



Szkoła Podstawowa
im. Jana Pawła II w Kębłowie
ul. Wiejska 49, 84-242 Luzino, Tel. i fax. (058) 678 20 24
www.spkeblowo.strefa.pl, sp_keblowo@poczta.onet.pl

Kębłowo, dn. 20.09.2023r.

**Zaproszenie nr 2/2023 do składania ofert
do zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż 130 000 zł**

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Kębłowie zwraca się z prośbą o przedstawienie Państwa oferty cenowej na wykonanie/dostawę:

1. Przedmiot zamówienia

Zakup pomocy dydaktycznych Ekopracowni w ramach programu „ekoPracownie – zielone serce szkoły” zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.

2. Warunki wymagane od Wykonawców:

- Realizacja zamówienia w całości.
- Termin dostawy nie później niż do 30.09.2023r.
- Wartość całego zamówienia nie może przekroczyć kwoty 11 284,- zł brutto (słownie: jedenaście tysięcy dwieście osiemdziesiąt cztery złote 00/100 brutto).

3. Kryteria oceny ofert:

Najniższa cena: 10 pkt.

Termin realizacji: 10 pkt .

Zgodność oferty z opisem: 25 pkt.

4. Osoba uprawniona do kontaktu: Pan Tomasz Pobłocki

tel. 58 678 20 24, adres e-mail: sp_keblowo@poczta.onet.pl

5. Termin składania ofert: 25.09.2023r. godz. 16:00

6. Ofertę można:

- przesłać pocztą na adres: Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Kębłowie ul. Wiejska 49, 84-242 Kębłowo z dopiskiem (oferta Laboratoria Przyszłości)
- dostarczyć osobiście do siedziby Szkoły (z dopiskiem j.w., adres j.w.)
- przesłać poprzez platformę ePUAP na adres: /SPKeblowo/SkrytkaESP



Szkoła Podstawowa
im. Jana Pawła II w Kębłowie
ul. Wiejska 49, 84-242 Luzino, Tel. i fax. (058) 678 20 24
www.spkeblowo.strefa.pl, sp_keblowo@poczta.onet.pl

7. Załączniki:

- Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1

Wybór oferty nastąpi, zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych przez Szkołę Podstawową im. Jana Pawła II w Kębłowie o wartości poniżej 130 000 zł, wprowadzonym Zarządzeniem nr 18/2021/2022 Dyrektora Szkoły II z dnia 17.05.2022 r.



Szkoła Podstawowa
im. Jana Pawła II w Kębłowie
ul. Wiejska 49, 84-242 Luzino, Tel. i fax. (058) 678 20 24
www.spkeblowo.strefa.pl, sp_keblowo@poczta.onet.pl

Załącznik nr 1 do zaproszenia nr 2/2023 do składania ofert z dnia 20.09.2023r.

Opis przedmiotu zamówienia o którym mowa w pkt. 1 zaproszenia 2/2023 do składania ofert z dnia 20.09.2023r.

[1]	[2]	[3]	[4]
Lp.	Nazwa	Opis	Ilość
1.	Labdisc BioChem	Labdisc BioChem pozwala na przeprowadzenie różnorodnych eksperymentów i doświadczeń z zakresu biologii i chemii zarówno w szkolnej klasie, jak i po za nią np. na wycieczce (dzięki wbudowanemu akumulatorowi oraz wewnętrznej pamięci). Wyniki dokonywanych pomiarów mogą być obserwowane przez uczniów bezpośrednio na wyświetlaczu dysku lub na cyfrowych miernikach w oprogramowaniu GlobiLab na komputerze (Windows, MAC, Linux) lub tablecie (iOS, Android). Z Labdisc BioChem można wykonać następujące pomiary: jasności oświetlenia, pulsu, ciśnienia barometrycznego, temperatury otoczenia, temperatury z użyciem metalowej sondy (do 120o C), temperatury z użyciem termopary (do 1200o C), oznaczania tlenu w wodzie (elektroda nie zawarta w zestawie), kolorymetrii, pomiaru mętności, pH, przewodności w cieczach, współrzędnych GPS oraz wilgotności. Labdisc posiada również wejście uniwersalne, do którego można podłączyć dodatkowy czujnik niewbudowany w ten dysk.	2
2.	Labdisc Mini	Labdisc Mini pozwala na przeprowadzenie różnorodnych eksperymentów, doświadczeń zarówno w szkolnej klasie jak i po za nią np. na wycieczce. Wyniki dokonywanych pomiarów mogą być obserwowane przez uczniów na cyfrowych miernikach w oprogramowaniu GlobiLAB na komputerze (Windows, MAC, Linux) lub tablecie (iOS, Android).	2