…………………………… Polkowice, 17.09.2018 r.

*(pieczęć zamawiającego) (miejscowość i data)*

Nr sprawy: **ZS.II.251.11.2018**

**Zaproszenie do składania ofert**

**Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach**

**zaprasza**

do złożenia oferty/ ~~do udziału w rozpoznaniu cenowym~~ w sprawie:

**„Wyposażenie pracowni przyrodniczych, pracowni zawodowych i pracowni elektrotechniki i elektroniki w Zespole Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach”,**

w ramach którego realizowane będzie następujące zadanie:

**Zadanie 7:** Dostosowanie wybranych pracowni Zespołu Szkół w Polkowicach do wymogów nowoczesnej edukacji zawodowej - **zakup pomocy dydaktycznych do pracowni fizyki** w ramach Działania 2;

w związku z zawarciem przez Powiat Polkowicki umowy o dofinansowanie projektu pn.:

*„Wzmocnienie potencjału kształcenia zawodowego Zespołu Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach poprzez wsparcie nauki zawodu w warunkach zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej”*

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

- na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień Publicznych.

Wybór Wykonawcy będzie odbywał się zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 30.000 euro Zespołu Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach dla II progu wg ww. Regulaminu oraz zgodnie z rozeznaniem rynku zawartym w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020. Rozdział 6.5. sekcja 6.5.1. ww. Wytycznych.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

1) Przedmiotem zamówienia jest:

1. **Część 1:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Parametry** |
| 1 | **Zestaw do doświadczeń uczniowskich z mechaniki** | 3 | Zestaw jest przeznaczony do wykonywania doświadczeń na stolikach uczniowskich. Jego skład pozwala na realizację programu fizyki w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych.  Pomoce dydaktyczne wchodzące w skład zestawu:  Podstawa- 1 szt.  Uchwyt do podstawy - 1 szt.  Sprężyna - 2 szt.  Uchwyt z haczykiem - 4 szt.  Pręt - 6 szt.  Łącznik krzyżowy - 3 szt.  Przymiar - 2 szt.  Belka z otworami i uchwytem blokującym - 1 szt.  Wskazówka - 1szt.  Pręt krótki o zmiennej średnicy - 2 szt.  Klocek - 1 szt.  Obciążniki do klocka - 2 szt.  Figury płaskie - 2 szt.  Bryła drewniana z drutem - 1 szt.  Obciążniki na pręcie - 1 szt.  Obciążniki z podstawą - 1 szt.  Wózek - 1 szt.  Rynienka - 1 szt.  Blok z haczykiem - 2 szt.  Naczynie do prawa Archimedesa - 1 szt.  Klocek do naczynia - 3 szt.  Naczynie z odpływem - 1 szt.  Klocek - 3 szt.  Bryła niekształtna - 1 szt.  Kulka z haczykiem - 3 szt.  Siłomierz - 2 szt.  Pion - 1 szt.  Haczyk - 6 szt.  Szalka - 2 szt.  Chronograf - 1 szt.  Kółko do rynienki - 1 szt.  Szpulka - 1 szt.  Do zestawu dołączona jest instrukcja. |
| 2 | **Wahadło balistyczne** | 3 | Uproszczony przyrząd do pomiaru prędkości pocisków.  Wymiary:  Podstawa: 40x12cm  Wysokość: 31cm |
| 3 | **Stolik do badania momentów sił z odważnikami** | 3 | Stolik do demonstracji rozkładu sił pozwala zaprezentować wpływ zmian ułożenia obciążeń powodujących przesuwanie się kółka łączącego poszczególne obciążenia w wyniku zmiany rozkładu sił.  W zestawie: tarcza (blat) z 360 stopniową skalą podstawa z regulacją poziomu na śrubach 4 zestawy ciężarków na pręcie linki z haczykami 4 krążki liniowe  Wymiary stołu:  Średnica tarczy: 40 cm  Wysokość stołu: 37 cm |
| 4 | **Zestaw siłomierzy** | 3 | Przeźroczysty korpus ze skalą w gramach umieszczoną na korpusie. Zestaw zawiera siłomierze (dynamometry): Siłomierze: 1N, 5N, 10N, 20N, 50N Całość zapakowana w plastikowym kuferku. |
| 5 | **Równia pochyła do doświadczeń z tarciem - zestaw** | 3 | Wymiary równi:16x900x100mm  Długość pręta wspornikowego: 500mm |
| 6 | **Statyw demonstracyjny** | 3 | W skład zestawu wchodzą elementy, które odpowiednio ze sobą łączone tworzą statyw demonstracyjny z wyposażeniem.  W skład zestawu wchodzą:  - podstawa z prętem  - łącznik krzyżowy  - łapa do kolb  - stojak do lampki spirytusowej  - lampka spirytusowa  - stojak do próbówek - łapa do próbówek - szczotka do czyszczenia próbówek  - łyżko-szpatuła  - szczypce laboratoryjne  - pęseta oraz ściskacz Mohra   Wysokość całkowita: 510 mm  Wymiary w opakowaniu: 520 x 150 x 110 mm |
| 7 | **Przyrząd do badania ruchów: jednostajnego i zmiennego** | 3 | Przyrząd służy do demonstracji badania własności ruchu jednostajnego i jednostajnie zmiennego.  W skład przyrządu  wchodzi równia pochyła wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, złożona z czterech ścian bocznych, wózek (dwa koła osadzone na osi) i drewniane klocków. Górne krawędzie równi stanowią tor, po którym toczy się wózek.  Wymiary: 657x110x50 mm Ciężar: 1,70 kg |
| 8 | **Waga szkolna elektroniczna 500g/0.1g** | 3 | Wyświetlacz cyfrowy  Zasilanie: bateryjne   Maksymalne obciążenie 500g   Dokładność 0.1g,   Dołączona instrukcja stosowana |
| 9 | **Zestaw do ćwiczeń z optyki geometrycznej - ława optyczna** | 3 | Zestaw do doświadczeń z zakresu optyki geometrycznej.  Zawiera ławę wykonaną z aluminium, wyposażoną w czytelną podziałkę, zawiera również zestaw soczewek w oprawie, przesłonę, dwustronny ekran,  oświetlacz, tarczę Kolbego, kolorowe filtry, zwierciadło oraz komplet brył akrylowych o różnych kształtach.   Skład i opis elementów:   * szyna aluminiowa (ława ) o przekroju 5 x 3 x 120cm * nóżki do ławy – 2 szt. * ślizgacze (koniki) do mocowania akcesoriów optycznych zestawu, wyposażone w 3 otwory każdy – 7 szt. * ekran dwustronny o wymiarach 8x11cm, z naniesioną skalą w pionie i poziomie z jednej strony oraz w całości biały z drugiej strony * soczewki  o śr.50 mm i ogniskowych f: +50, +100, +150, +200 i -150 mm – 5 szt. * przesłona ze strzałką  (strzałka skierowana w górę, z dodatkową odnogą poziomą, ułatwiającą stwierdzenie odwrócenia obrazu w poziomie ( 24x10mm)   W skład tarczy Kolbego wchodzą:   * metalowa tablica o wymiarach  47x33cm z naniesioną tarczą Kolbego, wyposażona w regulowany stojak do ustawiania jej w pionie * akcesoria magnetyczne tj.   + zwierciadło uniwersalne L-60 mm (płaskie, wypukłe lub wklęsłe – kształt dobierany dowolnie poprzez jego wygięcie i dokręcenie śrub mocujących)   + blok akrylowy płasko-równoległy 2,5x7,5 cm   + blok akrylowy trapezowy   + soczewka akrylowa skupiająca, L-80 mm   + soczewka akrylowa rozpraszająca, L-80 mm   + blok akrylowy trapezowy   + pryzmat akrylowy trójkątny   + pryzmat akrylowy o podstawie trapezowej * lampa halogenowa 12V/20W * przesłony z 1, 3 i 5 szczelinami * komplet filtrów kolorowych (czerwony, niebieski i zielony) * przewody połączeniowe (bananowe). * komplet filtrów kolorowych (czerwony, niebieski i zielony) * przewody połączeniowe (bananowe). |
| 10 | **Tarcza Kolbego z podstawą i akcesoriami** | 3 | Specyfikacja zestawu:  - oświetlacz laserowy wyposażony w siedem niezależnych źródeł światła laserowego (czerwonego), dzięki czemu istnieje możliwość uzyskania od pojedynczej wiązki do siedmiu promieni oraz szereg ich kombinacji dostosowanych do aktualnych potrzeb. Zasilany 2 bateriami AA R06 1,5V. Wymiary modułu: 100 x 85 x 55 mm  - tablica na podstawie, wykonana z blachy ferromagnetycznej, o wymiarach: 400 x 280 mm. Szerokość stopy podstawy: 125 mm  - soczewka akrylowa dwuwypukła (skupiająca) H-75 mm o ogniskowej f=60 mm dla promieni skrajnych i f=85 mm dla promieni przyosiowych  - soczewka akrylowa dwuwklęsła (rozpraszająca) H-75 mm o ogniskowej f=45 mm  - soczewka akrylowa trójkątna (pryzmat prostokątny, równoramienny) o dług. podstawy 75 mm i długości boku – 55 mm.  - soczewka akrylowa płasko-wypukła (półkole) o promieniu krzywizny ok. 37 mm  - soczewka akrylowa prostokątna o wymiarach 26 x 75 mm  - soczewka akrylowa trapezowa o dług. podstaw 90 i 35 mm oraz kątach 45 i 60 stopni  - zwierciadło uniwersalne o reg. promieniu krzywizny mogące służyć jako zwierciadło płaskie, wklęsłe lub wypukłe.   Wymiary zestawu w opakowaniu: 410 x 290 x 75 mm |
| 11 | **Uchwyt zasilający do rurkowych lamp spektralnych (tub spektralnych)** | 1 | Bezpieczny i prosty w obsłudze uchwyt do zasilania rurkowych lamp (tub) spektralnych znanych również pod nazwą rurek Geisslera. Dzięki wbudowanemu zasilaczowi wysokonapięciowemu nie wymaga dodatkowych urządzeń. Lampa (tuba) umieszczana jest w izolowanych gniazdach elektrod, z których jedna osadzona jest na ruchomej sprężynie. Napięcie indukowane na elektrodach to około 6KV napięcia stałego przy max. 2 mA natężenia prądu.   Dane techniczne:  Wymiary: 78 x 78 x 290 mm.  Zasilanie: 230 V / AC. |
| 12 | **Lampa spektralna rurkowa Ne** | 1 | Lampa spektralna w kształcie “hantli” (znana dawniej pod nazwą rurki Pluckera) służy  w optyce do obserwacji linii  spektralnych gazu. Długość każdej kapilary – 70 mm. Przeciwległe końce tuby wyposażone w styki do montowania w gniazdach elektrod zasilających. |
| 13 | **Lampa spektralna rurkowa H2** | 1 | Lampa spektralna w kształcie “hantli” (znana dawniej pod nazwą rurki Pluckera) służy  w optyce do obserwacji linii  spektralnych gazu. Długość każdej kapilary – 70 mm. Przeciwległe końce tuby wyposażone w styki do montowania w gniazdach elektrod zasilających. |
| 14 | **Lampa spektralna rurkowa Ar** | 1 | Lampa spektralna w kształcie “hantli” (znana dawniej pod nazwą rurki Pluckera) służy  w optyce do obserwacji linii  spektralnych gazu. Długość każdej kapilary – 70 mm. Przeciwległe końce tuby wyposażone w styki do montowania w gniazdach elektrod zasilających. |
| 15 | **Lampa spektralna rurkowa CO2** | 1 | Lampa spektralna w kształcie “hantli” (znana dawniej pod nazwą rurki Pluckera) służy  w optyce do obserwacji linii  spektralnych gazu. Długość każdej kapilary – 70 mm. Przeciwległe końce tuby wyposażone w styki do montowania w gniazdach elektrod zasilających. |
| 16 | **Lampa spektralna rurkowa He** | 1 | Lampa spektralna w kształcie “hantli” (znana dawniej pod nazwą rurki Pluckera) służy  w optyce do obserwacji linii  spektralnych gazu. Długość każdej kapilary – 70 mm. Przeciwległe końce tuby wyposażone w styki do montowania w gniazdach elektrod zasilających. |
| 17 | **Lampa spektralna rurkowa Hg** | 1 | Lampa spektralna w kształcie “hantli” (znana dawniej pod nazwą rurki Pluckera) służy  w optyce do obserwacji linii  spektralnych gazu. Długość każdej kapilary – 70 mm. Przeciwległe końce tuby wyposażone w styki do montowania w gniazdach elektrod zasilających. |
| 18 | **Lampa spektralna rurkowa Kr** | 1 | Lampa spektralna w kształcie “hantli” (znana dawniej pod nazwą rurki Pluckera) służy  w optyce do obserwacji linii  spektralnych gazu. Długość każdej kapilary – 70 mm. Przeciwległe końce tuby wyposażone w styki do montowania w gniazdach elektrod zasilających. |
| 19 | **Dysk Newtona z napędem ręcznym - Krążek** | 3 | Krążek barw Newtona z ręczną wirownicą. Wymiary podstawy: 24cm x 20cm  Wysokość całości: 31cm |
| 20 | **Siatka dyfrakcyjna szklana 300 linii/mm** | 3 | Siatka dyfrakcyjna 300 linii/mm wykonana na nośniku szklanym, montowana w ramkach 38 x 50 mm |
| 21 | **Siatka dyfrakcyjna szklana 600 linii/mm** | 3 | Siatka dyfrakcyjna 600 linii/mm wykonana na nośniku szklanym, montowana w ramkach 38 x 50 mm, |
| 22 | **Zasilacz laboratoryjny prądu stałego i zmiennego 12V 5A 55262** | 3 | Jednostka umieszczona w trwałej, stalowej i wentylowanej obudowie, wyposażona w podświetlany wyłącznik zasilania, przełącznik wyboru 1 z 6 zakresów oraz w gniazda bezpieczeństwa napięcia wyjściowego stałego i zmiennego.  Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe. Napięcie wyjściowe wygładzone (nie stabilizowane).  Zasilacz posiada znak CE.  **Parametry techniczne:**  Napięcia wyjściowe: 2/4/6/8/10/12 V AC lub DC/ 5A. Napięcie zasilania: 230 VAC/50 Hz  Wymiary: 140 x 130 x 210 mm Waga: 4,5 kg |

1. **Część 2:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Parametry** |
| 1 | **Zestaw do badania zjawiska polaryzacji światła** | 3 | Zestaw składa się z dwóch polaryzatorów liniowych w formie kół z widocznymi podziałkami kątowymi oraz podstawy.  Średnica kół z tworzywa sztucznego – 21,5 cm, średnica polaryzatorów 15 cm, grubość krążków 2 mm.  Parametry drewnianej podstawy: długość 25 cm, szerokość 4,5 cm, wysokość 3 cm. W podstawie są podłużne rowki do utrzymania polaryzatorów w pionie. |

2) Zamawiający zastrzega sobie prawo do modyfikowania opisu przedmiotu zamówienia oraz do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

3) Zamawiający **dopuszcza składanie ofert częściowych** na jedną lub na dwie części.

Kody CPV dla części 1 i części 2:

39162100-6 – pomoce dydaktyczne

**2. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:** **do** **21 dni od dnia podpisania umowy.**

**3. OKRES GWARANCJI: 24 miesiące**.

**4. WARUNKI PŁATNOŚCI:** **21 dni od otrzymania faktury.**

Płatność za fakturę zostanie dokonana pod warunkiem dysponowania przez Zamawiającego środkami przekazanymi na wyodrębniony rachunek bankowy Zamawiającego przez Instytucję Zarządzającą. W przypadku braku środków, o jakich mowa powyżej, płatność z tytułu niniejszego zamówienia nie będzie uznana za opóźnioną.

**5. MIEJSCE, TERMIN ORAZ SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY:**

Oferty należy składać do dnia **25 września 2018 r.** do godz. **14:00** w siedzibie Zamawiającego tj. **Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-101 Polkowice.**

Ofertę można składać pocztą na adres: **Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-101 Polkowice**, faksem na nr 76 7465180, lub drogą elektroniczną na adres **e-mail:** [zs@zs.polkowice.pl](mailto:zs@zs.polkowice.pl), [Agnieszka.mietlinska@powiatpolkowicki.pl](mailto:Agnieszka.mietlinska@powiatpolkowicki.pl) w nieprzekraczalnym ww. terminie.

**6. KRYTERIUM WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY DLA CZĘŚCI 1 I CZĘSCI 2:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Opis kryteriów oceny** | **Znaczenie (Waga)** | **Opis metody przyznawania punktów** |
| **1** | **Cena (C)** | **60%** | **Proporcje matematyczne wg wzoru:**  **C=** **x 60**  **gdzie:**  **C**- ilość punktów przyznana danemu kryterium  Przy ocenie wysokości proponowanej ceny najwyżej będzie punktowana oferta proponująca najniższą cenę brutto wykonania przedmiotu zamówienia.  Oferta o najniższej cenie brutto – 60 punktów, pozostałe oferty – ilość punktów wyliczona według wzoru |
| **2** | **Termin dostawy (T)** | **40%** | Zamawiający w ramach tego kryterium będzie przyznawał dodatkowe punkty za skrócenie terminu dostawy w stosunku do wymaganego przez Zamawiającego - do 21 dni od dnia podpisania umowy;  Punkty za to kryterium zostaną obliczone wg następujących zasad:  - termin dostawy do 7 dni od dnia podpisania umowy - otrzyma 40 punktów  - termin dostawy do 14 dni od dnia podpisania umowy - otrzyma 20 punktów  - termin dostawy do 21 dni od dnia podpisania umowy - otrzyma 0 pkt  Deklarację terminu dostawy należy wpisać w formularzu oferty. |
|  | **Łączna ilość punktów (LP)** |  | ***LP =******C+T*** (suma punktów przyznanych w kryteriach 1-2) |

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska łącznie największą ilość punktów dla każdej części (zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku), w oparciu o ustalone kryteria wg wzoru:

***LP = C +T***

*gdzie:*

**LP –** liczba wszystkich punktów uzyskanych przez ofertę badaną

**C –** liczba punktów uzyskanych w kryterium **cena;**

**T** – liczba punktów uzyskanych w kryterium **termin dostawy;**

**7. Informacja w sprawie zawierania umowy:**

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający wyśle do wykonawcy ~~zlecenie~~/ umowę w sprawie zamówienia publicznego.

W załączeniu:

1) Wzór formularza oferty;

2) Klauzula informacyjna;

Zatwierdził:

*Polkowice, dnia 17.09.2018 r.*

Nazwa oferenta: ………………………………………………………………

Adres oferenta: …………………………………………………………………. ……

NIP ………….. REGON …………

Nr rachunku bankowego: ……………………………………. …………………….

**OFERTA**

**dla Zespołu Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach**

na **„Wyposażenie pracowni przyrodniczych, pracowni zawodowych i pracowni elektrotechniki i elektroniki w Zespole Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach”,**

w ramach którego realizowane będzie następujące zadanie:

**Zadanie 7:** Dostosowanie wybranych pracowni Zespołu Szkół w Polkowicach do wymogów nowoczesnej edukacji zawodowej - **zakup pomocy dydaktycznych do pracowni fizyki** w ramach Działania 2;

w związku z zawarciem przez Powiat Polkowicki umowy o dofinansowanie projektu pn.:

*„Wzmocnienie potencjału kształcenia zawodowego Zespołu Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach poprzez wsparcie nauki zawodu w warunkach zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej”*

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

1. Oferuję wykonanie ww. przedmiotu zamówienia za:
2. **Część 1\*:**

Cena netto: ………………………………………………………………………………………..

(słownie: ………………………………………………………………………………..…….)

Podatek VAT …...% w kwocie (słownie ……………………………………..……………)

Cena brutto: …………………………………………………………………………..………..

(słownie: ………………………………………………………………………………………)

w tym:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **Część 2\*:**

Cena netto: ………………………………………………………………………………………..

(słownie: ………………………………………………………………………………..…….)

Podatek VAT …...% w kwocie (słownie ……………………………………..……………)

Cena brutto: …………………………………………………………………………..………..

(słownie: ………………………………………………………………………………………)

w tym:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Potwierdzam termin realizacji zamówienia:
   1. Na część 1\*: do …. dni od dnia podpisania umowy;
   2. Na część 2\*: do …. dni od dnia podpisania umowy;
3. Akceptuję w pełni warunki płatności określone w zaproszeniu do składania ofert.

………………..……………. ………………………………………………

*(miejscowość i data) (pieczęć i podpis oferenta)*

*\* niepotrzebne skreślić*

**KLAUZULA INFORMACYJNA:**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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), informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach z siedzibą ul. Skalników 6, 59-101 Polkowice;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym skontaktować można się pod adresem [zs@zs.polkowice.pl](mailto:zs@zs.polkowice.pl) bądź ul. Skalników 6, 59-101 Polkowice;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia postępowań o udzielenie zamówienia, w celu realizacji obowiązków wynikających z ustawy o finansach publicznych oraz kodeksu cywilnego;
4. Pani / Pana dane osobowe udostępniane będą, podmiotom świadczącym Administratorowi usługi, które dla realizacji celów są niezbędne, w tym w szczególności podmiotom świadczącym usługi informatyczne, wsparcia technicznego i organizacyjnego oraz podmiotom którym udostępniona zostanie dokumentacja w oparciu o regulacje ustawy o dostępie do informacji publicznej;
5. okres przechowywania Pani/Pana danych osobowych to okres wynikający z obowiązku archiwizacji dokumentów;
6. posiada Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec dalszego przetwarzania danych, o ile inne przepisy prawa nie uniemożliwiają Administratorowi Danych Osobowych realizacji tych praw,
7. ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych narusza Pani / Pana prawa lub wolności;
8. podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne dla realizacji wymienionych celów, brak ich podania uniemożliwi Pani / Panu korzystanie z przysługujących na podstawie ustawy prawo zamówień publicznych praw;
9. Pani/Pana dane nie są przetwarzane w sposób zautomatyzowany, nie podlegają profilowaniu ani udostępnianiu do państw trzecich.