

Poznań, 14.12.2020

Zapytanie ofertowe numer 05/SP6

„SP6 na 6! Rozwój kompetencji kluczowych w Szkole Podstawowej nr 6 w Koninie” nr projektu: RPWP.08.01.02-30-0011/19 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020 w ramach WRPO 2014+ Oś Priorytetowa 8 Edukacja Działanie 8.1 Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz wyrównanie dostępu do edukacji przedszkolnej i szkolnej Poddziałanie 8.1.2 Kształcenie ogólne – projekty konkursowe.

1. Zamawiający:

AiA Doradztwo i Edukacja Psychologiczna Sp. z o.o.,
ul. Szamarzewskiego 17/3, 60-514 Poznań
NIP 7831681271
Regon 301906704

2. **Data publikacji:** 14.11.2020

3. **Termin składania oferty:** 28.11.2020

4. Tryb udzielenia zamówienia

Zamówienie udzielane jest w trybie rozeznania rynku i nie podlega przepisom ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Niniejsze zapytanie ofert zostało upublicznione na stronie na stronie: <https://progresfera.edu.pl/projekty/>

5. Specyfikacja zamówienia

1) Dopuszczenie pracowni

a. **Minimalne wymagania: zgodnie z załączonym spisem pomocy do pracowni**

2) **Kryteria wyboru oferty:** cena 100 %

3) **Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:** Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała minimum następujące dokumenty:

- a. wypełniony przez Wykonawcę formularz cenowo – ofertowy – wg. załączonego wzoru nr 1 zapytania ofertowego,
- b. podpisane oświadczenie wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

4) Sposób obliczenia ceny ofertowej

- a. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym (załącznik nr 1), należy przedstawić cenę ofertową brutto za wykonanie / udzielenie przedmiotu zamówienia
- b. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
- c. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia w tym koszty transportu.

„SP6 na 6! Rozwój kompetencji kluczowych w Szkole Podstawowej nr 6 w Koninie” nr projektu: RPWP.08.01.02-30-0011/19; współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020, Oś Priorytetowa 8 Edukacja Działanie 8.1 Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz wyrównanie dostępu do edukacji przedszkolnej i szkolnej Poddziałanie 8.1.2 Kształcenie ogólne – projekty konkursowe.

d. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

5) Miejsce i termin złożenia ofert:

- a. Ofertę cenową należy doręczyć osobiście, pocztą lub kurierem lub e-mailem na adres Zamawiającego - ul. Szamarzewskiego 17/3, 60-514 Poznań lub office@aiadoradztwo.pl
- b. W przypadku wysłania oferty pocztą lub kurierem nie decyduje data stempla pocztowego/nadania. Oferta powinna zostać doręczona w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Zakup tablicy multimedialnej do projektu – Kształcimy dla przyszłości”.
- c. Oferty wysłane mailem muszą zostać podpisane i zeskanowane.
- d. Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- e. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

6) Informacje o formalnościach:

- a. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.
- b. Zakupione wyposażenie pracowni ma zostać dostarczone do Szkoły Podstawowej nr 6 w Koninie: Kolejowa 2, 62-510 Konin

7) Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

- a. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.
- b. Osobami upoważnionymi do kontaktowania się z wykonawcami w sprawie zamówienia publicznego jest Agnieszka Kuca: agnieszka.kuca@aiadoradztwo.pl, 662 212 054

8) Załączniki:

- a. Oferta wykonawcy
- b. Oświadczenie oferenta

Spis pomocy do pracowni:

Lp.	Nazwa
1	Amperomierz szkolny
2	Komplet do doświadczeń z magnetyzmu
3	Maszyna elektrostatyczna
4	Statyw demonstracyjny
5	Elektryczność–obwody elektryczne–zestaw szkolny
6	Woltomierz szkolny
7	Silnik prądu stałego
8	Teachboard plus elgo zestaw tablicowy do nauki podstawowych praw elektrycznych
9	Sprężyna do demonstracji fali podłużnej SLINKY
10	Termometr -10 do 100C
11	Przyrząd do demonstrowania liniowej przewodności cieplnej
12	Spirala Joule'a
13	Bimetal z rękojeścią
14	Cylinder – walec demonstracyjny pola magnetycznego
15	Elektromagnes
16	Magnesy sztabkowe
17	Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego przewodników z prądem
18	Magnez podkowa /80x62x20mm/
19	Przyrząd do badania prądów indukcyjnych
20	Przyrząd do demonstracji pola magnetycznego przewodu prostoliniowego
21	Igły magnetyczne na podstawce z tworzywa
22	Zestaw siłomierzy
23	Balansujący ptaszek
24	Półkule magdeburskie/12cm/
25	Wahadło Newtona
16	Zestaw ciężarków o jednakowej objętości
27	Zestaw sprężyn z wskazówką
28	Blok pojedynczy z uchwytem do stołu
29	Kolorowe filtry do mieszania barw
30	Mikroskop /2 szt/
31	Model DNA duży
32	Model korzenia /korzeń końcówka
33	Model łodygi rośliny dwuliściennej
34	Model rośliny dwuliściennej /kwiat brzoskwini przekrój/
35	Budowa kwiatu /model przekrojowy z pianki/
36	Model liścia struktura /liść w przekroju/
37	Model procesu oddychania
38	Model Pantofelka

39	Szkiełka nakrywkowe / kpl.100 szt/
40	Szkiełka podstawkowe/kpl. 50 szt/
41	Dżdżownica /model dżdżownicy
42	Terllurium z napędem ręcznym
43	Model ukształtowania terenu w przekroju /płyty tektoniczne/
44	Wiatromierz Wilde'a /miniaturka/
45	Model mózgu ludzkiego z zaznaczonymi płacami
46	Model zęba trzonowego z 3 fazami próchnicy
47	Model przekroju nerki ludzkiej, nefronów i ciałka nerkowego
48	Model blokowy skóry ludzkiej
49	Obieg wody w przyrodzie/model symulator/
50	Piankowy model Ziemi
51	Zestaw 15 skał podstawowych do testowania z lupką
52	Stacja pogody ścienna
53	Kraje basenu Morza Bałtyckiego /mapa ścienna/
54	Województwo wielkopolskie /mapa ścienna administracyjna/
55	Strefy klimatyczne świata /mapa ścienna/
56	Mapa krajobrazowa świata /mapa ścienna/