



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

---

Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

---

Kielce, dn. 21.08.2024 r.

**ZAMAWIAJĄCY:**

Zespół Szkół nr 3 w Kielcach

Al. Legionów 4

25-035 Kielce

NIP: 9590836128

REGON: 292663949

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NR ZS.3.2024/FEŚ**

dotyczące wyposażenia pracowni analiz toksykologicznych w Technikum nr 8 im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zespole Szkół nr 3 w Kielcach w sprzęt laboratoryjny i odczynniki chemiczne.

Zapytanie ofertowe przeprowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności, o której mowa w podrozdziale 3.2 Wytycznych dotyczących kwalifikowalności na lata 2021 - 2027, z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605) ze względu na szacowaną wartość zamówienia, która nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 złotych netto (art. 2 ust. 1 Pzp ).

Zamówienie jest udzielane w częściach, czyli:

Część 2.1. Dostawa sprzętu laboratoryjnego

Część 2.2. Dostawa odczynników chemicznych

**I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych do pracowni analiz toksykologicznych w Technikum nr 8 im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zespole Szkół nr 3 w Kielcach w ramach projektu „Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027.



Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

Pełny opis wraz z określeniem celu projektu, grupy docelowej projektu, okresu realizacji projektu, itp. znajduje się pod linkiem:  
<https://zsnr3.kielce.eu/projekty-unijne/01032024/opis-projektu>

**2. Na przedmiot zamówienia składają się następujące części:**

**2.1. Dostawa sprzętu laboratoryjnego:**

L.P.	NAZWA ASORTYMENTU	OPIS ASORTYMENTU – MINIMALNE WYMAGANIA	LICZBA	MIARA
1	Rękawice termiczne	Produkt wykonany z dzianiny pętelkowej typu frotte, 100% bawełna, bezszwowe, odporne na ciepło kontaktowe do 250°C. Zgodność z normami EN420, EN388 oraz EN407. Rozmiar: M	15	komplet
2	Lejek laboratoryjny szklany fi 90	Produkt wykonany ze szkła borokrzemianowego, przeznaczony do przygotowywania roztworów chemicznych oraz transferu substancji. Wysokość 180 mm +/-10%, średnica: 90 mm, kąt rozwarcia 60°	40	sztuka
3	Lejek laboratoryjny szklany fi 30	Produkt wykonany ze szkła borokrzemianowego, przeznaczony do przygotowywania roztworów chemicznych oraz transferu substancji. Wysokość 60 mm +/-10%, średnica: 30 mm, kąt rozwarcia 60°	40	sztuka
4	Biureta klasy A 50 cm <sup>3</sup>	Produkt wykonany ze szkła – biureta prosta z kranem i skalą niebieską z paskiem Schellbacha, pojemność 50 ml.	50	sztuka
5	Biureta klasy B 25 cm <sup>3</sup>	Produkt wykonany ze szkła – biureta prosta z kranem i skalą niebieską z paskiem Schellbacha, pojemność 25 ml.	20	sztuka
6	Biureta klasy B 10 m <sup>3</sup>	Produkt wykonany ze szkła – biureta prosta z kranem i skalą niebieską z paskiem Schellbacha, pojemność 10 ml.	20	sztuka
7	Piec laboratoryjny mufłowy	Produkt izolowany włóknem ceramicznym, służący do prażenia, spalania lub obróbki cieplnej; o minimalnej pojemności 16 l i minimalnej mocy 6 kW 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	1	sztuka



Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

		<p>temperaturach, sterownik automatycznej kontroli temperatury, funkcję automatycznego odcinania zasilania po otwarciu drzwi, a także rękawice żaroodporne i kleszcze.</p> <p>Wymiary: 400 x 250 x 160 mm +/- 20%</p> <p>Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi. Minimalna gwarancja i rękojmia: 24 miesiące. Instrukcja w języku polsku.</p>		
8	Suszarka z wymiennym obiegiem	<p>Produkt wykonany ze stali nierdzewnej i/lub stali walcowanej na zimno, służący do suszenia, utwardzania, topienia i ogrzewania substancji chemicznych; posiadający minimalny wymienny obieg 45 l o zakresie pracy +5- 300°C, monitor LCD służący do sterowania urządzeniem i następujące funkcje: wymuszony obieg powietrza, pionowa cyrkulacja powietrza, kontrola temperatury, zabezpieczenie przed przegrzaniem, minimum 2 regulowane wewnętrzne półki oraz drzwi z szerokim szklanym oknem do obserwacji zachodzących wewnątrz procesów, regulowaną gumową uszczelką i zamknięciem.</p> <p>Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi. Minimalna gwarancja i rękojmia: 24 miesiące. Instrukcja w języku polsku.</p>	2	sztuka
9	Termometr cyfrowy z sondą zewnętrzną wraz ładowarką i akumulatorami	<p>Produkt podręczny wyposażony w sondę ze stali nierdzewnej zapewniającą pomiary temperatury w zakresie od -50°C do +300°C z rozdzielczością 0.1°; posiadający funkcję zamiany jednostek °C/°F oraz zatrzymania danych pomiarowych, a także klips kieszonkowy, stojak i schowek na przewód umożliwiający bezpieczne przechowywanie sondy w stanie spoczynku.</p> <p>Dostawa z przeszkoleniem w zakresie obsługi. Minimalna gwarancja i rękojmia: 24 miesiące. Instrukcja w języku polsku. Ładowarka (minimum 2</p>	2	zestaw



Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

		miejsca) wraz z dedykowanymi rozmiarem i mocą względem urządzenia akumulatorami (minimum 2 sztuki).		
10	Palnik Bunsena z zaworem na gaz sieciowy wraz z węzłem do palników gazowych fi wew. 10 mm i zew. 14 mm	<p>Produkt zasilany sieciowym gazem ziemnym (18-25 bar), z zaworem i regulacją powietrza na gaz sieciowy, o maksymalnej temperaturze 1500°C.</p> <p>Dostawa z montażem – podłączeniem stałym do gazu ziemnego (wraz z ewentualnymi pracami odtworzeniowymi i wymianą zlewów laboratoryjnych – 6 sztuk; w każdym zestawie palnik + węzł fi wew. 10 i zew. 14 mm + zlew laboratoryjny jednokomorowy, typ nadblatowy, rozmiar wewnętrzny 210 x 210 mm, głębokość 180 mm, średnica odpływu 40 mm, wykonany z polipropylu lub polistyłenu, wyposażony w baterię jednogłowicową mosiężną, pokrytą powłoką chromową).</p> <p>Kolorystyka zlewów podlega uzgodnieniu z Zamawiającym.</p> <p>Minimalna gwarancja i rękojmia: 24 miesiące. Instrukcja w języku polsku.</p>	6	zestaw
11	Łaźnia wodna z nastawą cyfrową 8-miejscowa	<p>Produkt wykonany ze stali nierdzewnej o pojemności minimum 25 l, wyposażony w 8 komór, pokrywę główną, pokrywki z redukcjami na stanowiska, półkę na naczynia, regulator temperatury (zakres +5 - 100°C, wilgotność względna &gt; 85%), cyfrowy wyświetlacz LED z funkcją pomiaru czasu i ochronę przed przegrzaniem; służący do destylacji, koncentracji, suszenia i nagrzewania termostatycznego materiału poddawanego analizie.</p> <p>Wymiary: 800 x 400 x 150 mm +/- 10%</p> <p>Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi. Minimalna gwarancja i rękojmia: 24 miesiące. Instrukcja w języku polsku.</p>	1	sztuka
12	Płuczka oczomyjka do wyptukiwania ciała obcego z oka	Produkt zawierający sterylny rozwór chlorku sodu (Na Cl) 0,9% o minimalnej pojemności 500 ml i terminie przydatności 36 miesięcy, przeznaczony do	2	sztuka



Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

		wypłukiwania ciała obcego z oka. Wymagana zgodność produktu z normą EN 15154.		
13	Gruszka do pipet 3-zaworowa z krótkim trzonkiem	Produkt wykonany z naturalnej gumy, posiadający trzy zawory i trzonek.	30	sztuka
14	Destylator elektryczny do wody	Produkt wolnostojący posiadający zbiornik o minimalnej pojemności 4 l (części stykające się wodą i parą wodną wykonane z mosiądzu lub miedzi i pokryte galwaniczną powłoką cynową); służący do oczyszczania wody z rozpuszczonych soli mineralnych i gazów metodą destylacji (minimalna wydajność 4 l wody/1h x 1 destylacja); wyposażony co najmniej w regulator natężenia przepływu służącego do minimalnego zużycia wody chłodzącej przy nominalnej wydajności destylatu, regulator temperatury chroniący elementy grzejne w przypadku obniżenia się poziomu wody w kotle oraz deflegmator zabezpieczający przed dostawaniem się nieodparowanych cząstek wody do destylatu; o maksymalnym zużyciu wody 50 dm <sup>3</sup> /1h oraz maksymalnym poborze mocy 3 kW.  Wymiary: 400 x 350 x 250 mm +/- 10% Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi. Minimalna gwarancja i rękojmia: 24 miesiące. Instrukcja w języku polsku.	1	sztuka
15	Kolba okrągłodenna szklana 250 m3	Produkt wykonany ze szkła borokrzemianowego, przeznaczony do destylacji lub ekstrakcji substancji. Wysokość 140 mm +/-10%, średnica: 85 mm, pojemność: 250 ml	30	sztuka
16	Model edukacyjny do budowy struktur chemicznych	Zestaw umożliwiający budowę 14 modeli (na podstawkach) orbitali atomowych zhybrydyzowanych i niezhybrydyzowanych typu: 1s, 2s, 2p, 3d, sp, sp <sup>2</sup> , sp <sup>3</sup> .	3	zestaw
17	Spektrofotometr UV VIS	Produkt służący do dokonywania pomiarów przy stałej długości fali i analiz ilościowych z krzywymi kalibracji; o minimalnym zakresie długości fal: 325-1000	2	sztuka



Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

		<p>nm (dokładność fali: +/- 2 nm) i szczelinie: 4 nm, posiadający m.in. jednowiązkowy system optyczny (minimum 190 - 1000 linii/nm +/- 10%), wyświetlacz LCD, lampę wolframową, lampę deuterową, 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.</p> <p>Wymiary: 400 x 260 x 160 mm +/- 20%</p> <p>Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi. Minimalna gwarancja i rękojmia: 24 miesiące. Instrukcja w języku polsku.</p>		
18	Mikroskop elektronowy	<p>Produkt przeznaczony do prowadzenia badań nad strukturą materii na poziomie atomowym, posiadający sensor o minimalnej rozdzielczości 5 mpix, stabilny statyw z regulowaną wysokością uchwytu oraz z pokrętką regulacji ostrości makro, układ soczewek przesuwających się względem sensora, filtr podczerwieni, szkło optyczne, diody LED z płynną regulacją jasności, oprogramowanie sterujące z funkcjami pomiarowymi i kalibracyjnymi; o ekwiwalencie ogniskowej 15,8 mm/FOV 13 stopni +/- 10%, zakresie dostępnych powiększeń 20x-300x +/- 10%, automatyczną regulacją balansu bieli, automatyczną regulacją czasu ekspozycji, szybkością migawki od 1 sekundy do 1/1000 sekundy, głębi kolorów 24-bit RGB; umożliwiające wykonywanie obrazów statycznych w minimum 5 różnych rozdzielczościach, zapisywanie obrazów statycznych w formatach JPG, BMP i PNG, podłączenie poprzez port USB 2.0. Wymagana kompatybilność z popularnymi systemami operacyjnymi (preferowane systemy Microsoft Windows ze względu na posiadanie i użytkowanie przez Zamawiającego).</p> <p>Dostawa z uruchomieniem i przeszkoleniem w zakresie obsługi. Minimalna gwarancja i rękojmia: 24 miesiące. Instrukcja w języku polsku.</p>	1	sztuka



## Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

19	Szafka na przybory laboratoryjne	<p>Produkt wykonany z metalu, umożliwiający wentylację, służący m.in. do przechowywania szkła laboratoryjnego, drobnego sprzętu laboratoryjnego i/lub odczynników laboratoryjnych; posiadający 6 półek (3 kolumny x 2 półki – tzw. skrytki w kolumnie), zamykana kluczem indywidualnie na drzwi (w zestawie min. 2 klucze do każdych drzwi.</p> <p>Wymiary: 1 850 x 900 x 500 mm +/- 10% (4 sztuki) Wymiary: 1 500 x 600 x 500 mm +/- 10% (5 sztuk)</p> <p>Minimalna gwarancja i rękojmia: 24 miesiące. Kolorystyka podlega uzgodnieniu z Zamawiającym.</p>	9	sztuka
----	----------------------------------	---	---	--------

## 2.2. Dostawa odczynników chemicznych

L.P.	NAZWA ASORTYMENTU	WZÓR CHEMICZNY	GRAMATURA	LICZBA OPAKOWAŃ
1	jodek potasu cz.d.a.	KI	500 g	5
2	azotan srebra	AgNO <sub>3</sub>	500 g	5
3	nadmanganian potasu	KMnO <sub>4</sub>	1 000 g	4
4	alkohol etylowy	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	1 000 ml	4
5	alkohol metylowy cz.d.a.	CH <sub>3</sub> OH	1 000 ml	2
6	smar do biuret	-	100 g	1
7	denaturat	-	1 000 ml	10
8	aceton cz.d.a.	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1 000 ml	4
9	octan etylu cz.d.a.	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1000 ml	2
10	szkło wodne sodowe	Na <sub>2</sub> O · nO <sub>2</sub> Si	1 000 ml	4
11	odczynnik Nesslera	-	500 ml	4
12	wodorotlenek sodu cz.d.a.	NaOH	1 000 g	10



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

---

Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

---

### **Wspólny słownik zamówień:**

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

**33793000-5** Laboratoryjne wyroby szklane

**39162100-6** Pomoce dydaktyczne

**33696300-8** Odczynniki chemiczne

### **II. TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

1. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy dla części 2.1. oraz do 15 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy dla części 2.2. w terminach uzgodnionych uprzednio z Zamawiającym (poniedziałek – piątek) w godzinach pracy Zamawiającego.
2. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia (dla obu części zamówienia), w tym montażu, instalacji, konfiguracji, instruktażu, itp. (w części 2.1.): 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 oraz finansowy i techniczny niezbędny do realizacji przedmiotu zamówienia – ocena zostanie dokonana na podstawie oświadczeń zwartych w zał. nr 1.
3. W celu właściwej realizacji części nr 2.1., posiadają udokumentowane należyte wykonanie w ciągu ostatnich 5 lat co najmniej 2 realizacji odpowiadających przedmiotowi zamówienia w tej części lub zbliżonych zakresem do tego przedmiotu zamówienia o wartości co najmniej 50 000,00 złotych brutto każda – ocena zostanie dokonana na podstawie dołączonych do oferty referencji, protokołów zdawczo-odbiorczych, i innych równoważnych dokumentów potwierdzających należyte wykonanie dostaw na kwotę min. 50 000,00 złotych brutto każda.

### **IV. WARUNKI WYKLUCZENIA**

1. Zamawiający informuje, iż zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo, zgodnie z zapisem w Sekcji 3.2.2 ust. 6) i 7), Wytycznych dotyczących kwalifikowalności na lata 2021-2027. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami





Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

---

**Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!**

---

wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli,
- e) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

Na potwierdzenie powyższego należy złożyć oświadczenie – załącznik nr 2.

W sytuacji wystąpienia powiązania Oferent będzie podlegał wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu z postępowania.

2. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, wobec których zachodzą podstawy do wykluczenia o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835) tj. Zamawiający wykluczy z postępowania:

- a) Wykonawcę wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
- b) Wykonawcę, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r, o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
- c) Wykonawcę, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

Na potwierdzenie powyższego należy złożyć oświadczenie - załącznik nr 2.

W przypadku Wykonawcy wykluczonego na podstawie pkt. 2, Zamawiający odrzuca ofertę takiego Oferenta.



---

Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

---

## 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 (kryteria „Cena” i „Aspekt Społeczny” w odniesieniu do każdej części z osobna, której dotyczy złożona oferta):

### Kryterium „Cena” ( $P_{\text{bad. c}}$ )

- a) Punktacja za kryterium „Cena” zostanie obliczona z dokładnością do 2 miejsc po przecinku, w następujący sposób:

$$P_{\text{bad. c}} = \frac{C_{\text{min.}}}{C_{\text{bad.}}} \times \text{Waga (95)}$$

gdzie:

- $P_{\text{bad. c}}$  - punkty przyznane badanej ofercie w danej części za kryterium „Cena”  
 $C_{\text{min.}}$  - najniższa cena dla danej części spośród ocenianych ofert  
 $C_{\text{bad.}}$  - cena oferty badanej dla danej części  
Waga (95) - maksymalna liczba punktów jaką można otrzymać w kryterium „Cena” dla danej części

- b) Cena za wykonanie każdej części zamówienia jest ceną brutto i nie może ulec zwiększeniu przez cały okres trwania umowy.

### Kryterium „Aspekt Społeczny” ( $P_{\text{bad. As}}$ )

- c) Kryterium „Aspekt Społeczny” (waga – 5) zostanie spełnione, jeśli Oferent wykaże się, że zaangażuje do realizacji przedmiotu zamówienia w danej części co najmniej 1 osobę niepełnosprawną (spełniającą warunki uzyskania statusu niepełnosprawności określone w ustawie z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych) albo bezrobotną albo w wieku poniżej 30 roku życia lub powyżej 50 roku życia posiadającą status osoby poszukującej pracy i pozostającej bez zatrudnienia (spełniające warunki uzyskania takich statusów określonych w ustawie z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy) w



---

Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

---

wymiarze minimum 40 godzin pracy (lub 1/4 etatu) w części 2.1. lub 5 godzin pracy (lub 1/8 etatu) w części 2.2. – 5 pkt w danej części, do której przedkłada oświadczenie.

- d) Ocena spełnienia kryterium zostanie dokonana na podstawie złożonego przez Oferenta oświadczenia o spełnieniu aspektu społecznego (zał. nr 3).
- e) Za wykazanie do realizacji zamówienia osoby wskazanej w lit. c) w wymiarze minimum 40 godzin pracy (lub 1/4 etatu) w części 2.1. lub 5 godzin pracy (lub 1/8 etatu) w części 2.2. – Oferent otrzyma 5 pkt w danej części, do której przedkłada oświadczenie. Jeśli do oferty w danej części nie zostanie złożone oświadczenie o spełnieniu aspektu społecznego – Oferent otrzyma wówczas 0 pkt.

**Łączna liczba punktów** przyznana badanej ofercie zostanie obliczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, w następujący sposób:

$$P_{\text{bad.}} = P_{\text{bad. C}} + P_{\text{bad. AS}}$$

gdzie:

- $P_{\text{bad.}}$  - łączna liczba punktów przyznana badanej ofercie w danej części
- $P_{\text{bad. C}}$  - punkty przyznane badanej ofercie w danej części za kryterium „Cena”
- $P_{\text{bad. AS}}$  - punkty przyznane badanej ofercie w danej części za kryterium „Aspekt Społeczny”

- f) Podczas oceny oferty można otrzymać maksymalnie 100 pkt. w każdej części z osobna.
- g) Z oceny ofert zostanie sporządzony protokół.
- h) Zamówienie zostanie udzielone temu Oferentowi, który w ramach przedstawionych kryteriów uzyska najwyższą liczbę punktów w danej części.
- i) W przypadku uzyskania przez więcej niż jedną ofertę takiej samej łącznej liczby punktów w danej części, za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z niższą ceną.



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

---

Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

---

## 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 oferty należy dołączyć także karty katalogowe/specyfikacje techniczne lub inne równoważne dokumenty dla każdego rodzaju asortymentu z osobna wymienionych w części 2.1. oraz karty charakterystyki dla każdego rodzaju asortymentu w części 2.2. na potwierdzenie, że oferowany przez Oferenta asortyment w danej części spełnia wymagania Zamawiającego zawarte w poszczególnych opisach.
4. Do oferty w części 2.1. powinny być dołączone referencje, protokoły zdawczo-odbiorcze, inne równoważne dokumenty potwierdzające należyte wykonanie dostaw tożsamyh z przedmiotem zamówienia w części 2.1. na kwotę min. 50 000,00 złotych brutto każda.
5. Wszystkie dokumenty dotyczące oferty powinny być pisane w języku polskim oraz podpisane (podpisem osobistym, elektronicznym lub zaufanym) przez osobę upoważnioną do reprezentowania Oferenta. Dokumenty sporządzone w języku obcych winne być przetłumaczone na język polski (ewentualne koszty tłumaczenia ponosi Oferent, zaś w procesie badania ofert będą brane pod uwagę wyłącznie wersje polskojęzyczne).

## VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty (sporządzone na formularzu stanowiącym zał. nr 1 do zapytania ofertowego wraz z zał. nr 2 oraz kartami katalogowymi, specyfikacjami technicznymi/innymi równoważnymi dokumentami dla sprzętów w części 2.1. i/lub kartami charakterystyki dla odczynników chemicznych w części 2.2., a także dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie min. 2 dostaw na kwotę min. 50 000,00 zł każda dla części 2.1.) należy składać wyłącznie drogą elektroniczną (opatrzone podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym/tradycyjnym np. w formie skanu) za pośrednictwem **Bazy Konkurencyjności Funduszy Europejskich** w terminie **do dnia 29 sierpnia 2024 r.** wyłącznie. Do oferty należy dołączyć także zał. nr 3 – jeśli dotyczy.
2. Oferty niekompletne (tj. złożone na nieodpowiednim formularzu, tj. zał. nr 1 lub bez obligatoryjnych załączników nr 2 oraz kart katalogowych, specyfikacji technicznych/innych równoważnych dokumentów dla sprzętów w części 2.1. i/lub kart charakterystyki dla odczynników chemicznych w części 2.2., a także dokumentów potwierdzających należyte wykonanie min. 2 dostaw na kwotę min. 50 000,00 zł każda dla części 2.1.) nie będą rozpatrywane.
3. Oferty złożone w inny sposób niż za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności Funduszy Europejskich nie będą rozpatrywane.



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

---

Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

---

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](mailto:projekt@zsnr3.kielce.eu)
2. Każdy podmiot może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
4. Zamawiający dopuszcza składanie 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. OKREŚLENIE WARUNKÓW ISTOTNYCH ZMIAN UMOWY**

1. Wybrany Oferent jest zobowiązany do zawarcia umowy według wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Zamawiający przewiduje możliwość istotnych zmian postanowień umowy w sprawie zamówienia w stosunku do treści wybranej oferty, w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z wymienionych w niniejszym paragrafie okoliczności oraz określa poniższe warunki zmian:
  - 1) zaistnienia siły wyższej rozumianej jako zdarzenia pozostające poza kontrolą każdej ze stron, których strony nie mogły przewidzieć ani im zapobiec, i które zakłócają lub uniemożliwiają realizację umowy, takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojny, rewolucje, pożary, powodzie, działania terrorystyczne, zakłócenia spowodowane wprowadzeniem zabezpieczeń antyterrorystycznych, epidemię/pandemię (zmiana terminu wykonania o czas trwania przeszkody),
  - 2) jeżeli nastąpi zmiana w powszechnie obowiązujących przepisów prawa bądź wytycznych w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia,
  - 3) zmiana obowiązującej stawki VAT - wartość należnego wynagrodzenia zostanie skorygowana o wartość należnego podatku poprzez dodanie do wartości netto wartości należnego podatku VAT, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,



---

Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

---

- 4) zmiany w zakresie sposobu wykonania zamówienia, gdy: (-) producent zakończył produkcję danego asortymentu albo skończyła się dostępność asortymentów oferowanych przez Wykonawcę i zachodzi konieczność ich zastąpienia innymi, pod warunkiem, że spełniają wymagania, warunki techniczne, przeznaczenie określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym i zmiana ta nie wpływa na wysokość wynagrodzenia wykonawcy, lub (-) została wyprodukowana nowsza wersja asortymentu i z przyczyn niezależnych od Wykonawcy nie jest możliwe dostarczenie wskazanych w ofercie asortymentów - Zamawiający dopuszcza zmianę tych asortymentów na spełniające warunki opisane w zapytaniu ofertowym lub wyższe; zmiana ta nie wpływa na wysokość wynagrodzenia Wykonawcy,
- 5) zmiana umowy możliwa jest w sytuacji gdy nie prowadzi do zmiany ogólnego charakteru umowy i spełnione są łącznie następujące warunki:
  - i) konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
  - ii) wartość zmian nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,
- 6) w przypadku zaistnienia konieczności dodatkowych niezbędnych dostaw od Wykonawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, a zmiana Wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych w ramach zamówienia podstawowego, powoduje istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla Zamawiającego i wartość zmian nie przekracza 50% wartości zamówienia określonego pierwotnie w umowie, dopuszcza się zmianę umowy w zakresie dodatkowych dostaw,
- 7) istotnych zmian w przepisach ustawowych i aktach wykonawczych związanych z przedmiotem umowy, które nastąpiły po dniu podpisania umowy, a które wpływają na jej należyte wykonanie,
- 8) zmiany w zakresie terminu wykonania zamówienia, w przypadku wystąpienia zdarzenia losowego wywołanego przez czynniki zewnętrzne, którego nie można było przewidzieć i jemu zapobiec, uniemożliwiającego lub poważnie utrudniającego wykonanie niniejszej umowy w ustalonym terminie (siła wyższa), w szczególności: wojny, epidemii/pandemii, powodzi, blokady komunikacyjnej o charakterze ponadregionalnym, kataklizmu społecznego – zmiana terminu wykonania umowy może nastąpić o łączny czas występowania siły wyższej (czas jest liczony w dniach),
- 9) zmiany w zakresie terminu wykonania zamówienia z przyczyn organizacyjnych leżących po stronie Zamawiającego i niezawinionych przez Wykonawcę – zmiana terminu wykonania umowy może nastąpić o łączny czas istnienia przeszkód (czas jest liczony w dniach),
- 10) zmiana terminu realizacji zamówienia, wynagrodzenia Wykonawcy lub sposobu wykonywania przedmiotu umowy w zakresie zmian technologicznych, spowodowanych koniecznością zrealizowania umowy przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych lub technologicznych niż wskazane w zapytaniu ofertowym w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem zamówienia; przy czym zmiana wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi tylko wówczas, gdy zmiana rozwiązań technicznych lub technologicznych spowoduje wzrost kosztów wykonania zamówienia – zastosowanie mają wówczas zapisy ust. 5),
- 11) wskazane w ust. 8), 9) i 10) możliwe są jedynie wówczas, gdy Zamawiający uzyska zgodę instytucji dotującej.



---

Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

---

2. W opisanych przypadkach zmianie ulec mogą odpowiednio zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia, cena umowy brutto, termin wykonania przedmiotu zamówienia, termin płatności, zasady rozliczeń (o ile zmiana zasad rozliczeń nie spowoduje konieczności zapłaty Wykonawcy odsetek), sposób realizacji przedmiotu zamówienia, w tym zmiana materiałów lub technologii wykonania zamówienia.
3. Okoliczności uzasadniające zmianę postanowień umowy jest zobowiązana wykazać w sposób szczegółowy i udokumentować Strona, która występuje z inicjatywą zmiany umowy.
4. Strony przed dokonaniem zmiany umowy sporządzają na piśmie protokół, w którym opisują okoliczności uzasadniające zmianę umowy i ustalają zakres wprowadzonych zmian. Protokół stanowi podstawę do sporządzenia aneksu do umowy na piśmie.
5. Zmiany postanowień umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej.

**X. OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WYNIKAJĄCY Z ART. 13 RODO** w przypadku zbierania danych osobowych bezpośrednio od osoby fizycznej, której dane dotyczą, 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem danych osobowych zbieranych i przetwarzanych w celu wyboru wykonawcy, zawarcia umowy oraz realizacji umowy jest Dyrektor Zespołu Szkół nr 3 w Kielcach mający siedzibę w Zespole Szkół nr 3 w Kielcach przy Al. Legionów 4, 25-035 Kielce, tel. 41 367 61 85; Dane osobowe mogą zostać ujawnione właściwym organom oraz podmiotom upoważnionym zgodnie z obowiązującym prawem.
2. w sprawach z zakresu ochrony danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: [iod@zsnr3.kielce.eu](mailto:iod@zsnr3.kielce.eu);
3. dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie niniejszego zamówienia;
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji obowiązków prawnych ciążących na Administratorze z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach odrębnych, w tym przepisów archiwalnych;
5. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego;
6. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób automatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
7. Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne dla wyboru wykonawcy, zawarcia umowy oraz realizacji umowy;
8. osobom, które w ofercie podały swoje dane osobowe przysługuje:



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

---

**Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!**

---

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do treści swoich danych oraz na podstawie art. 16 RODO możliwości ich sprostowania\*\*, poprawienia, ograniczenia przetwarzania oraz przenoszenia swoich danych, a także w przypadkach przewidzianych prawem.
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
- prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku gdy przetwarzanie danych odbywa się z naruszeniem przepisów powyższego rozporządzenia tj. Prezesa Ochrony Danych Osobowych.

9. nie przysługuje Pani/Panu:

- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciąży na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

\*\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

\*\*\* Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.





Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

---

Uczniowie kieleckiego chemika rządzą na lokalnym rynku pracy!

---

**X. ZAŁĄCZNIKI:**

1. Formularz ofertowy – Zał. nr 1
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych – Zał. nr 2
3. Oświadczenie o spełnieniu aspektu społecznego – Zał. nr 3
4. Wzór umowy – Zał. nr 4

*W niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U.2023.1605)*

Zatwierdzam:

/-/ Iwona Kijewska  
Dyrektor Zespołu Szkół nr 3 w Kielcach

.....  
podpis osoby upoważnionej