



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Kielce, dn. 30.04.2021 r.

ZAMAWIAJĄCY:

Zespół Szkół nr 3 w Kielcach
Al. Legionów 4
25-035 Kielce
NIP: 9590836128
REGON: 292663949

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NR ZS.3.2021/RPOWŚ

dotyczące dostawy wyposażenia laboratoryjnego na potrzeby stworzenia i doposażenia szkolnej pracowni chemii kosmetycznej w ramach projektu „Dobry start do kariery w branży kosmetycznej!” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia laboratoryjnego na potrzeby stworzenia i doposażenia szkolnej pracowni chemii kosmetycznej w ramach projektu „Dobry start do kariery w branży kosmetycznej!” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, na podstawie umowy nr RPSW.08.05.01-26-0027/20-00 z dnia 30 grudnia 2020 r.

2. Na przedmiot zamówienia składają się następujący asortyment i ilości:

L.P.	NAZWA ASORTYMENTU	OPIS ASORTYMENTU – MINIMALNE WYMAGANIA	MIARA	LICZBA
1	Łaźnia wodna	<p>Produkt z nastawą cyfrową, jednomiejscowy, służący do parowania, odparowywania, koncentracji i ogrzewania w stałej temperaturze; składający się z obudowy zewnętrznej wykonanej ze stali natryskowej walcowanej na zimno, pojemnika wewnętrznego i pokrywy oraz pokrywek z redukcjami na stanowiska ze stali nierdzewnej, a także komory wewnętrznej zapobiegającej wyciekom; posiadający m.in. inteligentny regulator temperatury, cyfrowy wyświetlacz LED, funkcję pomiaru czasu oraz ochronę przed przegrzaniem; o minimalnym zakresie temperatur: od Rt+5 do +99 i maksymalnym poborze mocy: 400 W</p> <p>Wymiary: 160 x 150 x 200 mm +/- 20%</p> <p>Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi.</p>	Sztuka	2
2	pH-metr	<p>Produkt kompaktowy z wyświetlaczem LCD, wyposażony w mikroprocesorowy miernik pH o minimalnym zakresie: 0-14 pH umieszczony w obudowie odpornej na zachlapania; posiadający m.in. możliwość automatycznej lub ręcznej kompensacji temperatury, przełącznik stopni C na F, funkcję automatycznego wyłączenia w przypadku dłuższego nieużywania, zasilanie za pomocą baterii i/lub zasilacza</p> <p>Dostawa z przeszkoleniem z obsługi.</p>	Sztuka	26
3	Elektroda do pH	<p>Produkt w szklanej osłonie lub wykonanej z tworzywa sztucznego, służący do pomiaru pH w roztworach wodnych o minimalnym zakresie: 0-14 pH, posiadający m.in. kulistą membranę pomiarową, szczelny pojemniczek z elektrolitem (z możliwością wielokrotnego wypełniania), złącze typu BNC oraz kabel o długości minimum 100 cm</p> <p>Dostawa z przeszkoleniem z obsługi.</p>	Sztuka	20
4	Elektroda do konduktometrii	<p>Produkt w szklanej osłonie lub wykonanej z tworzywa sztucznego, służący do pomiaru przewodności elektrycznej roztworów wodnych o minimalnym zakresie: 0-100 mS/cm; wyposażony w kabel o długości minimum 100 cm.</p> <p>Dostawa z przeszkoleniem z obsługi.</p>	Sztuka	20
5	Krystalizator	Produkt wykonany ze szkła boro-krzemowego, z wylewem, o pojemności 150 ml.	Sztuka	20

6	Laboratoryjny piec elektryczny (muflowy)	<p>Produkt izolowany włóknem ceramicznym, służący do prażenia, spalania lub obróbki cieplnej; o minimalnej pojemności 2 l i minimalnej mocy 1,5kW oraz maksymalnej temperaturze 1200°C; posiadający podwójną komorę i wyposażony w wyświetlacz LCD, wentylator zapewniający szybkość chłodzenia na minimalnym poziomie 5°C/min., system cyrkulacji zapobiegający nagrzewaniu się obudowy podczas pracy w maksymalnych temperaturach, sterownik automatycznej kontroli temperatury, funkcję automatycznego odcinania zasilania po otwarciu drzwi, a także rękawice żaroodporne i kleszcze</p> <p>Wymiary: 200 x 120 x 80 mm +/- 20%</p> <p>Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi.</p>	Sztuka	1
7	Szkiełko zegarkowe o różnej wielkości	<p>Produkt szklany o obtopionych krawędziach i następujących wielkościach: FI: 120 mm (50 szt.) oraz FI: 90 mm (70 szt.).</p>	Sztuka	120
8	Płytką do ogrzewania	<p>Produkt wykonany z metalowej siatki, posiadający ceramiczny krążek oraz wymiary: 180 x 180 mm</p>	Sztuka	60
9	Szczypce metalowe do tygli o różnych długościach	<p>Produkt wykonany z metalu o następujących długościach: 350 mm (25 szt.) oraz 600 mm (5 szt.).</p>	Sztuka	30
10	Palnik Bunsena na gaz ziemny	<p>Produkt zasilany sieciowym gazem ziemnym (18-25 bar), bez zaworu, o maksymalnej temperaturze 1500°C</p>	Sztuka	36
11	Wirówka	<p>Produkt o kompaktowej konstrukcji, służący do rozdzielania mediów ciekłych; autoklawowalny; o minimalnej prędkości 7000 rpm; wyposażony w wymienne rotatory (0,2 ml; 1,5/2,0 ml) i próbówki o minimum dwóch pojemnościach</p> <p>Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi.</p>	Sztuka	2
12	Mieszadło magnetyczne z podgrzewaczem	<p>Produkt składający się z analogowego mieszadła magnetycznego i płyty grzejnej wykonanej ze stali (minimum 135 mm); o minimalnej prędkości 1500 rpm i maksymalnej temperaturze 340°C; wyposażony m.in. w elektroniczną kontrolę prędkości i silnik bezszczotkowy; o dokładności regulacji temperatury +/- 1°C i maksymalnej mocy 530 W</p> <p>Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi.</p>	Sztuka	26
13	Łapa pryzmatyczna/palczysta do biuret	<p>Produkt pojedynczy, wykonany z metalu z elementami gumowymi uniemożliwiającymi niekontrolowane wysunięcie się biurety; wyposażony w łącznik umożliwiający zamocowanie na statywie</p>	Sztuka	45
14	Aparat do pomiaru temperatury topnienia	<p>Produkt służący do oznaczania temperatury topnienia substancji naturalnych, organicznych, chemicznych itp., wyposażony w cyfrowy wyświetlacz temperatury, certyfikat kalibracji oraz powłokę antybakteryjną i ochronną; o minimalnym zakresie od temperatury otoczenia do 300°C, minimalnej</p>	Sztuka	1

		pojemności – 2 próbki na sesję, dokładności ± 1.0 °C (20°C) ± 2.5 °C (300 °C) i maksymalnej mocy 75W Wymiary: 150 x 200 x 150 mm +/-20%		
15	Spektrofotometr z oprogramowaniem	Produkt służący do dokonywania pomiarów przy stałej długości fali i analiz ilościowych z krzywymi kalibracji; o minimalnym zakresie długości fal: 325-1000 nm (dokładność fali: ± 1 nm), posiadający m.in. jednowiązkowy system optyczny (minimum 1200 linii/mm), wyświetlacz LCD, lampę wolframową, port USB, funkcję automatycznego ustawiania długości fal, dedykowane oprogramowanie umożliwiające wykonywanie pomiarów widma, badanie kinetyki i badań ilościowych, a także minimum 4 kuwety wykonane ze szkła Wymiary: 400 x 260 x 160 mm +/- 20% Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi.	Sztuka	2
16	Narzędzia do sączenia pod próżnią	Zestaw każdorazowo składający się ze szklanej kolby ssawkowej o pojemności 500 ml, gumowego korka z otworem na lejek, porcelanowego lejka oraz pompki próżniowej z kompletem węży gumowych o wymiarach 26 x 4m.	Zestaw	26
17	Moździerz z tłuczkiem	Produkt wykonany z porcelany, posiadający wylew i glazurowaną powierzchnię zewnętrzną oraz matowe wnętrze, a także glazurowany tłuczek (z pominięciem głowicy); o minimalnej pojemności 100 ml	Sztuka	40
18	Destylarka	Produkt wolnostojący wyposażony w części stykające się wodą i parą wodną wykonane z mosiądzu lub miedzi i pokryte galwaniczną powłoką cynową; posiadający m.in. panel sterujący, programowalny czas włączania/wyłączania, monitorowanie temperatury destylatu, funkcję automatycznego wstrzymania pracy w przypadku spadku ciśnienia wody zasilającej; o minimalnej wydajności destylatu 18 dm ³ /h, maksymalnym zużyciu wody 220 dm ³ /h oraz maksymalnym poborze wody 12 kW. Wymiary: 510 x 354 x 686 +/-10% Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi.	Sztuka	1
19	Wstrząsarka laboratoryjna z sitami	Produkt służący do oznaczania składu ziarnowego materiałów sypkich w stanie suchym lub z przemywaniem wodą (jednorazowa analiza minimum 3000 g materiału sypkiego na sucho lub na mokro); o napędzie elektromagnetycznym; o stałej częstotliwości drgań (minimum 50 Hz); umożliwiający wstrząsanie sit o średnicy zewnętrznej 200 mm; pozwalający m.in. na dokonanie określenia średniej wielkości ziarna, frakcji głównej i wskaźnika jednorodności; wyposażony w panel sterujący pozwalający ustawić i zapamiętać m.in. czas przesiewania oraz	Zestaw	2

		<p>interwał i amplitudę drgań; zawierający komplet sit testowych, pokrywy sit do przesiewów na sucho i mokro, a także zbiorniki do przesiewów na sucho i mokro.</p> <p style="text-align: right;">Wymiary: 270 x 430 +/-20%</p> <p style="text-align: center;">Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi.</p>		
20	Łyżeczka do spalań	Produkt wykonany ze stali nierdzewnej, o minimalnej długości całkowitej 28 cm i minimalnej średnicy miseczki 3 cm.	Sztuka	6
21	Naczynko wagowe	Produkt wykonany ze szkła boro-krzemowego, o wielkości 40 x 40 mm.	Sztuka	60
22	Zlewka 600 cm³	Produkt skalowany, z wylewem, wykonany ze szkła boro-krzemowego, o pojemności 600 ml	Sztuka	60
23	Zlewka 150 cm³	Produkt skalowany, z wylewem, wykonany ze szkła boro-krzemowego, o pojemności 150 ml	Sztuka	60
24	Butelka 500 cm³	Produkt wykonany ze szkła sodowo-wapniowego, o pojemności 500 ml, posiadający szeroką szyję oraz korek zaślepiający.	Sztuka	30
25	Butelka 1000 cm³	Produkt wykonany ze szkła sodowo-wapniowego, o pojemności 1000 ml, posiadający szeroką szyję oraz korek zaślepiający	Sztuka	30
26	Bączek magnetyczny do mieszadła	Produkt wykonany z tworzywa sztucznego o średnicy 6 mm i długości 15 mm.	Sztuka	30
27	Statyw do pH-metrów do trzymania elektrod	Produkt samopoziomujący, obciążony żeliwną podkładką zapewniającą stabilność i bezpieczne użytkowanie; służący do utrzymywania w pionie elektrod i czujników; umożliwiający zamontowanie minimum 3 elektrod i 1 czujnika (wymagana kompatybilność z produktami wymienionymi w poz. 3 i 4); o minimalnej łącznej długości ramion 40 cm (2 x 20 cm).	Sztuka	30
28	Model edukacyjny do budowy struktur chemicznych	Zestaw umożliwiający budowę 14 modeli (na transparentnych podstawkach) orbitali atomowych typu: 1s, 2s, 2p, 3d, sp, sp ² , sp ³ . Preferowana wysokość poszczególnych modeli orbitali: typu s - 5 cm, typu p - 9 cm, typu d - 8 cm.	Zestaw	2
		Zestaw umożliwiający budowę min. 65 atomów m.in. wodoru, węgla, azotu, tlenu, fluoru oraz chloru. Preferowana średnica atomów min. 30 mm i max 50 mm. W zestawie: pudełko do przechowywania elementów, narzędzie do wyjmowania elementów, połączenia różnej wielkości i rodzaju (podwójne, małe, średnie, duże).	Zestaw	1
29	Miernik twardości wody	Produkt służący do pomiaru całkowitej ilości wszelkich rozpuszczonych w wodzie substancji (ppm) min. 0-9999 ppm, przewodności (μS) min. 0-9999 μS/cm oraz temperatury (°C/°F) min. 0,1-80°C / 32-176°F; skalibrowany; posiadający elektrodę pomiarową (pozwalającą na dokładność pomiaru ± 2%), czytelny wyświetlacz LCD, funkcję pamięci pomiaru oraz automatycznego wyłączenia w przypadku dłuższego nieużywania; zasilanie za pomocą baterii (w zestawie).	Sztuka	2

		Wymiary: 154 x 30 x 14 mm +/-10%		
		Dostawa z przeszkoleniem w zakresie obsługi.		
30	Narzędzia do destylacji prostej	Zestaw każdorazowo składający się ze szklanej kolby okrągłodennej o pojemności 500 ml, termometru, szklanego odbieralnika, szklanej nasadki destylacyjnej, szklanej chłodnicy i szklanego przedłużacza, węża gumowego (26 x 4m) dostosowanego do wypustek chłodnicy i pobierania i odpływu wody. Elementy zestawu łączone szlifami.	Zestaw	26
31	Czasza grzejna	Produkt przeznaczony do podgrzewania różnego rodzaju cieczy; wyposażony w regulator mocy umożliwiający nastawę żądanej temperatury, sygnalizator pracy oraz pierścień wykonany ze stali; o minimalnej pojemności 100 mm i zakresie pracy od 0°C do 350°C. Wymiary: 220 x 165 mm +/-10%	Sztuka	30
		Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi.		
32	Polarymetr automatyczny	Produkt służący do badania polaryzacji światła oraz współczynnika załamania światła w próbkach o minimalnej pojemności 3 ml; o zakresie pomiaru dla kąta skręcenia od -5 do +5°, Brix od 0 do 85%, temperatury od 15 do 40°C; o minimalnej długości fali 550 mm; zasilanie za pomocą baterii (w zestawie). Wymiary: 100 x 160 x 40 mm +/-10%	Sztuka	2
		Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi.		
33	Konduktometr	Produkt obudowany ochronną pokrywą służący do pomiaru całkowitej ilości wszelkich rozpuszczonych w wodzie substancji (ppm) min. 0-1300 ppm, przewodności (µS) min. 0-2000 µS, zasolenia (ppm) min. 0 – 1000 ppm oraz temperatury (°C) min. 0-90°C; posiadający mikroprocesor pozwalający na dokładność pomiaru ± 2%, czytelny wyświetlacz LCD, automatyczną kompensację temperatury, funkcję pamięci pomiarów oraz automatycznego wyłączenia w przypadku dłuższego nieużywania; wyposażony w roztwór kalibracyjny, certyfikację kalibracji, baterię i/lub zasilacz, pokrowiec; zasilanie za pomocą baterii i/lub zasilacza Wymiary: 195 x 40 x 35 +/- 15%	Sztuka	30
		Dostawa z przeszkoleniem w zakresie obsługi.		
34	Blender ręczny laboratoryjny	Produkt używany do miksowania substancji o minimalnej pojemności 200 l; składający się z ramienia miksującego i ostrzy wykonanych ze stali nierdzewnej	Sztuka	3

		<p>w obudowie z tworzywa sztucznego oraz przewodu zasilającego o minimalnej długości 220 cm; o zakresie obrotów 4000-16000 rpm i minimalnej długości mieszadła 50 cm</p> <p>Wymiary: 150 x 100 x 850 mm +/- 15%</p>		
35	Refraktometr ręczny do pomiaru stężenia roztworów	<p>Produkt służący do pomiaru stężenia substancji w płynach o pojemności minimum 3 ml; umożliwiający odczyt temperatury; kalibrowany za pomocą zwykłej wody wodociągowej; posiadający zakres kompensacji temperatury od 10 do 100°C (dokładność +/- 1%), skalę pomiaru Brix od 0 do 53% (dokładność +/-0,2%), system zbliżeniowej transmisji danych NFC, funkcję zapamiętywania minimum 100 ostatnich pomiarów oraz zegar czasu rzeczywistego; wyposażony w etui, dedykowane oprogramowanie i baterie i/lub zasilacz; zasilanie za pomocą baterii i/lub zasilacza</p> <p>Wymiary: 55 x 30 x 110 mm +/- 15%</p> <p>Dostawa z przeszkoleniem w zakresie obsługi.</p>	Sztuka	2
36	Refraktometr automatyczny przemysłowy	<p>Produkt wykorzystywany do monitorowania procesów przemysłowych oraz wskazywania współczynnika załamania światła (minimalne zakresy: EG -50-0°C, PG -50-0°C, BF 1,00-1,50 kg/l, CW -40-0°C); posiadający wyświetlacz LCD, automatyczną kompensację temperatury oraz możliwość pomiaru wartości Brix; wyposażony w walizkę do przechowywania, roztwór kalibracyjny, pipetę, etui, ściereczkę do czyszczenia; zasilanie za pomocą baterii i/lub zasilacza</p> <p>Wymiary: 65 x 35 x 145 mm +/- 15%</p> <p>Dostawa z przeszkoleniem w zakresie obsługi.</p>	Sztuka	2
37	Szafa na szkło i sprzęt laboratoryjny	<p>Produkt wykonany z metalu, przeszklony (szkło hartowane), pokryty warstwą farby proszkowej, służący do przechowywania szkła laboratoryjnego, drobnego sprzętu laboratoryjnego i lub odczynników laboratoryjnych; posiadający wzmocnioną konstrukcję, zamykanie trzypunktowe na zamek cylindryczny z dwoma kluczami, a także co najmniej 5 półek (w tym podłoga) o minimalnej nośności 25 kg każda.</p> <p>Wymiary: 185 x 40 x 95 mm +/-10%</p> <p>Kolorystyka podlega uzgodnieniu z Zamawiającym.</p>	Sztuka	1

Wspólny słownik zamówień:

38436000-0 Wstrząsarki i akcesoria

38435000-3 Aparatura do wykrywania cieczy

38433000-9 Spektrometry

38430000-8 Aparatura do wykrywania i analizy

38420000-5 Przyrządy do mierzenia przepływu, poziomu i ciśnienia cieczy i gazów

38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane

II. TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 40 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy.
2. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: Zespół Szkół nr 3 w Kielcach, Al. Legionów 4, 25-035 Kielce.

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci, którzy spełniają poniższe warunki:

1. Akceptują treść zapytania ofertowego bez zastrzeżeń – złożenie oferty jest uważane za akceptację treści niniejszego zapytania ofertowego.
2. Posiadają potencjał ekonomiczny i techniczny niezbędny do realizacji przedmiotu zamówienia – ocena zostanie dokonana na podstawie oświadczeń zwartych w zał. nr 1.
3. Posiadają udokumentowane należyte wykonanie w ciągu ostatnich 3 lat co najmniej 2 realizacji odpowiadających niniejszemu przedmiotowi zamówienia lub zbliżonych zakresem do niniejszego przedmiotu zamówienia o wartości co najmniej 50 000,00 złotych brutto każda – ocena zostanie dokonana na podstawie dołączonych do oferty referencji.

IV. WARUNKI WYKLUCZENIA

W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanym osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a Zamawiającym, polegające w szczególności na:

1. Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej.
2. Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji.

3. Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika.
4. Pozostawaniu 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.
5. Pozostawaniu z Zamawiającym w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób w wyborze Zamawiającego.

V. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi po zapoznaniu się ze wszystkimi ofertami, które wpłyną w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe w określonym terminie oraz spełniać będą zawarte w nim warunki.
2. Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie następujących kryteriów:

Nr kryterium	Kryterium	Znaczenie procentowe
1	Cena brutto, tj. cena ryczałtowa	100%

3. Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tych kryteriów może uzyskać maksimum 100 pkt.
4. Punkty przyznane za kryteria będą liczone według następujących wzorów:

L.p.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1	Cena brutto, tj. cena ryczałtowa Liczba punktów = $C_n/C_b \times 100$ gdzie: C _n – najniższa cena spośród wszystkich ofert nie odrzuconych C _b – cena oferty badanej 100 – wskaźnik stały	100%	100 pkt

5. Z oceny ofert zostanie sporządzony protokół.
6. Zamówienie zostanie udzielone temu Oferentowi, który w ramach przedstawionego kryterium uzyska najwyższą liczbę punktów.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Ofertę należy przygotować według wzoru formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
2. Ocenie podlega cena ryczałtowa brutto wskazana w formularzu oferty. Cena musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia.
3. Do każdej oferty należy dołączyć karty katalogowe lub specyfikacje techniczne dla każdego rodzaju asortymentu z osobna na potwierdzenie, że oferowane przez Oferenta produkty spełniają wymagania Zamawiającego zawarte w poszczególnych opisach.

VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty (sporządzone na formularzu stanowiącym zał. nr 1 do zapytania ofertowego wraz z zał. 2, zał. 3 oraz kartami katalogowymi/specyfikacjami technicznymi i/lub zał. 4, a także referencjami potwierdzającymi należyte wykonanie co najmniej 2 realizacji odpowiadających niniejszemu przedmiotowi zamówienia lub zbliżonych zakresem do niniejszego przedmiotu zamówienia o wartości co najmniej 50 000,00 złotych brutto każda) należy składać wyłącznie drogą elektroniczną w formie skanu na adres: projekt@zsnr3.kielce.eu z dopiskiem: **Zapytanie ofertowe nr SZ.3.2021/RPOWŚ** lub za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności **do dnia 10 maja 2021 r. włącznie**.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

VIII. INFORMACJE DODATKOWE

1. Osoba uprawniona do kontaktu ze oferentami: Rafał Zajęcki, tel. 607 211 166, e-mail: projekt@zsnr3.kielce.eu
2. Każdy podmiot może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania, na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
6. O rozstrzygnięciu postępowania Zamawiający powiadomi Oferentów drogą elektroniczną.
7. Z wybranym Oferentem zostanie zawarta umowa w formie pisemnej.

IX. ZAŁĄCZNIKI:

1. Formularz ofertowy – Zał. nr 1
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych – Zał. nr 2
3. Szczegółowy kosztorys – Zał. nr 3
4. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych (dla os. fiz.) – Zał. nr 4

*W poniższym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r.
(Dz.U.2019 poz. 2019 ze zm.)*