CZĘŚĆ IX

Przedmiotem zamówienia jest:

„Dostawa bezzałogowego statku powietrznego do zbierania pomiarów fotogrametrycznych (z częściami zapasowymi)”.

Dostawca dostarczy 5 kpl. dronów - BSP do pomiarów fotogrametrycznych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Parametry wymagane** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** |
| Bezzałogowy statek powietrzny (5 kpl) | Masa startowa od 1 do 2 kg;  Maksymalny czas lotu nie mniej niż 30 min;  Zakres temperatury pracy: od 0°C do 40°C;  Dokładność zawisu od 0,1m;  Maksymalna prędkość lotu nie mniej niż 50 km/h;  Aparat CMOS z co najmniej 20 Mpx;  FOV kamery co najmniej 80°;  Format zdjęć: Jpeg;  Pozycjonowanie: GPS RTK;  Dostawca powinien wyposażyć każdego z dronów w:  - 2 zapasowa bateria kontrolera;  - 6 zapasowe baterie do drona;  - 2 zapasowe silniki CW/CCW;  - Lokalizator do dronów 3G z mocowaniem;  - walizkę transportową wykonaną z tworzywa sztucznego do której można włożyć drona bez demontażu śmigieł;  - zapasową osłonę gimbala 1 szt.  - Hub ładowania baterii na co najmniej 3 baterie;  - 1 kpl obudowy do drona (jeśli występuje korpus);  - 1 szt obudowy anteny RTK (jeśli występuje);  Dodatkowo do kompletu 5 dronów dostawca dostarczy:  - 1 szt. Zapasowy ekran do kontrolera (jeśli występuje w standardowym wyposażeniu drona). |  |