



ADM-ZP.272.1.2.2023

Lublin, dnia 24.03.2023 r.

**INFORMACJA O KWOCIE, JAKĄ ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA PRZEZNACZYĆ  
NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), pn. „Dostawa szkła, drobnego sprzętu laboratoryjnego i akcesoriów do chromatografii”.

**Zamawiający, działając na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz. 1710 z późn. zm.), informuje o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, na poszczególne części:**

**GRUPA I**

1. Pakiet 1 – Filtry i lejki – 31 000,00 zł
2. Pakiet 2 – Części zamienne do uzdatniacza wody Hydrolab – 4 700,00 zł
3. Pakiet 3 – Części zamienne do uzdatniacza wody – 4 800,00 zł
4. Pakiet 4 – Akcesoria pomocnicze do chromatografii - 22 000,00 zł
5. Pakiet 5 – Kolumnienki do analiz chromatograficznych – 88 000,00 zł
6. Pakiet 6 – Akcesoria do aparatury firmy Waters – 24 000,00 zł
7. Pakiet 7 – Akcesoria do chromatografu jonowego firmy Dionex – 13 000,00 zł
8. Pakiet 8 – Akcesoria do aparatury firmy Agilent i Varian – 76 000,00
9. Pakiet 9 – Akcesoria różne – 24 000,00 zł
10. Pakiet 10 – Filtr węglowy – 2 000,00 zł
11. Pakiet 11 – Rurki z węglem aktywnym – 200,00 zł
12. Pakiet 12 - Osprzęt do aspiratorów i detektora gazów X-am 5000 Dräger – 27 000,00 zł
13. Pakiet 13 - Części zamienne do pieca mikrofalowego Berghof – 8 000,00 zł
14. Pakiet 14 - Akcesoria do systemu Baker – 16 000,00 zł

**GRUPA II**

15. Pakiet 15- Końcówki do pipet, głaszczki, ezy, pojemniki – 51 200,00 zł
16. Pakiet 16 - Drobnny sprzęt laboratoryjny – 38 000,00 zł
17. Pakiet 17 - Dozowniki, pipety i końcówki – 10 000,00 zł
18. Pakiet 18 - Zestawy wymazów – 1 200,00 zł
19. Pakiet 19 - Wyroby z tworzywa sztucznego – 20 200,00 zł
20. Pakiet 20 – Wymazówki – 37 000,00 zł
21. Pakiet 21 - Aspiratory indywidualne – 10 000,00 zł