

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Dostawa materiałów elektrycznych do realizacji przez uczniów Zespołu Szkół nr 18 we
Wrocławiu projektów zawodoznawczych.**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzi podmiot, któremu powierzono przeprowadzenie postępowania

1.2.) Nazwa zamawiającego: Zespół Szkół nr 18

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 932820931

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Młodych Techników 58

1.5.2.) Miejscowość: Wrocław

1.5.3.) Kod pocztowy: 53-645

1.5.4.) Województwo: dolnośląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL514 - Miasto Wrocław

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: e.wachowska@zs18.wroc.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.zs18.wroc.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://miniportal.uzp.gov.pl/>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa materiałów elektrycznych do realizacji przez uczniów Zespołu Szkół nr 18 we Wrocławiu projektów zawodoznawczych.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-29fd0674-3324-11ec-a3fb-0a24f8cd532c

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00258472/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-11-05 10:37

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00028235/08/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.5 Dostawa materiałów elektrycznych do realizacji przez uczniów Zespołu Szkół nr 18 we Wrocławiu projektów zawodoznawczych.

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Dostawa materiałów elektrycznych realizowana jest w ramach projektu „Zawodowa 18”

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00242948/01

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 2 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZS18.PZ18.13.21

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 33515,06 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów elektrycznych do realizacji przez uczniów Zespołu Szkół nr 18 we Wrocławiu projektów zawodoznawczych.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę materiałów elektrycznych, w tym surowców, podzespołów i drobnych narzędzi elektrycznych (zwanymi dalej "materiałami"), tj.:

L.p. Nazwa Pomocy Dydaktycznej Ilość sztuk

1. Rezystor suwakowy 3,3 Ohm 3
2. Rezystor suwakowy 10000 Ohm 3
3. Multimetr stacjonarny 5
4. Wtyk banan 4mm do połączeń wieżowych 100
5. Gniazdo panelowe 4mm z zaciskiem 100
6. Transformator separacyjny wolnostojący 1-fazowy o mocy 100VA 2
7. Transformator separacyjny wolnostojący jednofazowy o mocy 160VA 2
8. Transformator separacyjny wolnostojący jednofazowy o mocy 250VA 2
9. Transformator separacyjny jednofazowy modułowy o mocy 250VA 2
10. Transformator separacyjny jednofazowy modułowy o mocy 100VA 2
11. Woltomierz cyfrowy AC - tablicowy 4
12. Amperomierz cyfrowy AC - tablicowy 4
13. Silnik indukcyjny 3-fazowy o mocy 1,1kW 2

14. Silnik indukcyjny 3-fazowy o mocy 2,2kW 1
15. Falownik 1-fazowy 1
16. Falownik 3-fazowy 2
17. Przewód LgY 1 x 1.5 mm² 450/750V – izolacja koloru czarnego (100m) 1
18. Przewód LgY 1 x 1.5 mm² 450/750V – izolacja koloru brązowego (100m) 1
19. Przewód LgY 1 x 1.5 mm² 450/750V – izolacja koloru szarego(100m) 1
20. Przewód LgY 1 x 1.5 mm² 450/750V – izolacja koloru niebieskiego (100m) 1
21. Przewód LgY 1 x 1.5 mm² 450/750V – izolacja koloru żółto-zielonego(100m) 1
22. Moduł styków pomocniczych DILA-XHI22,2N/O,2N/C 8
23. Stycznik mocy 3-biegunowy AC3 7A 3kW 230V/50Hz 8
24. Przekaznik czasowy PCU-510 2
25. Czujnik kolejności i zaniku fazy CKF 318 2
26. PILOT EXTA FREE P-257/4 4 KANAŁY 868.32MHZ ZASIĘG 250M IP20 3
27. Rozłącznik izolacyjny SBN425 25A 4
28. Wyłącznik nadprądowy 4P B 10A 6kA 4
29. Wyłącznik nadprądowy 6ka B 1x6a 4
30. STEROWNIK ZAŁĄCZENIA REZERWY 3N 400V/230V 50HZ 8A 250V 1
31. Lampka Sygnalizacyjna LED 3-FAZ 6
32. Przedłużacz siłowy 16A 5x2,5 3m 2
33. Szyna TH35 35x7,5 perforowana 2069 2M 2
34. Listwa zaciskowa PE, na szynę TH35, 18 przewodów 3
35. Kanał grzebieniowy BA6 30x40, szary - 2m 2
36. Listwa zaciskowa N na szynę TH-35 w kolorze niebieskim 3
37. Przewód YLY 5x1,5 (20m) 1
38. Listwa zaciskowa LZ 4x10mm 57A 2
39. Przewód DY 1,5 mm² 450-750V (izolacja czarna)(100m) 1
40. Przewód DY 1,5 mm² 450-750V (izolacja niebieska)(100m) 1
41. Przewód DY 1,5 mm² 450-750V (izolacja żółtozielona) (100m) 1
42. Przewód DY 2,5 mm² 450-750V (izolacja czarna) (100m) 1
43. Przewód DY 2,5 mm² 450-750V (izolacja niebieska) (100m) 1
44. Przewód DY 2,5 mm² 450-750V (izolacja żółtozielona) (100m) 1
45. Rozdzielnica Hermetyczna 36Modułów Ip65 /2x18Mod/ 1
46. Rozłącznik izolacyjny modułowy 1P 25A 1
47. Ogranicznik przepięć B+C SPBT12-280/1 1
48. Podstawa bezpiecznikowa 1P 25A LSN401 8.5x32 1
49. Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna C 8,5x32mm gG 16A 400VAC 2
50. RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 20A/30mA Typ AC 1
51. Wyłącznik nadprądowy CLS6-B10 1
52. Wyłącznik nadprądowy CLS6-B16 1
53. Przekaznik priorytetowy 230V AC 1,6-16A PPM-05/16 1
54. Lampka Kontrolna modułowa LED - czerwona 1
55. Lampka kontrolna modułowa LED - zielona 1
56. Gniazdo IP44 podwójne 2
57. Przekaznik bistabilny on/off, Un=230V AC/DC, I=16A, styki 1P, zaciski śrubowe, 1 moduł, 2
58. Przycisk dzwonekowy podwójny 1
59. Oprawa oświetleniowa plafoniera 100W E27 klosz przezroczysty IP44 1
60. Listwa zaciskowa N, na szynę TH35, 12 przewodów, niebieska 1
61. Radiowy odbiornik modułowy 2-kanalowy 3
62. Bezprzewodowy Nadajnik 2-klawiszowy 1
63. Puszka hermetyczna natynkowa IP55 kwadratowa 70-90x70-90x40-35 1
64. Puszka podtynkowa 60 mm 1
65. Rura elektroinstalacyjna sztywna RL 18mm biała - 2m 5
66. Złączka do rur gładkich ZCL 18 (100szt) 1

67. Uchwyt otwarty do rur elektroinstalacyjnych \varnothing 18 U-18 biały (100szt) 1
68. Termowentylator 1000/2000 W (zabezpieczenie przed przewróceniem) 1
69. Czajnik od 2000 W do 2500 W (z dobrze widocznym stanem wody) 1
70. Szczypce uniwersalne 1000V 160mm, 4
71. Szczypce wydłużone proste 1000V 160mm, 4
72. Obcinak kabli, 4
73. Automatyczny ściągacz izolacji, 4
74. Ręczny ściągacz izolacji, 4
75. Szczypce do zaciskania końcówek, 4
76. Nóż 1000V do ściągania izolacji, 4
77. Próbник instalacji elektrycznej 250V, 4
78. Komplet wkrętaków 1000V 4
79. Zestaw edukacyjny Arduino Engineering Kit Rev 2 9
80. Lampka sygnalizacyjna 22mm zielona 24V AC/DC LED 22
81. Lampka sygnalizacyjna 22mm czerwona 24V AC/DC 22
82. Lampka sygnalizacyjna 22mm żółta 24V AC/DC LED 14
83. Lampka sygnalizacyjna 22mm biała 24V AC/DC LED 12
84. Przycisk sterowniczy 22mm zielony z samopowrotem 14
85. Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A 6kA 3
86. Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A 0,03A typ AC 3
87. Przewód przyłączeniowy z wtyczką z/u 1,5m 3x1,5 mm² 3
88. Obudowa do aparatury modułowej 3

do realizacji przez uczniów Zespołu Szkół nr 18 we Wrocławiu, z/s: ul. Młodych Techników 58, 53-645 Wrocław, projektów zawodoznawczych.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 1 do swz („OPZ – Materiały Elektryczne”).

4. Do materiałów muszą być dołączone wszystkie akcesoria i wyposażenie dodatkowe wskazane w Załączniku nr 1 do swz.

5. Dostarczone materiały muszą być fabrycznie nowe, kompletne, nieużywane, nieregenerowane, nienaprawiane, wolne od wad i usterek fizycznych oraz prawnych, a także obciążeń osób trzecich.

6. Dostarczone materiały muszą spełniać wymogi dotyczące bezpieczeństwa oraz zużycia energii określone w obowiązujących przepisach polskiego prawa.

7. Dostarczone wyposażenie musi posiadać wymagane certyfikaty (jeżeli dotyczy) i deklaracje zgodności CE.

4.5.3.) Główny kod CPV: 31680000-6 - Elektryczne artykuły i akcesoria

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

31681000-3 - Akcesoria elektryczne

31700000-3 - Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne

39162100-6 - Pomoce dydaktyczne

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 2 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Zamawiający informuje, iż do przedmiotowego postępowania zostały złożone dwie oferty. W związku z faktem, iż obie oferty zostały odrzucone (na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp), koniecznym jest unieważnić przedmiotowe postępowanie na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy Pzp.

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 2

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 0

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 0