Jędrzejów, dnia 16.10.2017 r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA udzielanego zgodnie z zasadą konkurencyjności

Nazwa zamówienia: „Zakup i dostawa sprzętu i wyposażenia pracowni elektrycznej” w ramach realizacji projektu „Wiedza i doświadczenie naszym atutem” RPSW.08.05.01.-26-0076/16”współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego poprzez Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 Poddziałanie: 8.5.1 Podniesienie jakości kształcenia zawodowego oraz wsparcie na rzecz tworzenie i rozwoju CKZiU.

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania

„Ziemia Jędrzejowska – GRYF”

ul. Armii Krajowej 9

28-300 Jędrzejów

e-mail: lgdjedrzejow@onet.eu

Strona internetowa: www.lgdjedrzejow.pl

Godziny pracy: poniedziałek - piątek od 7:30 do 15:30

**II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

1. **Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności** określoną w podrozdziale 6.5. Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.
2. **Ze względu na status Zamawiającego, rodzaj i wartość zamówienia, do niniejszego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych** (tj. Dz. U. 2017, poz. 1579).
3. W zakresie nieuregulowanym w niniejszym Zaproszeniu ofertowym, zastosowanie mają przepisy ustawy Kodeks cywilny.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści niniejszego zapytania ofertowego oraz unieważnienia postępowania ofertowego.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa sprzętu i wyposażenia do pracowni elektrycznej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 im. gen. Stefana Roweckiego "Grota", ul. Okrzei 63, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie.

W ramach zadania należy dostarczyć Zamawiającemu niżej opisany sprzęt elektryczny i wyposażenie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Parametry techniczne  |
| 1. | Płyta wiórowa | * Wymiary: 1200mm x 600mm grubość: 18 mm
 |
| 2. | Szyna TH 35  | * Stalowa szyna montażowa, przeznaczona do rozmieszczenia bezpieczników, przekaźników i innych składników sieci elektrotechnicznej. Perforowana powierzchnia z otworami ułatwiającymi szybki montaż przy użyciu wkrętów.
 |
| 3. | Korytko grzebieniowe |

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość kanału: | 25 mm |
| Szerokość kanału: | 40 mm |
|  |  |

 |
| 4. | Stycznik 24V DC  | * Stycznik dostosowany do montażu na szynie Th 35 mm o parametrach:
* ilość biegunów: 3 (styki główne zwierne)
* min. liczba styków pomocniczych zwiernych: 1
* napięcie sterowania: 24 V DC
* min. znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 4
* min. znamionowy prąd pracy Ie przy AC-3, 400 V [A]: 8,8
* zaciski śrubowe
* przekrój przewodów przyłączeniowych: 2x2,5mm2 (drut)
* Stycznik powinien zapewniać możliwość montażu dodatkowych styków pomocniczych w postaci modułu na ścianie przedniej opisanych w pozycji **5**

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 5. | Styki dodatkowe do stycznika pozycja **4** | * Moduł ze stykami dołączany do przedniej ściany stycznika opisanego w pozycji **4** o parametrach:
* min. liczba styków rozwiernych:2
* min. liczba styków zwiernych: 2
* zaciski śrubowe
* przekrój przewodów przyłączeniowych: 2x2,5mm2 (drut)

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 6. | Stycznik 230V AC | * Stycznik dostosowany do montażu na szynie Th 35 mm o parametrach:
* ilość biegunów: 3 (styki główne zwierne)
* min. liczba styków pomocniczych zwiernych: 1
* napięcia sterowania: 230 V AC 50HZ
* min. znamionowy prąd pracy Ie przy AC-3, 400 V [A]: 8,8
* Zaciski śrubowe
* przekrój przewodów przyłączeniowych: 2x2,5mm2 (drut)

Stycznik powinien zapewniać możliwość montażu dodatkowych styków pomocniczych w postaci modułu na ścianie przedniej opisanych w pozycji 7Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 7. | Styki dodatkowe do stycznika pozycja 6 | * Moduł ze stykami dołączany do przedniej ściany stycznika opisanego w pozycji 6
* min.liczba styków rozwiernych:2
* min. liczba styków zwiernych: 2
* zaciski śrubowe
* przekrój przewodów przyłączeniowych: 2x2,5mm2 (drut)

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 8. | Przycisk z samoczynnym powrotem - NO  | Przycisk do obwodów sterowania w automatyce w postaci 1 modułu, przystosowany do montażu na szynie TH35 o danych: UN=230V AC, min. IN=10A; liczba styków: 1 normalnie otwarty; przyłącze zaciski śrubowe: 2,5mm²Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 9. | Przycisk z samoczynnym powrotem - NC  | Przycisk do obwodów sterowania w automatyce w postaci 1 modułu, przystosowany do montażu na szynie TH35 o danych: UN=230V AC; min. IN=10A; liczba styków: 1 normalnie zamkniętyPrzyłącze zaciski śrubowe: 2,5mm²Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 10. | Przycisk bez samoczynnego powrotu - NO | Przycisk do obwodów sterowania w automatyce w postaci 1 modułu, przystosowany do montażu na szynie TH35 o danych: UN=230V; min.IN=10A; liczba styków: 1 normalnie otwarty; przyłącze zaciski śrubowe: 2,5mm²Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 11. | Przycisk bez samoczynnego powrotu - NC  | Przycisk do obwodów sterowania w automatyce w postaci 1 modułu, przystosowany do montażu na szynie TH35 o danych: UN=230V; min. IN=10A; liczba styków: 1 normalnie zamknięty; przyłącze zaciski śrubowe: 2,5mm²Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 12. | Przekaźnik pomocniczy elektromagnetyczny 24V AC/DC 2p | Przekaźnik elektromagnetyczny przystosowany do montażu na szynie TH35 mm w obudowie jednomodułowej Dane:* zasilanie 24V AC/DC (24V DC i 24V AC)
* min. liczba styków: 2 styki przełączne (2x8A)
* kategoria użytkowania AC-7a
* stopień ochrony IP20
* wskaźnik zasilania LED
* przyłącze zaciski śrubowe 2,5mm²

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 13. | Przekaźnik pomocniczy elektromagnetyczny 24V AC/DC 4p | Przekaźnik elektromagnetyczny przystosowany do montażu na szynie TH35 mm w obudowie jednomodułowej Dane:* zasilanie 24V AC/DC (24V DC i 24V AC)
* min. liczba styków: 2 styki przełączne (2×8A) + 2 styki zwierne (2×<8A)
* kategoria użytkowania AC-7a
* stopień ochrony IP20
* wskaźnik zasilania LED
* przyłącze zaciski śrubowe 2,5mm²

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 14. | Przekaźnik pomocniczy elektromagnetyczny 230V AC 2p | Przekaźnik elektromagnetyczny przystosowany do montażu na szynie TH35 mm w obudowie jednomodułowej Dane:* zasilanie 230V AC
* min. liczba styków: 2 styki przełączne (2×8A)
* kategoria użytkowania AC-7a
* stopień ochrony IP20
* wskaźnik zasilania LED
* pobór prądu 25mA
* przyłącze zaciski śrubowe 2,5mm²

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 15. | Przekaźnik pomocniczy elektromagnetyczny 230V AC 4p | Przekaźnik elektromagnetyczny przystosowany do montażu na szynie TH35 mm w obudowie jednomodułowej Dane:* zasilanie 230V AC
* min. liczba styków: 2 styki przełączne (2×8A) + 2 styki zwierne (2×<8A)
* kategoria użytkowania AC-7a
* stopień ochrony IP20
* wskaźnik zasilania LED
* przyłącze zaciski śrubowe 2,5mm²

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 16. | Przekaźnik czasowy uniwersalny wielofunkcyjny 24VDC/230V AC | Przekaźnik elektromagnetyczny przystosowany do montażu na szynie TH35 mm w obudowie jednomodułowej . Przystosowany do sterowania w układach automatyki. Powinien realizować opóźnione załączenie i opóźnione wyłączenie oraz opóźnione załączenie cykliczne oraz opóźnione wyłączenie cykliczne.Dane:* Zasilanie 24VDC/230VAC (24V DC i 230V AC)
* min. ilość styków: 2 styki przełączne (2x8A)
* Czas pracy: min 0.1s ÷24h z podziałem na zakresy
* Sygnalizacja zasilania diodą LED
* Sygnalizacja stanu styków diodą LED
* przyłącze zaciski śrubowe 2,5mm²

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 17. | Lampki 24V DC | Lampka sygnalizacyjna przystosowana do montażu na szynie TH35 mm w obudowie jednomodułowejNapięcie UN=24VDCStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 18. | Lampki 230V AC | Lampka sygnalizacyjna przystosowana do montażu na szynie TH35 mm w obudowie jednomodułowejNapięcie UN=230VACStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 19. | Miernik cyfrowy (multimetr) | Miernik cyfrowy z ręcznym wyborem zakresów o parametrach nie gorszych niż:* Napięcie DC: 200mV÷1000V (kilka zakresów)
* Napięcie AC 2V÷750V (kilka zakresów)
* Prąd DC: 2mA÷20A (kilka zakresów)
* Prąd AC: 20mA÷20A (kilka zakresów)
* Rezystancja: 200Ω÷200MΩ (kilka zakresów)
* Pojemność: 20nF÷100µF (kilka zakresów)
* Temperatura (C):0-1000C
* Częstotliwość: 2kHz/20kHz
* Dodatkowe funkcje:
* Ciągłość obwodu
* Zapamiętywanie pomiaru
* podświetlenie wyświetlacza
* Wskaźnik niskiego poziomu baterii
* wyposażenie standardowe: przewody pomiarowe, termopara, instrukcja obsługi, gwarancja: min. 12 miesięcy

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 20. | Miernik analogowy  | Miernik analogowy z ręcznym wyborem zakresów o parametrach nie gorszych niż:• Zakres napięciowy DC: 100mV÷1000 V (kilka zakresów)• Zakres napięciowy AC:10V÷1000 V; (kilka zakresów)• Zakres prądowy DC: 50uA÷10 A; (kilka zakresów)• Zakres prądowy AC: 5mA÷10 A; (kilka zakresów)• Pomiar rezystancji: Ω x1/ x10/ x100/ ×1k/ x10k/ x100k; • Pomiar pojemności: C x10k/C, x1k/C, x100/C, x10/C, x1/C, x0,1; • Test podczerwieni: LI , LV; • Sygnalizacja akustyczna: tak;• Instrukcja obsługi• gwarancja: min. 12 miesięcyStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 21. | Przewód LGY 1,5mm2  | kolor czerwony |
| 22. | Przewód LGY 1,5mm2 | kolor niebieski |
| 23. | Automatyczny ściągacz czołowy do zdejmowania izolacji wykonanych z tworzywa z przewodów okrągłych | * **Cechy:**
* rozmiar 205-210 mm
* urządzenie samoczynnie dostosowuje się do średnicy przewodu
* po zdjęciu izolacji automatycznie powraca do pozycji wyjściowej
* z dodatkową precyzyjną regulacją w dolnym zakresie pracy
* z ogranicznikiem długości zdejmowanej izolacji
* możliwość zaciskania złączek izolowanych oraz nieizolowanych 0,5-6,0 mm²
* zawiera obcinak do przewodów miedzianych wielożyłowych do 6 mm²
* rękojeść z tworzywa sztucznego

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 24. | Szczypce boczne tnące 160 mm | * Rączka z izolacją ochronną, rozmiar 160 mm

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 25. | Zaciskarka do tulejek na końcach przewodów | Zastosowanie narzędzia do obróbki końcówek:* konektory izolowane
* końcówki izolowane

Właściwości narzędzia* ergonomiczne nakładki na rękojeściach z tworzywa
* mechanizm zapadkowy spełnia również funkcję blokady ramion
* narzędzie czernione
* poprawność zaciskania zapewnia specjalny mechanizm zapadkowy, pozwalający na otwarcie narzędzia po wykonaniu pełnego cyklu zaciskania

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 26. | Tulejki na przewód 1,5mm2  | Kolor np. żółty - 25x100 sztuk (kolory tulejek w pozycji 27 i 28 powinny być różne) |
| 27. | Tulejki na przewód 1,5mm2  | Kolor np. czerwony – 25x100 sztuk(kolory tulejek w pozycji 27 i 28 powinny być różne) |
| 28. | Wtyk bananowy 4 mm | Kolor czerwony – 200 sztukWtyk w obudowie tworzywa sztucznego z przyłączem śrubowym zapewniającym pewne połączenie z przewodem o przekroju 0,75; 1; 1,5; 2,5mm2, napięcie znamionowe 50-60V DCStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 29. | Wtyk bananowy 4 mm | Kolor czarny – 200 sztukWtyk w obudowie tworzywa sztucznego z przyłączem śrubowym zapewniającym pewne połączenie z przewodem o przekroju 0,75; 1; 1,5; 2,5mm2Napięcie znamionowe 50-60V DCStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 30. | Zestaw śrubokrętów do prac elektrycznych | izolowane wkrętaki elektromonterskie atestowane do 1000 VW zestawie wkrętaki płaskie i krzyżowe oraz próbnik 100–250 V.ilość wkrętaków min. 6sztStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 31. | Miernik uniwersalny cyfrowy | Miernik z wyświetlaczem LCD o parametrach nie gorszych niż:* Napięcie DC: 200mV÷1000V (kilka zakresów)
* Napięcie AC: 2V÷750V (kilka zakresów)
* Prąd DC: 2mA÷20A (kilka zakresów)
* Prąd AC: 20mA÷20A (kilka zakresów)
* Rezystancja: 200Ω÷200MΩ (kilka zakresów)
* Pojemność: 20nF÷100µF (kilka zakresów)
* Indukcyjność: 2mH÷20H(kilka zakresów)
* Dodatkowe funkcje:
* Ciągłość obwodu, test diody
* Zapamiętywanie pomiaru
* podświetlenie wyświetlacza
* Wskaźnik niskiego poziomu baterii
* Max wartość wyświetlacza 1999
* Ręczne przełączanie zakresów
* Instrukcja obsługi, przewody pomiarowe,

Gwarancja min. 12 miesięcyStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 32. | Generator funkcyjny do pracowni elektrotechniki | * Generator w obudowie z tworzywa sztucznego gotowy do użycia. Powinien dostarczać różne przebiegi wyjściowe: sinusoidalny, prostokątny, trójkątny, impulsowy (dodatni i ujemny) i piłokształtny (zbocze narastające i opadające). Częstotliwość i amplituda generowanego sygnału wyświetlane są na wskaźniku LED. Powinien mieć pozostałe parametry nie gorsze niż:
* Zakres częstotliwości: 0,3Hz do 3MHz w kilku podzakresach
* Wyjście TTL/ CMOS (obciążalność do 20 bramek TTL)
* Wyjście generatora (impedancja wyjściowa 50Ω,
* Amplituda 20Vp-p bez obciążenia)
* Częstościomierz: zakres pomiaru 1Hz -20MHz
* Zasilanie 230VAC/ 50Hz
* Instrukcja obsługi
* Przewody/sondy pomiarowe
* Gwarancja min. 12 miesięcy

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 33. | Autotransformator regulowany 1- fazowy | Autotransformator powinien mieć parametry nie gorsze niż:* Napięcie zasilania nominalne 230V/50Hz,
* Napięcie wyjściowe regulowane płynnie pokrętłem w zakresie 0-250V,
* Moc znamionowa 2000VA,
* Prąd obciążenia max. 8A,

Obudowa przynajmniej o stopniu ochrony IP20,wejściowy kabel zasilający zakończony wtykiem sieciowym pasującym do gniazda 230V AC, 50Hz, wskaźnik napięcia wyjściowego,wyjściowe gniazdo sieciowe i/lub gniazda wyjściowe - bananowe bezpieczne 4mm lub zaciski laboratoryjne, gwarancja min. 12 miesięcyStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 34. | Mostek rlc | * Miernik w obudowie z tworzywa sztucznego z wyświetlaczem LCD i ręczną zmiana zakresów pomiarowych gotowy do użycia. Zakresy pomiarowe o parametrach nie gorszych niż:
* Pojemność: 200pF-20mF (kilka zakresów)
* Rezystancja:20Ω-20MΩ (kilka zakresów)
* Indukcyjność:200μH-200H (kilka zakresów)
* Sondy pomiarowe
* Instrukcja
* gwarancja: min. 12 miesięcy

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 35. | Oscyloskop cyfrowy | * Oscyloskop w obudowie metal/tworzywo z wyświetlaczem TFT gotowy do pracy o parametrach nie gorszych niż:
* Pasmo 30MHz
* Liczba kanałów: 2
* Czułość wejściowa 5mV-5V/dz
* Podstawa czasu 4ns-100s
* Pamięć: 10M punktów na kanał
* Tryb XY
* Wyzwalanie : Edge, Pulse, Video, Slope, Alternate
* Funkcje matematyczne + / - / inwersja / mnożenie / dzielenie / FFT
* Autodopasowanie (AUTOSET)
* Podzielnia sondy 1X, 10X,
* Pamięć przebiegów 15
* Menu w języku polskim
* Wbudowany wyświetlacz kolorowy 8” LCD/TFT, 800x600 pixeli; 65535 kolorów
* sonda oscyloskopowa 2szt.
* Opcjonalne oprogramowanie na CD
* instrukcja obsługi w języku polskim i/lub angielskim
* przewód USB
* przewód zasilający
* Zasilanie 230V AC, 50Hz
* gwarancja min. 12 miesięcy

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 36. | Oscyloskop analogowy | * Oscyloskop z lampą typu prostokątnego 6cali , luminofor zielony,
* Oscyloskop o parametrach nie gorszych niż:
* pasmo 20MHz, dwa kanały
* duża czułość odchylania pionowego 1mV/dz
* podstawa czasu 1μs/dz do 0,5s/dz
* nastawy wzmocnienia i podstawy czasu wyświetlane na wyświetlaczach LED
* funkcja automatycznego śledzenia poziomu wyzwalania
* wyzwalanie sygnałem TV
* Modulacja jasności plamki – oś Z
* Tryby pracy CH1, CH2, ALT, CHOP, ADD
* jednoczesne śledzenie dwóch przebiegów
* tryby wyzwalania AUTO, NORM, TV(H), TV(V)

Kabel zasilający, instrukcja obsługi, dwie sondy (10:1, 1:1), zasilanie: 110/220V AC, ±10%, 50/60HzGwarancja min. 12 miesięcyStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 37. | Precyzyjny Watomierz cyfrowy | * Watomierz cyfrowy o parametrach nie gorszych niż:
* Prawdziwy pomiar mocy.
* Prawdziwy pomiar rms dla ACV, ACA.
* Pomiar mocy : 0 do 6000 W x 1 W
* Zakres napięcia AC: 0 do 600 V x 0,1 V
* Zakres prądowy AC: 0 do 10,00 A x 0,01 A.
* Współczynnik mocy: 0,01 do 1,00
* Szerokość pasma: 40…400Hz
* Funkcja utrzymywanie danych, pamięć (Max., Min).
* Wyświetlacz LCD
* Sondy pomiarowe
* Instrukcja obsługi
* Gwarancja min. 12 miesięcy

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 38. | Dekada rezystancyjna do zastosowań edukacyjnych | * Obudowa z tworzywa sztucznego
* zakres nastaw 1Ω ~ 1MΩ

Gwarancja min. 12 miesięcyStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 39. | Dekada pojemnościowa do zastosowań edukacyjnych | * Obudowa z tworzywa sztucznego (300VDC / 230VAC (50 Hz)
* Zakres nastaw 0,1nF ~ 10μF
* Gwarancja min. 12 miesięcy

Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 40. | Dekada indukcyjna do zastosowań edukacyjnych | * Obudowa z tworzywa sztucznego

Zakres nastaw 1μH ~ 10HGwarancja min. 12 miesięcyStan: fabrycznie nowy, nieużywany |
| 41. | Elektroniczny zestaw edukacyjny dla początkujących | Komplet powinien umożliwiać przeprowadzenie lekcji z podstaw elektroniki w oparciu o książkę P. Góreckiego „Wyprawy w świat elektroniki” tom 1 i tom 2. Komplet powinien zawierać 6 zestawów niezbędnych elementów elektronicznych niezbędne do przeprowadzenia ćwiczeń praktycznych (A01-A06 opisanych w książce). Wszystkie układy elektroniczne można zmontować bez konieczności lutowania, na dołączonej płytce stykowej SD12NW. Dodatkowo w komplecie powinny się znajdować końcówki SD JUMPER umożliwiające łączenie elementów na płytce Stan: fabrycznie nowy, nieużywany |

**Wszystkie urządzenia w/w muszą być fabrycznie nowe, oryginalnie zapakowane oraz wykonane zgodnie z obowiązującymi normami jakościowymi i bezpieczeństwa. Powinny posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim.**

KOD CPV:

39162110-9 Sprzęt dydaktyczny

IV.TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia wynosi nie więcej niż 14 dni liczonych od dnia następnego po podpisaniu umowy.

V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

1. O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

* **Uprawnienie do wykonywania określonej działalności lub czynności:**

Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie.

* **Wiedza i doświadczenie**

Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie.

* **Potencjał techniczny**

 Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie.

* **Dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia**

Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie.

* **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Zamawiający nie precyzuje wymagań w tym zakresie.

 **Na potwierdzenie powyższego należy złożyć – oświadczenie, które stanowi załącznik nr 3.**

1. Nie zostali wykluczeni z postepowania.
2. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi na podstawie złożonych przez wykonawców dokumentów metodą warunku granicznego - spełnia/ nie spełnia.
3. Ofertę Wykonawcy wykluczonego z postępowania uważa się za odrzuconą.
4. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:
5. jej treść nie odpowiada treści niniejszego zapytania ofertowego,
6. zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
7. została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
8. jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

**VI. INFORMACJA NA TEMAT ZAKRESU WYKLUCZENIA**

Z przedmiotowego postępowania wykluczeni zostaną Wykonawcy, którzy są powiązani kapitałowo lub osobowo ze Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Jędrzejowska – GRYF”, przez co rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami 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.

**Na potwierdzenie powyższego należy złożyć –** **oświadczenie,** **które stanowi załącznik nr 2.**

VII. NA OFERTĘ SKŁADAJĄ SIĘ NASTĘPUJACE DOKUMENTY

Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki:

1. Wypełniony Formularz ofertowy - **załącznik nr 1**;

2.Oświadczenie o braku powiązań osobowych oraz kapitałowych z Zamawiającym - **załącznik nr 2;**

3. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu**- załącznik nr 3;**

4. Dokumenty, z których wynika umocowanie osób do reprezentowania Wykonawcy, w szczególności:

- **aktualny** **odpis z KRS/ wpis do CEIDG (***Wymagana forma* **– oryginał lub kopia** *poświadczona za zgodność z oryginałem lub wydruk komputerowy).*

VIII. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie, pocztą elektroniczną lub faksem. Dane kontaktowe Zamawiającego podane są w rozdziale I Zapytania ofertowego.
2. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz innych informacji przekazanych za pomocą poczty elektronicznej lub faksu.
3. Osobą ze strony zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest:

Joanna Kochaniec- Kowalska

e-mail: lgdjedrzejow@onet.eu

tel. + 48 694 664 999

4. Osobą ze strony zamawiającego upoważnioną do potwierdzenia wpływu oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz innych informacji przekazanych za pomocą teleksu, telefaksu lub drogą elektroniczną jest:

Pracownik sekretariatu w dni robocze w godzinach pomiędzy 7:30 a 15:30

IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Wykonawca pozostaje związany z ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

X. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Każdy Wykonawca przedkłada tylko jedną ofertę.

2. Oferta musi być sporządzona zgodnie z postanowieniami niniejszego Zapytania ofertowego.

3. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.

1. Oferta musi być sporządzona na formularzu ofertowym zawierającym wszystkie elementy zawarte we wzorze formularza załączonego do Zapytania ofertowego.
2. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
3. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej.
4. Formularz oferty oraz wszystkie wymagane załączniki muszą być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania przedsiębiorstwa, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.

XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać osobiście w siedzibie Zamawiającego: Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania „Ziemia Jędrzejowska – GRYF”, ul. Armii Krajowej 9, 28-300 Jędrzejów w dni robocze w godzinach pracy Stowarzyszenia 7:30 – 15:30 lub pocztą tradycyjną (decyduje data wpływu do siedziby Zamawiającego). Koperta powinna być opatrzona nazwą oraz adresem Wykonawcy oraz adnotacją: **„Zakup i dostawa sprzętu i wyposażenia pracowni elektrycznej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 im. gen. Stefana Roweckiego "Grota" w Jędrzejowie w ramach realizacji projektu „Wiedza i doświadczenie naszym atutem”**.
2. Oferty należy składać do dnia **25**.10.2017 r., godz. 11.00
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25**.10.2017 r., godz. 11.15 w siedzibie Zamawiającego -
Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania „Ziemia Jędrzejowska – GRYF”, ul. Armii Krajowej 9, 28-300 Jędrzejów.
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

XII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Wykonawca w przedstawionej ofercie na wykonanie przedmiotu zamówienia powinien zaoferować cenę ostateczną (nie podlegająca zmianie).
2. Cena oferty powinna być wyrażona w walucie polskiej PLN brutto cyfrowo i słownie.
3. Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia, w tym koszty dostawy sprzętu i wyposażenia do Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Jędrzejowie, ul. Stefana Okrzei 63, woj. świętokrzyskie
4. Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.

XIII. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ
PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH

KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT.

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium i jego znaczeniem: Cena – 100%

Oferta z najniższą ceną brutto otrzyma max liczbę 100 pkt.

Ilość pkt jaką uzyskają pozostałe oferty wyliczona będzie wg wzoru:

Lo=Cmin/Cbad x 100% x 100

gdzie:

Lo – ocena punktowa oferty,

Cmin - najniższa cena ofertowa

Cbad- cena oferty badanej

XIV. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ

SPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana zostanie poinformowany o miejscu i terminie zawarcia umowy.

2. Jeśli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyla się od zawarcia umowy (stanowiącej załącznik do niniejszego zapytania ofertowego), Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

XV. ISTOTNE WARUNKI UMOWY

Istotne postanowienia umowy, która zostanie zawarta z wybranym Wykonawcą, zawarto we wzorze umowy, który stanowi załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego

**XVI.** **INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH**

Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych.

 **XVII. INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI SKŁADANIA OFERT WARIANTOWYCH**

Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert wariantowych.

XVIII. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH

WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Środki ochrony prawnej określone w ustawie Prawo zamówień publicznych w niniejszym postępowaniu nie przysługują Wykonawcy, może on jednak poinformować Zamawiającego o zauważonych nieprawidłowościach w prowadzonym postępowaniu. W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji Zamawiający powtórzy czynność albo dokona czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców.

XIX. ZAŁĄCZNIKI

1. Formularz oferty – zał. **nr 1**,
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych oraz kapitałowych – zał. nr **2**,
3. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania - zał. **nr 3**,
4. Wzór umowy - zał. **nr 4.**