

9. KOSTU EGITURA:

Dronen bidezko medikuntza-zerbitzu baten kostuen egitura hainbat faktoreren arabera alda daiteke, operazio-eskala, erabilitako teknologia, eskatutako azpiegitura eta emandako zerbitzu mediko espezifikoak barne. Hona hemen kostuen egituraren parte izan daitezkeen elementu komun batzuk:

- 1. Droneak erosi eta mantentzea:** Droneak erosi edo alokatzearekin lotutako kostuak, bai eta tripulatu gabeko aireontzien flotaren mantentze-, konponketa- eta eguneratze-gastuak ere. 100.000 €
- 2. Teknologia eta softwarea:** Barnean hartzen ditu plataforma teknologikoak eta software espezializatua garatzea, eskuratzea edo lizentziatzea droneak kontrolatzeko, datu medikoak kudeatzeko, nabigatzeko eta komunikatzeko. 5.000 €
- 3. Langileak:** Soldadak eta onurak pilotuentzat, mantentze-lanetako teknikarientzat, operazioetako langileentzat eta, beharbada, teknologia hori erabiltzen espezializatutako medikuentzat. 10.000 €
- 4. Trebakuntza eta prestakuntza:** Droneen eragiketan eta lotutako teknologia medikoaren erabileran parte hartzen duten langileentzako prestakuntza- eta trebakuntza-programekin lotutako kostuak. 15.000 €
- 5. Azpiegitura:** Barne hartzen ditu droneak kargatzeko estazioak instalatzea eta mantentzea, kontrol-zentroak, bai eta garraiatutako hornidura medikoak biltegitratzea eta kudeatzea ere. 20.000 €
- 6. Aseguruak eta erregulazioak:** Drone-eragiketetarako aseguruekin lotutako gastuak, bai eta gobernu-agintariek ezarritako araudiak betetzeko kostuak ere. 3.000 €
- 7. Ikerketa eta garapena:** Zerbitzu medikoak ematean droneen eraginkortasuna hobetzeko eta teknologia mediko integratu berriak garatzeko etengabeko ikerketarako funtsak. 5.000 €
- 8. Kostu operatiboak:** Droneentzako erregaia edo energia, logistika-kostuak, droneek garraiatutako hornidura medikoak biltegitratzea eta banatzea. 10.000 €

Garrantzitsua da nabarmentzea kostu horiek nabarmen alda daitezkeela kokapen geografikoaren, proiektuaren tamainaren eta emandako zerbitzu medikoen konplexutasunaren arabera. Gainera, kostu-egiturak eboluzionatu egin dezake teknologiak aurrera egin ahala eta osasun-zerbitzuak ematean dronen erabilera optimizatu ahala.