**Załącznik nr 2.1 do Formularz ofertowego – Oświadczenie Wykonawcy dotyczące oferowanego rozwiązania.**

**PEŁNA NAZWA WYKONAWCY**

**-----------------------------------**

**---------------------------------------------------**

**--------------------------------------------------------------------------**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE OFEROWANEGO PRODUKTU/ROZWIĄZANIA**

Oświadczam, że w ramach niniejszego postępowania przetargowego, oferuję następujący produkt (rozwiązanie):

Producent ……........................................................................………………………..

Model ….........................................................................…………………….……

Typ ….....................................................................................……………….....

Specyfikacja/Konfiguracja :

|  |  |
| --- | --- |
| **TYP/NAZWA URZĄDZENIA** | **(wypełnia Wykonawca)** |
| **PRODUCENT** | **(wypełnia Wykonawca)** |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **Minimalne wymagane parametry przez Zamawiającego** | **Sposób potwierdzenia parametru****(Podać wartość/wpisać TAK/NIE)** | **Oferowane parametry przez Wykonawcę** |
|  | Wyposażenie | Kamera szerokokątna, 2 kamery z teleobiektywem ZOOM x7 i ZOOM x3, kamera termowizyjna, dalmierz laserowy i lampa pomocnicza NIR. |  |  |
|  | Szerokokątna kamera 48 MP, f/1.7. |  |  |
|  | Kamera termowizyjna o rozdzielczości 640x512 px. |  |  |
|  | Kamera ZOOMx7 48MP, f/2.8. |  |  |
|  | Kamera ZOOMx3 48MP, f/2.8. |  |  |
|  | Dalmierz laserowy zasięg 1800m. |  |  |
|  | Lampa pomocnicza NIR, zasięg oświetlenia 100m. |  |  |
|  | Parametry funkcjonalne | Czas lotu do 49 min. |  |  |
|  | Zasięg transmisji do 25 km. |  |  |
|  | Maksymalna prędkość lotu 21 m/s. |  |  |
|  | Szybki start (15 s). |  |  |
|  | Aktualizacje punktu startowego poprzez pozycjonowanie wizyjne. |  |  |
|  | Maksymalna prędkość wznoszenia 10 m/s. |  |  |
|  | Maksymalna prędkość opadania 8 m/s. |  |  |
|  | Dodatkowe akcesoria wymagane dla oferowanego drona | Zestaw 5 akumulatorów BPX345-6741-14.76 lub równoważne – zestaw pozwalający na lot dronem minimum 49 min (każdy akumulator). |  |  |
|  | Modem 4G DJI Cellular Dongle 2 lub równoważny – dron wyposażony w modem umożliwia zachowanie łączności, ulepszoną transmisję map i dostęp do sieci RTK. |  |  |
|  | Pakiet ochrony ubezpieczeniowej DJI CARE Enterprise Plus na okres 1 roku, z możliwością przedłużenia na kolejny rok lub na 2 lata lub równoważny. |  |  |
|  | Szczegółowe parametry dla statku bezzałogowego | Maks. masa startowa 1420 g. |  |  |
|  | System GNSS GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS (z modułem RTK). |  |  |
|  |  Zakres temperatury roboczej od -10 °do 40°C. |  |  |
|  | Zakres pomiaru temperatury kamery termowizyjnej -20°do150°C (tryb wysokiego wzmocnienia) oraz 0°do500°C (tryb niskiego wzmocnienia). |  |  |
|  | Metoda pomiaru temperatury: miernik punktowy, pomiar obszaru. |  |  |
|  | Czujniki – dolne, przednie, tylne, boczne (wielokierunkowy lornetkowy system wizyjny, uzupełniony o czujnik podczerwieni 3D w dolnej części drona). |  |  |
|  | Maks. odległość transmisji 25 km (CE). |  |  |
|  | Dalmierz laserowy: zakres pomiaru 1800m. |  |  |
|  | Oświetlenia podczerwone FOV: 5.7°±0.3°. |  |  |
|  | Kamery: * Szerokokątna: 1/1,3-calowy CMOS, efektywne piksele: 48 MP.
* Teleobiektyw średniego zasięgu: 1/1,3-calowy CMOS, efektywne piksele: 48 MP.
* Teleobiektyw: 1/1,5-calowy CMOS, efektywna liczba pikseli: 48 MP.
 |  |  |
|  | Ochrona Serwisowa | 12 miesięcy wsparcia w ramach pakietu „DJI Care Refresh Ochrona Serwisowa” lub równoważnego. |  |  |
|  | Gwarancja | Zapewnienia serwisu gwarancyjnego producenta dostarczanego sprzętu dla sprzętu i oprogramowania (w tym aktualizacji oprogramowania oraz wymaganych subskrypcji) na okres co najmniej 24 miesięcy. |  |  |