



**MIASTO ŻYWIEC**  
Rynek 2  
34-300 ŻYWIEC

Żywiec, dnia 8 sierpnia 2023 r.

**STM.271.1.2023**

**WYJAŚNIENIA NR 1**  
**TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**  
**na realizację zadania p.n.:**

**„Dostawa drona wyposażonego w kamerę i systemy teledetekcyjne oraz badające skład  
dymu z kominów wraz z certyfikowanym przeszkoleniem personelu pilotującego”**  
**Oznaczenie sprawy: STM.271.1.2023**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający – Miasto Żywiec – przekazuje wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z treścią złożonych zapytań:

**Zapytanie nr 1:**

*"1. Data produkcji*

*Odnosnie do OPZ pkt. 2. "Data produkcji", czy Zamawiający ze względu na brak wpływu na jakość dostarczanego przedmiotu dopuszcza też datę produkcji fabrycznie nowego BSP (drona) **nie starszą niż 2022 rok**? Dostawcy mają ograniczony wpływ na datę produkcji dronów przekazanych do sprzedaży przez producenta."*

**Odpowiedź:**

Zamawiający **dopuszcza rok produkcji BSP 2022**, z zastrzeżeniem że oferowany produkt musi być fabrycznie nowy i nie eksponowany.

**Zapytanie nr 2:**

*"2. Maksymalny czas lotu*

*W OPZ pkt. 2.1). wiersz "Maksymalny czas lotu" prawdopodobnie wystąpiła omyłka pisarska. Drony tego typu umożliwiają do 25-30 minut lotu z głowicą pomiarową i głowicą obserwacyjną (kamerami na gimbalu), a do 40 minut z samą głowicą obserwacyjną (z kamerami, bez głowicy pomiarowej). W związku z tym, czy Zamawiający ma na myśli poniższy zapis dla parametru "Maksymalny czas lotu"? 40 minut z kamerami na gimbalu lub 25 minut z głowicą pomiarową i kamerami na gimbalu"*



**Odpowiedź:**

Zamawiający uszczegóławia zapis w pkt. 2.1). OPZ wiersz „Maksymalny czas lotu”: 40 minut z kamerą na gimbalu lub 25 minut z kamerami na gimbalu i głowicą pomiarową.

**Zapytanie nr 3:**

*"3. Zakres wykrywania przeszkód*

*Odnosnie do OPZ pkt. 2.1). wiersz "Zakres wykrywania przeszkód", czy Zamawiający dopuszcza również zakres wykrywania przeszkód Przód/tył/lewo/prawo: 0,7-38 m Góra/dół: 0,6-30 m? Ze względu na to, że kluczowa jest odległość minimalna od przeszkody, a nie maksymalna."*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza również zakres wykrywania przeszkód: Przód/tył/lewo/prawo: 0,7-38 m, Góra/dół: 0,6-30 m .

**Zapytanie nr 4:**

*"4. Zakres pomiarowy PM10, PM 2.5*

*Odnosnie do OPZ pkt. 3.1). "PM10, PM2.5", czy Zamawiający dopuszcza również zakres pomiarowy 0-1000 µg/m<sup>3</sup>? Ze względu, że jest to standard w pomiarach tego typu. Dostęp do czujników tego typu o szerszym zakresie jest ograniczony, a ponadto szerszy zakres nie da korzyści Zamawiającemu."*

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pkt. 3.1). OPZ dopuszcza również zakres pomiarowy 0-1000 µg/m<sup>3</sup>.

**BURMISTRZ MIASTA**

*mgr inż. Antoni Szlagor*