**ZAŁACZNIK nr 3 do OPZ**

**Operatorzy bezzałogowych statków powietrznych CSPSP na rok 2019/2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **NAZWISKO** | **IMIĘ** | **NUMER**  **ŚWIADECTWA** | **KATEGORIA I WAŻNOŚĆ**  **UPRAWNIEŃ** | | **WAŻNOŚĆ**  **BADAŃ** | **UBEZPIECZENIE**  **OC od dnia** | **PESEL** | **ADRES**  **ZAMIESZKANIA** | **TELEFON** | **GODZINY LOTU** |
| 1. 9 |  |  |  | VlOS  UAV(MR)5 | 31.03.2022  31.03.2020 | 05.02.2020 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
|  |  |  |  | BVLOS  UAV(MR)25 | 31.12.2023  31.12.2021 | 26.11.2023 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
|  |  |  |  | BVLOS  UAV(MR)25 | 31.12.2023  31.12.2021 | 26.11.2023 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
| 1. 7 |  |  |  | VlOS  UAV(MR)25 | 13.09.2023  13.09.2021 | 10.08.2020 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
| 1. 8 |  |  |  | VlOS  UAV(MR)25 | 13.09.2023  13.09.2021 | 25.12.2022 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
|  |  |  |  | BVLOS  UAV(MR)25 | 31.12.2023  31.12.2021 | 10.12.2020 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
|  |  |  |  | BVLOS  UAV(MR)25 | 31.12.2023  31.12.2021 | 10.12.2020 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
|  |  |  |  | BVLOS  UAV(MR)25 | 31.12.2023  31.12.2021 | 26.11.2023 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
| 1. 3 |  |  |  | VlOS  UAV(MR)25 | 13.09.2023  13.09.2021 | 10.08.2023 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
| 1. 5 |  |  |  | VlOS  UAV(MR)25 | 13.09.2023  13.09.2021 | 13.09.2023 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
| 1. 1 |  |  |  | BVLOS  UAV(MR)25  INS | 22.10.2023  22.10.2021  31.10.2021 | 30.03.2019 | 08.05.2019 |  |  |  | 250 |
| 1. 4 |  |  |  | VlOS  UAV(MR)25 | 13.09.2023  13.09.2021 | 08.10.2020 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
| 1. 2 |  |  |  | VlOS  UAV(MR)25 | 13.09.2023  13.09.2021 | 07.03.2022 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |
| 1. 6 |  |  |  | VlOS  UAV(MR)25 | 13.09.2023  13.09.2021 | 10.08.2020 | 08.05.2019 |  |  |  | 30 |

UWAGA: pozostałe dane wymagalne dotyczące operatorów zostaną udostępnione wybranemu Wykonawcy Zadania nr III

Bezzałogowy statek powietrzny

DRON przemysłowy wraz z akcesoriami dodatkowymi (kamery, adapter kamery itp.)

***Masa bezzałogowego statku powietrznego (DRON) w przedziale 5kg-20kg***

Rodzaj wykonywanych lotów**: BVLOS/*VLOS / NOC***