

DPR-IV.052.I.154.2015

Kielce, dnia 14.11.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zakup wraz z dostawą i rozładunkiem w siedzibie Zamawiającego 28 kompletów pomocy dydaktycznych na potrzeby organizowanych „Warsztatów kompetencji informatycznych i naukowo-technicznych” w ramach projektu pn. „Nowoczesna Szkoła Zawodowa – Nowoczesny Region” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020, Oś Priorytetowa VIII. Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo, Działanie 8.5 Rozwój i wysoka jakość szkolnictwa zawodowego i kształcenia ustawicznego, Poddziałanie 8.5.1 Podniesienie jakości kształcenia zawodowego oraz wsparcie na rzecz tworzenia i rozwoju CKZiU.

Nazwa i kod CPV (Wspólnego Słownika Zamówień) :

- 39162100-6 – pomoce dydaktyczne

I. ZAMAWIAJĄCY

Województwo Świętokrzyskie – Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego,
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przedmiotowe zamówienie zostanie udzielone na zasadach określonych przez Zamawiającego zgodnie z Rozdziałem IV Instrukcji Zasady udzielania zamówień publicznych i regulamin pracy komisji przetargowej, stanowiącej Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 2081/16 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 14 grudnia 2016 roku.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup wraz z dostawą i rozładunkiem w siedzibie Zamawiającego 28 kompletów pomocy dydaktycznych na potrzeby organizowanych „Warsztatów kompetencji informatycznych i naukowo-technicznych” według następującego opisu:

Lp.	Nazwa produktu	Ilość zestawów
1.	<p>Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej. W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laser pięciowiązkowy (przełącznikiem można włączyć jedną, trzy lub pięć wiązek); - blok akrylowy - model soczewki dwuwypukłej; - blok akrylowy - model soczewki płaskowypukłej; - blok akrylowy - model soczewki dwuwklęsłej; - pryzmat prostokątny; - pryzmat trapezowy; - płytką równoległościenną; - elastyczne zwierciadło, które (po odpowiednim ustawieniu) może być zwierciadłem płaskim, wklęsłym lub wypukłym (o regulowanym promieniu krzywizny); - kuweta półcyldryczna; - wykonana z folii magnetycznej tarcza Kolbego; - zasilacz sieciowy. <p>Wszystkie elementy zestawu umieszczone w aluminiowej walizce.</p> <p>Obowiązkowe oznaczenia: naklejka informacyjna na każdej walizce zawierającej zestaw o współfinansowaniu zgodnie z obowiązującymi zasadami promocji projektów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 na każdym egzemplarzu.</p> <p>Pakowanie: paczka z szarego papieru lub kartonowe pudełko, dobrze zabezpieczone przed uszkodzeniem lub zniszczeniem, na każdej paczce/pudełku naklejka ze szczegółowym opisem zawartości.</p>	28
2.	<p>Zestaw „Energia słoneczna oraz ogniwo wodorowe” W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odwracalne ogniwo paliwowe - podstawka odwracalnego ogniwa paliwowego - pojemniki na wodór oraz tlen - podstawki pojemników - transparentny wąż - elastyczne przewody połączeniowe – typ banan 2 mm - plastikowe piny do ogniwa paliwowego - zasilacz bateryjny wraz z przewodami (2 baterie typu AA) - strzykawka - silniczek wraz ze śmigłem - jeden panel słoneczny - dwa cylindry wewnętrzne - instrukcja montażu w języku polskim - CD wraz z wyjaśnieniem działania ogniwa paliwowych w języku angielskim <p>Zestaw zapakowany w opakowanie zbiorcze tekturowe</p> <p>Obowiązkowe oznaczenia: naklejka informacyjna o współfinansowaniu zgodnie z obowiązującymi zasadami promocji projektów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 na każdym opakowaniu zbiorczym.</p> <p>Pakowanie: paczka z szarego papieru lub kartonowe pudełko, dobrze zabezpieczone przed uszkodzeniem lub zniszczeniem, na każdej paczce/pudełku naklejka ze szczegółowym opisem zawartości.</p>	28

<p>3.</p>	<p>Miernik uniwersalny z pomiarem temperatury Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • miernik zapakowany w fabryczny kartonik • przewody pomiarowe • polską instrukcję obsługi • baterię 9V • sondę do pomiaru temperatury <p>Parametry techniczne: Rozmiar wyświetlacza: 27 x 60 mm Zasilanie: Bateria 9 V Pobór prądu: ok. 5 mA</p> <p>Miernik umożliwia następujące rodzaje pomiarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pomiary napięcia stałego (DC) i przemiennego (AC) – pomiary natężenia prądu stałego (DC) i przemiennego (AC) – pomiary rezystancji – pomiary pojemności kondensatorów – pomiary temperatury – pomiary częstotliwości prądu – pomiary hFE tranzystorów – pomiary napięcia przewodzenia diod – kontrola ciągłości obwodu z dźwiękową sygnalizacją <p>Gwarancja min. 12 miesięcy</p> <p>Obowiązkowe oznaczenia: naklejka informacyjna o współfinansowaniu zgodnie z obowiązującymi zasadami promocji projektów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 na każdym opakowaniu zbiorczym.</p> <p>Pakowanie: paczka z szarego papieru lub kartonowe pudełko, dobrze zabezpieczone przed uszkodzeniem lub zniszczeniem, na każdej paczce/pudełku naklejka ze szczegółowym opisem zawartości.</p>	<p>28</p>
<p>4.</p>	<p>Cyfrowy miernik dźwięku Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Miernik dźwięku 1 x Gąbka ochronna na mikrofon 1 x Bateria 9V <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zakres pomiaru 30 ~130 dBA – zakres częstotliwości: 31.5 HZ ~8.5 KHZ – dokładność: +/- 1.5 dBA – rozdzielczość: 0,1 dBA – cyfrowy, podświetlany wyświetlacz LCD: 4 cyfry – wymiary min. 55 x 135 x 26 mm – waga min. 120 g <p>Gwarancja min. 12 miesięcy</p> <p>Obowiązkowe oznaczenia: naklejka informacyjna o współfinansowaniu zgodnie z obowiązującymi zasadami promocji projektów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 na każdym opakowaniu zbiorczym.</p> <p>Pakowanie: paczka z szarego papieru lub kartonowe pudełko, dobrze zabezpieczone przed uszkodzeniem lub zniszczeniem, na każdej paczce/pudełku naklejka ze szczegółowym opisem zawartości.</p>	<p>28</p>

5.	<p>Zestaw do badania II zasady dynamiki.</p> <p>W skład zestawu wchodzi następujące elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) niskooporowy wózek do doświadczeń z mechaniki - Wózek posiada dwie osie, każda wyposażona w parę kół średnicy ok. 3 cm. Wózek posiada zagłębienie, które może służyć do zmiany jego masy, poprzez umieszczenie w nim ciężarków, posiada również małe oczko, do którego możemy zamocować np. nić, czy sprężynę. Wymiary: 14 x 7 x 4 cm; 2) zestaw bloczków ze statywami – zestaw zawiera 3 szt. bloczków na aluminiowych prętach w kształcie litery L, wraz z imadłami do przykręcenia do krawędzi stołu, komplet nici o dług. po ok. 220 cm i 3 kółka metalowe o śr. 0,7 cm. Średnica plastikowego bloczka wynosi 4 cm, długość pręta na którym jest osadzony to 27 cm. Maksymalny rozstaw szczepek imadła wynosi 5,5 cm; 3) zestaw obciążników szczelinowych 10 x 50 g – Zestaw ciężarków szczelinowych na pręcie 10 x 50g. Całość zapakowana w zamykane na zatrzask pudełko z tworzywa. Średnica ciężarków 2,9 cm. Wysokość całego zestawu wraz z prętem i haczykiem 13,5cm. Wymiary opakowania: 14 cm x 3,4 cm x 3,3 cm; 4) stoper elektroniczny – Ręczny stoper elektroniczny z możliwością zapamiętania 10 czasów pośrednich. Zawiera zegar, kalendarz i funkcję alarmu. Dokładność: 1/100 sekundy. Źródło zasilania: bateria guzikowa (w zestawie). W skład zestawu wchodzi również obroża i instrukcja obsługi. Gwarancja min. 12 miesięcy. <p>Obowiązkowe oznaczenia: naklejka informacyjna o współfinansowaniu zgodnie zobowiązującymi zasadami promocji projektów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 na każdym opakowaniu pojedynczego zestawu/elementu.</p> <p>Pakowanie: paczka z szarego papieru lub kartonowe pudełko, dobrze zabezpieczone przed uszkodzeniem lub zniszczeniem, na każdej paczce/pudełku naklejka ze szczegółowym opisem zawartości.</p>	28
----	---	----

1. Wykonawca musi zaoferować przedmiot zamówienia zgodny z wymogami Zamawiającego, określonymi szczegółowo w niniejszym zapytaniu ofertowym. Obowiązek wykazania, iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania Zamawiającego, leży po stronie Wykonawcy.
2. Zamawiający wymaga, aby wszystkie pomoce dydaktyczne były fabrycznie nowe i kompletne.
3. Miejscem dostawy przedmiotu zamówienia jest siedziba Zamawiającego, wskazana w pkt IV.2 niniejszego Zapytania.
4. Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Wykonawca wybrany do realizacji zamówienia dostarczy przedmiot zamówienia do dnia 13 grudnia 2017 roku.
2. Miejscem dostarczenia przedmiotu zamówienia będzie siedziba Zamawiającego:

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
Departament Polityki Regionalnej
Oddział ds. Innowacji i Transferu Wiedzy
ul. Sienkiewicza 78, 25-501 Kielce
BEST WESTERN Grand Hotel
IV piętro, pok. 24

V. FORMA WSPÓŁPRACY Z WYKONAWCĄ

Umowa

VI. WARUKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- a. posiada odpowiednie kwalifikacje, umiejętności i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia.
- b. jest zdolny do wykonania przedmiotu zamówienia i jest w pełni dyspozycyjny w planowanym terminie do wykonania zamówienia wskazanym w niniejszym zapytaniu ofertowym;
- c. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- d. zobowiąże się, że przedmiot zamówienia wykona z należytą starannością, w tym zgodnie z zasadami promocji projektów RPOWŚ 2014-2020.

Uwaga! Zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, Rozdział 6.17 – Projekty partnerskie, pkt 3) W przypadku projektów partnerskich nie jest dopuszczalne wzajemne zalecanie przez beneficjenta zakupu towarów lub usług partnerowi i odwrotnie.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, w której musi być zaproponowana tylko jedna cena i nie może jej zmienić.
2. Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy i przesłana w formie elektronicznej (skan) lub pisemnej.
3. Podpisy złożone przez Wykonawcę powinny być opatrzone czytelnym imieniem i nazwiskiem lub pieczęcią imienną.
4. Wzory dokumentów dołączonych do niniejszego zapytania powinny zostać wypełnione przez Wykonawcę w formie zgodnej z niniejszym zapytaniem.
5. Cena oferty zostanie podana przez Wykonawcę w PLN. Zaoferowana przez Wykonawcę cena powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia wraz z uwzględnieniem wszelkich kosztów związanych z jego realizacją, świadczonego na warunkach określonych w ofercie Wykonawcy, plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień składania oferty.
6. Zamawiający wymaga, aby oferowane przedmioty były wysokiej jakości, fabrycznie nowe i kompletny.
7. Kompletna oferta musi zawierać wypełniony Formularz ofertowy stanowiący **Załącznik nr1** do niniejszego zapytania
8. Wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, winny być parafowane przez osobę/osoby podpisujące ofertę. Poprawki powinny być dokonane w sposób czytelny oraz opatrzone datą ich dokonania.
9. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z opracowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.
10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty można składać: osobiście, pocztą lub drogą elektroniczną.
2. Oferty można złożyć w siedzibie Zamawiającego: ul. Sienkiewicza 63; 25-002 Kielce – Sekretariat IV piętro (od pon. do pt. w godz. 7.30 – 15.30), lub pocztą elektroniczną na adres: janusz.juszczuk@sejmik.kielce.pl w **terminie do dnia 21 listopada 2017 do godz. 15:30.**
3. Umieszczając zapis w tytule wiadomości: **„Zapytanie ofertowe na zakup pomocy dydaktycznych na potrzeby organizowanych Warsztatów kompetencji informatycznych i naukowo-technicznych”.**

4. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

IX. WARUNKI PŁATNOŚCI:

Płatność zostanie uregulowana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy po należyтым wykonaniu usługi i dostarczeniu do siedziby Zamawiającego przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury VAT, w terminie do 14 dni (od daty doręczenia).

X. KRYTERIUM OCENY OFERTY

1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:
 - 1) zostaną złożone przez Wykonawców nie wykluczonych z niniejszego postępowania;
 - 2) nie zostaną odrzucone.
2. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria oceny ofert:
 - 1) Cena [PLN] – waga 80%
 - 2) Termin realizacji zamówienia – waga 20%

3. Zasady oceny kryterium

Wybrana zostanie oferta, która uzyska największą liczbę punktów. Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie kryteriów oceny ofert z ustaloną punktacją do 100 pkt. (100%=100pkt.)

- a. **Cena, oznaczony (C):** liczba punktów dla każdej ocenianej oferty zostanie wyliczona wg poniższego wzoru, gdzie zaokrąglenia dokonane zostaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (max 80 pkt.):

$$C = \frac{C_{\min}}{C_{\text{bad}}} \times 80 \text{ pkt}, \quad \text{gdzie } 1 \text{ pkt} = 1\%$$

gdzie:

C – ilość punktów jakie otrzyma oferta za kryterium „Cena”;

C_{min} – najniższa cena (brutto) spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;

C_{bad} – cena oferty (brutto) badanej spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert.

- b. **Termin realizacji zamówienia**, oznaczony(**T**) – 20%, gdzie 1pkt = 1% – Wykonawcy zostanie przyznane max. 20 punktów.

Punktacja za termin wykonania zamówienia jest ustalona w sposób następujący:

- termin wykonania zamówienia **do 29 listopada 2017 roku** – 20 punktów,
- termin wykonania zamówienia **do 6 grudnia 2017 roku** – 10 punktów;
- termin wykonania zamówienia **do 13 grudnia 2017 roku** – 0 punktów.

Jeżeli Wykonawca w Formularzu oferty nie określi terminu dostawy, Zamawiający uzna maksymalny termin dostawy tj. do 13 grudnia 2017 roku i Wykonawca otrzyma 0 pkt.

4. Łączna liczba punktów jaką otrzyma oferta będzie obliczona wg. wzoru:

$$O = C + T$$

gdzie:

O – badana oferta;

C – suma punktów w kryterium cena;

T–termin realizacji zamówienia;

5. Uzyskane ceny zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą łączną liczbę punktów wyliczonych wg zasad wskazanych powyżej.
7. W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku, gdy Oferent nie wskaże informacji umożliwiających ocenę któregoś z kryteriów jego oferta może zostać uznana za nieważną lub w ocenie zostanie przyznanych mu 0 pkt.
8. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z niższą ceną.

XI. INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrócenia się do oferenta z prośbą o uzupełnienie oferty lub udzielenie wyjaśnień,

2. Zamawiający o wyborze najkorzystniejszej oferty wybranej do realizacji zamówienia poinformuje na stronie internetowej www.bip.sejmik.kielce.pl,
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania, unieważnienia Zapytania ofertowego lub nieprzyjęcia żadnej z ofert bez podania przyczyny.

XII. KONTAKT Z ZAMAWIAJĄCYM:

W przypadku pytań związanych z Zapytaniem Ofertowym, należy kontaktować się drogą elektroniczną: janusz.juszczuk@sejmik.kielce.pl jak również telefonicznie. Osobą wyznaczoną do kontaktu z Wykonawcami jest Pan **Janusz Juszczuk** tel. **0 41 306 70 19**.

XIII. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – Formularz oferty

Załącznik nr 2 – Wzór Umowy

.....
Sporządził/a:

.....
Zatwierdził/a: