| oznaczenie | ilość | typ | parametry | cena | linki do sklepów |
|------------------|-------|---------------------|--|-----------|------------------|
| C1 | 1 | 1uF/16V | kondensator ceramiczny C1206C105M4RACTU | 1,00 zł | TME |
| C2 | 1 | 4,7uF/16V | kondensator tantalowy T491A475K016AT | 1,00 zł | TME |
| C3 | 1 | 1,5uF/16V | kondensator tantalowy T491A155K016AT | 1,00 zł | TME |
| R4, R5 | 2 | 330Ω | rezystor CQ1206-330R-1% | 1,00 zł | TME |
| R3 | 1 | 3,3kΩ | rezystor CQ1206-3K3-1% | 1,00 zł | TME |
| R2 | 1 | 1kΩ | rezystor CQ1206-1K-1% | 1,00 zł | TME |
| R1 | 1 | 10kΩ | rezystor CQ1206-10K-1% | 1,00 zł | TME |
| D1 | 1 | LTST-C155KGJRKT | dioda czerwono-zielona | 1,00 zł | TME |
| Q1 | 1 | BC817-16-7-F | tranzystor:NPN;bipolarny;45V;500mA;310mW;SOT23 | 1,00 zł | TME |
| U1 | 1 | HM-11 | moduł Bluetooth BLE | 20,00 zł | Kamami |
| U2 | 1 | STM8S207K8 | mikrokontroler | 15,00 zł | Mouser |
| U3 | 1 | MCP1826S-3302EDB | regulator napięcia 3,3V | 5,00 zł | TME |
| U4 | 1 | RFM69HCW | moduł radiowy 868MHz | 15,00 zł | Maritex |
| U5 | 1 | TP4056 | moduł ładowania akumulatorów Li-Po 3,7V | 5,00 zł | ABC-RC |
| akumulator | 1 | Li-Pol 3,7V 1580mAh | akumulator litowo-polimerowy | 45,00 zł | TME |
| przełącznik | 1 | SK12N14F02-2510 | przełącznik suwakowy, kątowy, 2 pozycyjny | 1,00 zł | Maritex |
| programator | 1 | ST-LINK/V2 | programator | 105,00 zł | Kamami |
| płytka drukowana | 1 | | płytka drukowana wg poniższej specyfikacji | 55,00 zł | Satland |
| | | | | 275,00 zł | Suma kosztów |

| l.p. | płytka | termin | ilość | cena netto/szt. | cena netto | |
|-------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------|--------------|----------|
| 1 MED-LINK v.4 | 51 mm x 43 mm; ilość warstw. 2 rodzaj laminatu: FR4 laminat: 1.5 mm miedź: 35 μm liczba otworów: 35 metalizacja - TAK soldermaska - zielona cynowanie HAL - TAK cynowanie chemiczne - NIE opis płytki dwustronny złocenie - NIE frezowane otwory - NIE nietypowy kształt - NIE frezowane otwory - NIE nietypowy kształt - NIE frezowanie O mm rylcowanie/v-cut: 0 mm | STANDARD EKO (14 dni) | 2 | 23.14 | 46.28 | USUŃ |
| | | | SUMA NETTO: | 46.28 zł | SUMA BRUTTO: | 56.92 zł |

Zestawienie nie uwzględnia ceny zakupu minimalnej ilości elementów elektronicznych w danym sklepie, cena została zaokrąglona do 1zł przeliczeniowo za ilość potrzebnych danego typu rezystorów i kondensatorów. Zestawienie nie zawiera kosztów dostaw elementów i stanowi tylko orientacyjną wycenę elementów niezbędnych do montażu jednego pilota. Zestawienie nie zawiera kosztów montażu elementów na płytce drukowanej. Pozostałe ceny zostały zaokrąglone do 5zł. Płytki drukowane w ilości 2 sztuk jest w tej samej cenie co 1 sztuki, więc wybór jest oczywisty u tego dostawcy, z reguły większa ilość płytek = niższa cena/szt.