

Dział Zamówień Publicznych

Wrocław, 22 maja 2024 roku

Postępowanie numer: KA-CZL-DZP.261.2.18.2023

INFORMACJA O ROZSTRZYgniĘCIU POSTĘPOWANIA
Dotyczy zapytania ofertowego na sukcesywną dostawę akcesoriów elektrycznych dla Uniwersytetu
Ekonomicznego we Wrocławiu.

- o wartości poniżej kwoty 130 000 zł

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejszą i spełniającą wymagania Zamawiającego została wybrana oferta złożona przez:

Rager Robert Pindera, ul. Kwidzyńska 4, 51-416 Wrocław

Uzasadnienie: Oferta jest ważna, odpowiada treści zapytania ofertowego, uzyskała najwyższą liczbę punktów w ocenie, spośród wszystkich niepodlegających odrzuceniu ofert, zgodnie z przyjętymi w zapytaniu ofertowym kryteriami.

Streszczenie i ocenę punktową oferty zawiera tabela poniżej:

Lp.	Dane Wykonawcy	Wartość brutto/liczba pkt.
1	Przedsiębiorstwo el12 Sp. z o.o. ul. Św. Anny 5 45-117 Opole	Oferta odrzucona, nie podlega ocenie
2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe ELDOR Łukasz Baranowski ul. Poznańska 125 18-400 Łomża	Oferta odrzucona, nie podlega ocenie
3	Rager Robert Pindera ul. Kwidzyńska 4 51-416 Wrocław	68.466,11/100,00

Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy:

Przedsiębiorstwo el12 Sp. z o.o., ul. Św. Anny 5, 45-117 Opole

Uzasadnienie:

Wykonawca zaoferował asortyment niezgodny z tym jakiego wymagał Zamawiający:

- w poz. 4 wymagany był łącznik jednobiegunowy: Tworzywo sztuczne kolor biały połysk, Napięcie znamionowe 250V, Prąd znamionowy 16A. Wykonawca zaoferował 10A;
- w poz. 5 wymagany był łącznik świecznikowy: Tworzywo sztuczne kolor biały połysk, Napięcie znamionowe 250V, Prąd znamionowy 16A. Wykonawca zaoferował 10A;

- w poz. 7 wymagany był łącznik schodowy: Tworzywo sztuczne kolor biały połysk, Napięcie znamionowe 250V: Prąd znamionowy 16A. Wykonawca zaferował 10A;
- w poz. 83. wymagana była głębokość minimalna min.120mm. Zaferowany produkt Hager VU60NC ma głębokość montażu 90mm;
- w poz. 94,95,96. wymagana była głębokość minimalna min. 120mm a zaferowane produkty firmy Karwasz – mają głębokość montażu 115mm;
- w poz. 114. wymagana była wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli): 60000; zaferowany produkt firmy Kanlux KMI-3/40A ma 10000 cykli;
- w poz. 182,183,184 zaferowane wkładki mają inny rozmiar niż był wymagany NH000 zamiast wymaganego NH00C;
- w poz. 208. Wymagane były opaski odporne na UV, a zaferowany produkt Ergom / E01TK-01020101801 nie posiada odporności na promieniowanie UV;
- w poz. 209. Zaferowany produkt Elkobis /94173002 nie jest uzieniem gwintowanym tylko wbijanym;
- w poz. 341. Zaferowany przewód jest przewodem kat. 6, a nie jak Zamawiający wymagał 6A;

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe ELDOR Łukasz Baranowski, ul. Poznańska 125, 18-400 Łomża

Uzasadnienie:

Wykonawca zaferował asortyment niezgodny z tym jakiego wymagał Zamawiający.

- w poz. 4 wymagany był łącznik jednobiegunowy: Tworzywo sztuczne kolor biały połysk; Napięcie znamionowe 250V, Prąd znamionowy 16A. Wykonawca zaferował 10A;
- w poz. 5 wymagany był łącznik świecznikowy: Tworzywo sztuczne kolor biały połysk, Napięcie znamionowe 250V, Prąd znamionowy 16A. Wykonawca zaferował 10A;
- w poz. 7 wymagany był łącznik schodowy: Tworzywo sztuczne kolor biały połysk, Napięcie znamionowe 250V, Prąd znamionowy 16A. Wykonawca zaferował 10A;

Sporządziła: Barbara Mękarska
Specjalista Działu Zamówień Publicznych

Zaakceptował: Jakub Wesółowski
Kierownik Działu Zamówień Publicznych