

**Nr sprawy: 9/2021/BK/AutoInvent Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia - wymagane parametry techniczne urządzenia

NR 9/2021/BK/AutoInvent

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia** *(należy poniżej wpisać parametry oferowanego urządzenia)* |
| **A** | **Czujnik prądu i napięcia do autopilota Pixhawk, np.: MAUCH PL-200 lub równoważny, 2 zestawy** | ……………………………………………….  ***nazwa producenta (dystrybutora) oraz symbol produktu lub nazwa handlowa oferowanego urządzenia*** |
| **1** | **Parametry** |  |
|  | 1. Maksymalna wartość mierzonego prądu: nie mniejsza niż 200A |  |
| 1. Maksymalna wartość mierzonego napięcia: nie mniejsza niż 85V (20S) |  |
| 1. Wymiary z obudową: nie większe niż 43.5 x 23 x 15 [mm] |  |
| 1. Waga z obudową: nie większa niż 22g |  |
| 1. Zestaw zawiera obudowę oraz przewód komunikacyjny kompatybilny z autopilotem Pixhawk |  |
| **B** | **Zasilanie awaryjne do autopilota Pixhawk, np.: MAUCH BEC 2-6S lub równoważny, 2 zestawy** | ……………………………………………….  ***nazwa producenta (dystrybutora) oraz symbol produktu lub nazwa handlowa oferowanego urządzenia*** |
| **1** | **Parametry** |  |
|  | 1. Maksymalna wartość napięcia wejściowego: nie większa niż 28V (2-6S) |  |
| 1. Napięcie wyjściowe: 5.35V / 3A (+/- 0.05V) |  |
| 1. Wymiary: nie większe niż 47 x 18 x 11 [mm] |  |
| 1. Waga (bez przewodów): nie większa niż 8g |  |
| 1. Zestaw zawiera przewód kompatybilny z autopilotem Pixhawk |  |
| **C** | **Układ peryferyjny autopilota Pixhawk do sterowania aparatem Sony A7R3, 2 zestawy** | ……………………………………………….  ***nazwa producenta (dystrybutora) oraz symbol produktu lub nazwa handlowa oferowanego urządzenia*** |
| **1** | **Parametry** |  |
|  | 1. Napięcie zasilające: 5V |  |
| 1. Wyzwalanie migawki oraz sterowanie ostrością za pomocą sygnału PWM |  |
| 1. Wymiary: nie większe niż 55 x 13 [mm] |  |
| 1. Waga (bez przewodów): nie większa niż 2g |  |
| 1. Zestaw zawiera przewód kompatybilny z autopilotem Pixhawk oraz przewód do złącza multiport z wtyczką kątową kompatybilny z aparatem Sony A7R3 |  |
| **D** | **Adapter „Hot shoe” kompatybilny z aparatem Sony A7R3 do autopilota Pixhawk, 2 zestawy** | ……………………………………………….  ***nazwa producenta (dystrybutora) oraz symbol produktu lub nazwa handlowa oferowanego urządzenia*** |
| **1** | **Parametry** |  |
|  | 1. Adapter „Hot shoe” kompatybilny z aparatem Sony A7R3 |  |
| 1. Waga (z przewodem): nie większa niż 4g |  |
| 1. Zestaw zawiera przewód kompatybilny z autopilotem Pixhawk |  |

**Uwaga:**

*\*Wykonawca w kolumnie C zobowiązany jest wpisać szczegółowe informacje dotyczące oferowanego urządzenia dla każdego parametru wg każdego z punktów wykazu z Opisu przedmiotu zamówienia.*

*Brak wypełnienia wszystkich pozycji w kolumnie C będzie uważane za niespełnienie warunków minimalnych przez oferowane urządzenie i będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy.*

.................................................... ................................................................................

miejsce i data złożenia oświadczenia pieczęć i podpisy upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy