wysokości, stoliki z BLATEM Z LAMINATU HPL I OBRZEŻEM Z DREWNA BUKOWEGO LUB RÓWNOWAŻNY.

CZĘŚĆ 2: MEBLE DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4

4	WYPOSAŻENIE PRACOWNI PRZYRODNICZEJ W SP 4 - zestaw mebli	1	zestaw	<p>ZESTAW MEBLI DO PRACOWNI SZKOLNEJ W SP 4 ZAWIERAJĄCY: 1x Dygestorium szkolne - Wym. 1200x850x2020mm. Dygestorium szkolne przeznaczone jest do ogólnych prac z substancjami chemicznymi w ramach zajęć szkolno-dydaktycznych. Konstrukcja dygestorium wykonana jest zagęszczonej płyty wiórowej obustronnie laminowanej melaminą, zabezpieczonej ze wszystkich stron listwą PCV o grubości 2 mm, w kolorze jasny popiel RAL7035. Błat: ceramika techniczna z podniesionym obrzeżem, łączenie kafli za pomocą fugi epoksydowej, chemoodpornej. System przewietrzania: podwójna ściana (system szczelinowy); pokrywa górna pod kanał wentylacyjny O=198mm. Okno: szkło bezpieczne unoszone bezstopniowo gór-dół, z możliwością zatrzymania na każdej wysokości. SWS - Safe Windows System - chroniący przed niekontrolowanym spadkiem okna w przypadku zerwania linki prowadzącej. Media: 1x instalacja wodno-kanalizacyjna z wylewką laboratoryjną wody zimnej oraz zlewkiem ceramicznym 300x150mm. 2x gniazdo elektryczne 230 V, 1x oświetlenie LED komory roboczej. Zabudowa podblatowa: 1x szafka techniczna, laminowana. Kontrola i bezpieczeństwo (PN-EN 14175): 1x automatyczny czujnik kontroli przepływu powietrza z alarmem akustycznym i optycznym w przypadku nieprawidłowej wentylacji komory roboczej dygestorium LUB RÓWNOWAŻNY. 1x Szafa na odczynniki chemiczne wentylowana grawitacyjnie. Wym. 800x380x1900mm. Szafa przeznaczona jest do przechowywania odczynników chemicznych w szkolnych pracowniach fizyczno-chemicznych. Szafa z przewietrzaniem grawitacyjnym. Szafa wykonana jest z blachy stalowej malowanej ekologicznymi farbami proszkowymi (bez kadmu i ołowiu) w kolorze jasny popiel. Wyposażona jest w cztery półki z regulowaną wysokością, o nośności 50 kg każda. Drzwi posiadają wzmocnioną konstrukcję, zamykane są trzypunktowo na zamek cylindryczny z dwoma kluczami. Waga ok 60kg LUB RÓWNOWAŻNY. 10x Stół do pracowni chemicznej 3-os. (z blatem HPL lub odpornym chemicznie) - Stelaż z rury kwadratowej 25x25, standardowo blat wykonany z płyty HPL. Błat z płyty odpornej na rozcieńczone substancje chemiczne z obrzeżami zabezpieczonymi dodatkową PCV – LUB RÓWNOWAŻNY. 1x Stół demonstracyjny - Stół szkolny do demonstracji. Konstrukcja z płyty meblowej zabezpieczonej obrzeżem PCV, na nogach metalowych z kształtownika o przekroju kwadratowym 25x25. Błat pokryty płytkami ceramicznymi lub laminatem PL. Stół posiada szafkę i szufladę zamykane zamkami patentowymi. Wyposażony w listwę zasilającą (przedłużacz z wyłącznikiem). Podłączenie prądu w stanowisku wymaga dostępu do gniazda ściennego z bolcem LUB RÓWNOWAŻNY. 1x Biurko dla nauczyciela 2-szufladowe - Biurko szkolne dla nauczyciela na nogach metalowych z rury okrągłej fi 32 mm, wyposażone w 2 szuflady zamykane zamkami patentowymi oraz półkę otwartą, wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grub. 18 mm. Obrzeża zabezpieczone dodatkową PCV. Wymiary: 1200 x 600 x 760 mm LUB RÓWNOWAŻNY. 30x Krzesełko szkolne/Nr 5 lub 6/ (krzesła szkolne) - Stelaż metalowy wykonany z rury kwadratowej 20x20 mm, siedzisko i oparcie - sklejka liściasta. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Rozmiar: Nr 5 . Kolorystyka: - sklejka: kolor naturalny, - stelaż: RAL 9005 czarny LUB RÓWNOWAŻNY. 1x KRZESŁO OBROTOWE - Krzesło obrotowe z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Płynna regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne przetłoczenia oparcia i siedziska kształtowane są za pomocą wysokiej jakości pianek. Model na kółkach. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolorystyka: - podstawa, podłokietniki i ramię oparcia: kolor czarny, tapicerka czarny / ciemno szary LUB RÓWNOWAŻNY. Zestaw mebli do pracowni fizycznej - Funkcjonalny zestaw mebli do pracowni fizycznej, pozwalający na przechowywanie pomocy. Kolorystyka zestawu: jasny buk, niebieski wodny. Wymiary gabarytowe każdego z segmentów (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm. w skład zestawu wchodzi: 1x szafa z 5 półkami zamykana na kluczyk, 1x szafka z witrą szklaną zamykana na kluczyk dolna część drzwiczki zamykane na kluczyk, 2x szafa z 2 otwartymi półkami i dolna część drzwiczki zamykane na kluczyk, 1x szafa\regal otwarty z 5 półkami LUB RÓWNOWAŻNY. SZAFKA: Segment z płyty meblowej z grupy mebli szkieletowych. Konstrukcja z płyty meblowej o grub. 18 mm, obrzeża zabezpieczone dodatkową PCV. Wymiary gabarytowe (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm LUB RÓWNOWAŻNY. 1x SZAFKA WODNA (zlew chemoodporny) - Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej, obrzeża PCV. Błat pokryty laminatem HPL. Wyposażona w 1-komorowy zlew chemoodporny (polipropylenowy 350x350 mm) oraz baterię 2-kurkową. Kolorystyka: jasny buk. Wymiary: 600 x 600 x 760 mm LUB RÓWNOWAŻNY. 1x WÓZEK NA MAPY /płyta meblowa/ - Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grub. 18 mm, obrzeża zabezpieczone, dodatkową PCV. Szereg przegród tworzy konstrukcję umożliwiającą przechowywanie 30 map różnej wielkości. Wyposażony w kółka jezdne. Kolorystyka: jasny buk - Wymiary (dług. x szer. x wys.): 1100 x 400 x 760 mm LUB RÓWNOWAŻNY. 1x SZAFKA NA SZKŁO LABORATORYJNE - Witrza w górnej części szafy to doskonałe miejsce do przechowywania szkła. Witrza zamykana na klucz, dwie wygodne szuflady wyposażone w</p>
---	--	---	--------	--

				ergonomiczny uchwyt oraz zamek z kluczem (osobny dla każdej szuflady), Dolna część szafy również zamykana na zamek z kluczem, doskonała do przechowywania większych gabarytowo przedmiotów. Szafa malowana proszkowo w kolorze szarym. Szerokość 90cm, Głębokość 40cm Wysokość 185 cm, LUB RÓWNOWAŻNE.
CZĘŚĆ 3: MEBLE DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7				
5	Wyposażenie pracowni przyrodniczej w SP7 - meble – Stoły uczniowskie	17	sztuk	DLA SP 7: Stół szkolny dwuosobowy szary buk z regulacją Stół szkolny dwuosobowy z regulacją. Stelaż o regulowanej wysokości, wykonany z metalu o końcówkach zakończonych nakładkami z tworzywa sztucznego. Profilowane siedzisko i oparcie wykonane są ze sklejki drewnianej w kolorze buk. Stelaż w kolorze szarym. wym. wys. regulowana 3 - 6 (na wzrost ok.119 - 188 cm), wys. blatu 59 - 76 cm. Wym. blatu 130 x 50 cm, gr. 18 mm LUB RÓWNOWAŻNY
6	Wyposażenie pracowni przyrodniczej w SP7 -zestaw mebli	1	zestaw	DLA SP 7 ZESTAW: SZAFKA Z WITRYNĄ - SZTUK 3 - Wymiary: 1850x800x400 mm, Szafa z witryną, płyta laminowana O GRUBOŚCI 18 mm w tonacji brzozy lub bukowej, obrzeże PCV 2 mm, uchwyty, zamek i stopki z regulacją wysokości. LUB RÓWNOWAŻNY, 1X SZAFKA 1200X800X400 (szafka z dwoma szufladami dolnymi , regałem i podwójnymi drzwiami), DODATKOWO DO ZESTAWU 1X BIURKO (kolory zielony/biały) Biurko narożne szafka i szuflada + regał dwie szafki, prawe lub lewe, płyta 18 mm, obrzeże 2 mm. wym. 1600x1400/60x750 LUB RÓWNOWAŻNE, 1x KRZESŁO OBROTOWE - Krzesło obrotowe z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Płynna regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne przetłoczenia oparcia i siedziska kształtowane są za pomocą wysokiej jakości pianek. Model na kółkach. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolorystyka:- podstawa, podłokietniki i ramię oparcia: kolor czarny, tapicerka czarny / ciemno szary LUB RÓWNOWAŻNY
7	Wyposażenie pracowni przyrodniczej w SP7 - krzesła	34	sztuk	DLA SP 7 - 34 SZTUKI - Krzesło zawieszane rozmiar 5, siedzisko i oparcie połączone w jedną całość , wykonane z tworzywa sztucznego o wymiarach 43x43, kolor niebieski, stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 18 w kolorze szarym, nóżki z zatyczkami. KRZESŁO POSIADA możliwość zawieszania na blacie stolika – LUB RÓWNOWAŻNY
CZĘŚĆ 4: MEBLE DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8				
8	Wyposażenie pracowni przyrodniczej w SP8 -zestaw mebli	1	zestaw	Zestaw mebli zawierający: 1. 4x szafy z 2 drzwiczkami mniejszymi/niskimi na górze zamykanymi na kluczyk, poniżej 2 półki, i na dole 2 drzwiczek większych/wysokich zamykanych na kluczyk. Meble wykonane z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm., regały szt 4 nadstawka M - biała, 4 szt., nadstawka S - biała, 4 szt., drzwi niskie 90 st. z zamkiem 2 szt. - białe, 4 pary, drzwi Grande wysokie 90 st. z zamkiem 2 szt. - białe, 4 pary, płyta przejściowa do nadstawek- biała, 4 szt., wym. 328 x 49,8 x 223 cm) , 2. 1xSzafa z witryną – biała –Szafa na cokole wykonana z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm., wym. 76 x 40 x 185 cm, 3. 1x Szafka laboratoryjna mobilna – Posiada 4 kółka z hamulcem i aluminiowe uchwyty po krótszych stronach, umożliwiające wygodne przemieszczanie szafki, dodatkowo składany blat znajdujący się po jednej stronie szafki. Po drugiej znajdują się 2 zamykane na kluczyk szafki z półką o regulowanej wysokości oraz 5 szuflad. Stół wyposażony jest w gniazdko elektryczne wysuwane z blatu i kabel o dł. ok. 1,5 m. Szafka laboratoryjna wykonana została z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm, stelaż z profilu aluminiowego o wym. 30 x 30 mm. Wym. całkowite: 168 x 56 (101,5 po rozłożeniu blatu) x 91 cm, wym. blatu: 152 x 51 (101,5 po rozłożeniu), wym. wewnętrzne szafki: 44,8 x 45 x 72,6 cm, wym. wewnętrzne niższych szuflad: 39,8 x 37,8 x 7 cm, wym. wewnętrzne wyższych szuflad: 39,8 x 37,8 x 16,5 cm.) 4. 24x Krzesła szkolne z regulacją wysokości 5-6, aluminium - buk, 24 szt., krzesła z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym, o gr. 8 mm. Wyprofilowane siedzisko i szerokie, zaokrąglone oparcie zapewniające wygodę. Podstawa w kształcie litery H zapewnia wysoką stabilność. Blat jest chroniony przed zarysowaniem 3 stopkami umieszczonymi pod siedziskiem. Zatyczki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Krzesła można stawiać jedno na drugim. 5. 12x Stół 2-os. 1300x500 z regulacją wysokości 5-6, aluminium - buk, 12 szt., blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38 x 20 i 30 x 15 mm. Dodatkowo profil pod blatem wzmacnia konstrukcję stołu. Stoły są wyposażone w haczyki na tornister, plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem oraz zatyczki chroniące stelaż przez zarysowaniem go podczas regulowania wysokości. Zgodne z normą PN-EN 1729-1:2007 oraz PN-EN 1729-2:2012 LUB RÓWNOWAŻNE.

CZĘŚĆ 5: MEBLE DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 10				
9	Wyposażenie pracowni przyrodniczej w SP10 -zestaw mebli	1	zestaw	<p>Zestaw zawiera: 1x Dygestorium chemiczne: Część górna dygestorium tzn. komora manipulacyjna służy do przeprowadzania doświadczeń przez chemika. Hartowane szyby oraz wyłożona kwasoodpornymi płytkami komora pozwala bezpiecznie przeprowadzać doświadczenia. W zestawie wyciąg elektryczny oraz rura odprowadzająca długości 3m która pozwala usunąć opary wydostające się podczas eksperymentów. Standardowe wyposażenie komory manipulacyjnej: Oświetlenie wraz z gniazdem zasilającym 230 volt Zlew polipropylenowy odporny na substancje chemiczne z odpływem. Bateria kpl z podłączeniem Palnik gazowy z zaworem oraz nabojem na butle gazową. Dolna komora wyposażona jest w dwuskrzydłowe drzwi, a w górnym panelu zamontowana jest instalacja 220V. Całość dygestorium chemicznego jest wykonana z płyt laminowanych oraz ceramiki, osadzona jest na solidnym stelażu metalowym malowanym proszkowo zaopatrzone w stopki regulacyjne co umożliwia wy poziomowanie nawet na nierównym podłożu. Wymiary dygestorium: Wysokość - wersja robocza bez wentylacji 185cm (długość rury montażowej 3m) Głębokość - 70cm, Głębokość komory manipulacyjnej - 60cm, Szerokość – 120. 1x Szafa na odczynniki chemiczne - Szafa na odczynniki z wyciągiem grawitacyjnym przeznaczona jest do pracowni fizyko-chemicznych. Świetlnie nadaje się do przechowywania substancji niebezpiecznych, zabezpiecza przed kontaktem z osobami nieupoważnionymi. Wyposażona jest w drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek patentowy oraz odpowiednie oznakowanie (piktogramy). Szafa wykonana z metalu, posiada półki z regulowaną wysokością o nośności 50kg. Wymiary szafy : 100-120x90x40 +-5%, Kolor : popielaty, Wyposażenie : Szafa na odczynniki, rura z PP 2x1,5m lub rura alu 3m , kolano x 2szt, maskownica wentylacji, kieszeń na dokumenty (karty charakterystyk itp), Termin realizacji 7-21 dni, 180x80x40 - cztery półki w środku. 12x Stół szkolny 2 os. Regulowany (kolor buk+ zielony), Konstrukcja spawana z profili owalnych 40x20mm, Stelaż malowany proszkowo co znacząco wpływa na odporność na zarysowania, Błat o wym. 1200-1300x500mm wykonany jest z płyty laminowanej o grubości 18mm, brzegi zakończone są obrzeżem PCV. 24x Krzesło regulowane - (kolor buk+ zielony) Konstrukcja spawana z rury 30mm i 25mm, Stelaż malowany proszkowo co wpływa na odporność na zarysowania, Oparcie i siedzisko wykonane z najwyższej jakości lakierowanej sklejki liściastej. LUB RÓWNOWAŻNE. 1X ZESTAW MEBLI: 2X SZAFKA 1200X800X400 (szafa dwudrzwiowa zamykana pełna)+1X SZAFKA 1200X800X400 (szafa dwudrzwiowa z dwoma szufladami górnymi) +3X SZAFKA 1200X800X400 (szafa dwudrzwiowa z regalem górnym) 1X SZAFKA 1200X800X400 (szafa czterodrzwiowa z środkowym regalem) 1X SZAFKA 1200X800X400 (szafka z dwoma szufladami dolnymi, regalem i podwójnymi drzwiami) +1X SZAFKA 1960X800X400 (duża szafa z dziesięcioma półkami zamykanymi) - (całkowita długość mebli z dziewięciu segmentów to 7200cm), 1xDemonstracyjny stół laboratoryjny: konstrukcja nośna podstawowa, rama A z profilu o wymiarach 30x30 mm ze stopkami regulacyjnymi, blat z ceramiki na podkładzie płytowym z obrzeżem z malowanego proszkowo kątownika aluminiowego, nadstawką elektryczną 2x230V, zlew nakładany ze stali nierdzewnej z baterią c.z. woda, osłona czołowa z płyty melaminowanej, szafka podwieszana „600” z drzwiczkami i szufladą, uchwyty – łuk płaski dł 128 mm, szafka „500” zlewozmywakowa; uchwyty – łuk płaski dł 128 mm, Wymiary: 180 x 60 x 90 cm LUB RÓWNOWAŻNE.</p>
CZĘŚĆ 6: MEBLE DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5				
10	Wyposażenie pracowni przyrodniczej w SP5 -stół demonstracyjny	1	zestaw	<p>1xDemonstracyjny stół laboratoryjny: konstrukcja nośna podstawowa, rama A z profilu o wymiarach 30x30 mm ze stopkami regulacyjnymi, blat z ceramiki na podkładzie płytowym z obrzeżem z malowanego proszkowo kątownika aluminiowego, nadstawką elektryczną 2x230V, zlew nakładany ze stali nierdzewnej z baterią c.z. woda, osłona czołowa z płyty melaminowanej, szafka podwieszana „600” z drzwiczkami i szufladą, uchwyty – łuk płaski dł 128 mm, szafka „500” zlewozmywakowa; uchwyty – łuk płaski dł 128 mm, Wymiary: 180 x 60 x 90 cm LUB RÓWNOWAŻNE.</p>

*Rozmiary mebli: zamawiający dopuszcza minimalne różnice w wymiarach mebli – około 5%; meble i sprzęt zakupione powinny posiadać atesty i certyfikaty zgodności z Polską Normą: **A.** PN-EN 1729-1:2007 - Meble -- Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych -- Część 1: Wymiary funkcjonalne. Wprowadza: EN 1729-1:2006 [IDT] - Zastępuje: PN-EN 1729-1:2006 (U) **B.** PN-EN 1729-2:2007 - Meble -- Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Wprowadza: EN 1729-2:2006 [IDT] - Zastępuje: PN-EN 1729-2:2006 (U)

VII. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Maksymalny okres realizacji zamówienia: **do 20 dni od daty podpisania umowy.**
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przesunięć ww. terminu.

VIII. ISTOTNE INFORMACJE NA TEMAT ZAMÓWIENIA

1. Forma i termin płatności. Rozliczenie za dostarczony towar będzie odbywało się na podstawie faktury VAT wystawionej na podstawie dokumentów potwierdzających dostarczenie towaru do Zamawiającego 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 meble szczegółowo określone w niniejszym opisie do siedziby szkół: **Szkoła Podstawowa nr 3** im. Stanisława Ligonía, ul. Szkolna 44, 43-180 Orzesze- Zawada, **Szkoła Podstawowa nr 4** im. Franciszka Stuska, ul. Stuska 10, **Szkoła Podstawowa nr 5** im. Janusza Korczaka, ul. Żorska 101, 43-188 Orzesze-Zazdrość, 43-183 Orzesze-Jaśkowice, **Szkoła Podstawowa nr 7** im. Henryka Sienkiewicza, ul. Uczniowska 1, 43-186 Orzesze-Gardawice, **Szkoła Podstawowa nr 8** im. Bolesława Chrobrego, ul. Bolesława Chrobrego 64, 43-186 Orzesze – Mościska, **Szkoła Podstawowa nr 10 z Oddziałem Przedszkolnym** im. Gustawa Morcinka, ul. Norwida 2, 43-188 Orzesze- Woszczyce - wraz z wykonaniem ewentualnego montażu.
2. Dostarczane meble 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 tych mebli, przede wszystkim karty gwarancyjne i instrukcje obsługi sprzętu.
4. Przez dostawę mebli rozumie się dostarczenie transportem Wykonawcy, na jego koszt do miejsca wskazanego w pkt. 1 oraz wniesienie go do wyznaczonego miejsca.
5. Co najmniej 2 dni przed planowaną dostawą Wykonawca zgłosi (telefonicznie lub faksem) gotowość do dostarczenia wyposażenia.
6. Dostawę mebli należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi, przepisami sanitarnymi, BHP, ppoż., aktualną wiedzą techniczną oraz na warunkach określonych w niniejszej umowie.
7. Wymagane jest aby meble odpowiadały co do jakości wymogom 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.
8. Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub utraty mebli, aż do chwili potwierdzenia odbioru przez przedstawiciela żłobka.
9. Wykonawca udziela Zamawiającemu minimum 24 miesięcznej gwarancji i rękojmi (o ile w opisie szczegółowym nie zaznaczono inaczej) na meble licząc od dnia odbioru. Bieg terminu gwarancji i rękojmi rozpoczyna się w dniu dokonania przez Zamawiającego odbioru bez zastrzeżeń.
10. 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.

11. 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.

12. 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.

X. WARUNKI WZIĘCIA UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
 - b) posiadają wiedzę i doświadczenie niezbędną do wykonania zamówienia,
 - c) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - d) nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
2. Ocena spełnienia ww. warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie metodą warunku granicznego „spełnia – nie spełnia”, w oparciu o podpisane oświadczenie Wykonawcy.
3. Z postępowania wykluczeni są Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia powiązani z Zamawiającym 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.Złożenie oferty w odpowiedzi na zapytanie jest traktowane jako oświadczenie potencjalnego Wykonawcy o braku powiązań z Zamawiającym.

XI. KRYTERIA OCENY

1. Ocenie przez Zamawiającego poddane zostaną wyłącznie oferty, które:
 - a) spełniają warunki dot. wzięcia udziału w postępowaniu,
 - b) zawierać będą ceny dla wszystkich pozycji wchodzących w skład poszczególnych części Zapytania,
 - c) będą kompletne, podpisane przez osobę/osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy oraz będą zawierały wszystkie załączniki wskazane w niniejszym Zapytaniu ofertowym.
2. Oferty, o których mowa w pkt.1 zostaną poddane ocenie Komisji wg następujących kryteriów i ich wag:

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującym kryteriami:

Lp.	Nazwa kryterium	Znaczenie kryterium
1	Cena	70%
2	Termin realizacji zamówienia	20%
3	Aspekty społeczne	10%

Zamawiający dokona oceny ofert przyznając punkty w ramach kryterium, przyjmując zasadę, że 1% = 1 punkt.

Ad.1. Cena

Sposób obliczania punktów dla kryterium w/w :

Maksymalna ilość punktów możliwa do przydzielenia =70.

Otrzyma je wykonawca oferujący najniższą cenę.

Pozostali wykonawcy otrzymają proporcjonalnie mniej punktów, wyliczonych wg wzoru:

$$\frac{\text{Cena brutto najtańszej oferty}}{\text{Cena brutto badanej oferty}} \times 70 = \text{ilość punktów}$$

Ad.2. Termin realizacji zamówienia

Sposób obliczania punktów dla kryterium w/w :

Maksymalna ilość punktów możliwa do przydzielenia =20.

Otrzyma je wykonawca oferujący najkrótszy termin realizacji.

Punkty za kryterium nr 2 zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Najkrótszy termin realizacji zamówienia wykazany spośród wszystkich ofert podlegających ocenie}}{\text{Termin realizacji zamówienia wykazany w badanej ofercie}} \times 20 = \text{ilość punktów}$$

Ad.3. Aspekty społeczne

Sposób obliczania punktów dla kryterium w/w :

Maksymalna ilość punktów możliwa do przydzielenia =10.

Ocena punktowa zostanie dokonana zgodnie z zasadą:

Jeśli wykonawca posłuży się przy realizacji zamówienia osobą niepełnosprawną (min 1 osoba) w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu

osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1172, z późn. zm.) i/lub osobą bezrobotną (min. 1 osoba) w rozumieniu ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1482) zatrudnioną na podstawie umowy o pracę otrzyma następującą punktację:

Sposób przyznawania punktacji WPA:

- a) Realizacja zamówienia bez udziału osób niepełnosprawnych w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1172, z późn. zm.) i/lub osobą bezrobotną w rozumieniu ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1482) zatrudniona na podstawie umowy o pracę - 0% (0,00 pkt)
- b) Realizacja zamówienia z udziałem osób niepełnosprawnych w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1172, z późn. zm.) i/lub osobą bezrobotną w rozumieniu ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1482) zatrudnionych na podstawie umowy o pracę – 10% (10,00 pkt)

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów (maksymalnie 100 punktów) w ramach trzech kryteriów.

XII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Wykonawca składa ofertę zgodnie z wymaganiami zawartymi w zapytaniu ofertowym.
4. Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy dokumentacji potwierdzającej informacje zawarte w załącznikach przedkładanych celem spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz oceny poszczególnych kryteriów.
5. 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.
6. Kompletna oferta powinna zawierać: **formularz ofertowy** – zgodnie z załącznikiem nr 1 wraz z wyliczeniami – załącznik nr 2 - **opz, oświadczenie o spełnieniu klauzul społecznych** – zgodnie z załącznikiem nr 3, wypełniony i zaparafowany **wzór umowy** - zgodnie z załącznikiem nr 4.

XIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi **30 dni** od dnia określonego przez Zamawiającego jako termin składania ofert.

XIV. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać **do dnia 21.07.2020r.** 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 z dopiskiem: „**OFERTA NA DOSTAWĘ MEBLI – (BRP)**” – **nie otwierać przed 21.07.2020r.,**
 - b. osobiście: jw., na Biuro Podawcze z dopiskiem: „**OFERTA NA DOSTAWĘ MEBLI – (BRP)**” – **nie otwierać przed 21.07.2020r.,**

- c. drogą mailową na adres: fundusze@orzese.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: Aneta Russek, tel. 32 32 48 831; e-mail: fundusze@orzese.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/ami, który/rzy zostanie/ą wybrany/i 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.
1. Zamawiający poinformuje o wyborze Wykonawcy zamieszczając informacje na stronie: bip.orzese.pl oraz <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

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@orzese.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@orzese.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

Załącznik nr 3 – Oświadczenie O Spełnieniu Klauzul Społecznych

Załącznik nr 4 - Wzór umowy

BURMISTRZ MIASTA
Blasła'
inż. Mirosław Bląski