



Powiat Rawski

Rawa Mazowiecka, 18.03.2026 roku

Dotyczy postępowania pn. „Doposażenie powiatowego magazynu zarządzania kryzysowego w Rawie Mazowieckiej - 2025" Nr postępowania: ZP.272.1.2026.MZ

Odpowiedzi na pytania II

Wykonawca nr 7:

Pakiet 4: Dron – 1 szt.

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o informację jakiego rodzaju *szkolenia certyfikacyjnego* wymaga Zamawiający. Aby skorzystać z pełni możliwości zamawianego sprzętu zalecamy uzyskanie uprawnień uprawniających do pilotażu dronów wg. scenariusza STS-01 oraz STS-02 co umożliwi wykonywanie lotów w zasięgu oraz poza zasięgiem wzroku.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga uzyskania uprawnień A2 i STS-01. Tym samym uszczegóławia odpowiedź z dnia 17.03.2026 w ramach pytania nr 3 Wykonawcy nr 3

Wykonawca nr 8:

1. dla Pakietu nr 4 - dron zamawiający wymaga uzyskania uprawnień A2 i STS
- O której uprawnienia chodzi zamawiającemu: STS-01 (VLOS), STS-02 (BVLOS), czy STS-01 + STS-02.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga uzyskania uprawnień A2 i STS-01. Tym samym uszczegóławia odpowiedź z dnia 17.03.2026 w ramach pytania nr 3 Wykonawcy nr 3

Wykonawca nr 9:

1. Dotyczy agregatu prądotwórczego: Zamawiający w odpowiedziach z 17.03.2026 wskazał IP65, jednak ze względu na to, że silnik potrzebuje odpowiedniej ilości powietrza do spalania, chłodzenia oraz spaliny muszą mieć ujście, nie ma możliwości stworzenia takiego agregatu. Najwyższe możliwe IP to 55, jeśli byłby to agregat kontenerowy z żaluzjami, agregaty w obudowie spełniają wymogi IP23. Dlatego proszę o zmianę wymogi z IP65 na IP23

Odpowiedź: Zamawiający zmienia wymogi na IP23. Tym samym zmienia odpowiedź udzieloną w dniu 17.03.2026 w ramach pytania nr 1 Wykonawcy nr 6

Wykonawca nr 10:

1. Szanowni Państwo, w związku z prowadzonym postępowaniem zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisów dotyczących przedłużacza bębnowego. W opisie przedmiotu zamówienia wskazano wymaganie dotyczące: przedłużacza bębnowego o długości min. 40 m, wyposażonego w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) 30 mA. Po przeprowadzeniu analizy rynku oraz dostępnych produktów renomowanych producentów (m.in. Brennenstuhl, Elgotech, Montis), informujemy, iż standardowe przedłużacze bębnowe o długości 40 m wyposażone są w: zabezpieczenie termiczne / przeciążeniowe gniazda IP44 Natomiast nie występują w ofercie rynkowej modele posiadające fabrycznie wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy RCD 30 mA dla długości 40 m. Przykładowo: przedłużacze bębnowe 40



Powiat Rawski

m (np. Brennenstuhl Garant IP44) posiadają zabezpieczenie termiczne, lecz brak RCD () analogiczne modele innych producentów również nie są wyposażone w wyłącznik różnicowoprądowy, a jedynie standardowe zabezpieczenia eksploatacyjne. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem: Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne polegające na zastosowaniu: przedłużacza bębnowego 40 m spełniającego pozostałe wymagania oraz zewnętrznego wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) 30 mA / 16 A / 230 V (np. w formie adaptera przenośnego)? Rozwiązanie takie jest powszechnie stosowane w praktyce oraz zgodne z zasadami ochrony przeciwporażeniowej. Prosimy o potwierdzenie dopuszczalności powyższego rozwiązania lub wskazanie przykładowego modelu spełniającego pierwotne wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne polegające na zastosowaniu: przedłużacza bębnowego 40 m spełniającego pozostałe wymagania oraz zewnętrznego wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) 30 mA / 16 A / 230 V (np. w formie adaptera przenośnego).

Wykonawca nr 11:

1. Czy zamawiający dopuszcza w pakiecie 4 - dron, pkt 8 minimalny czas pracy na jednej baterii 49 minut zamiast powyżej 50 minut.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Wykonawca nr 12:

1. zamawiający określił stopień szczelności agregatu na IP-67. Z uwagi na niemożliwe do zrealizowania wymagania, proszę o potwierdzenie czy zamawiający wyraża zgodę aby agregat spełniał poniższe dyrektywy: Parametry znamionowe określone dla standardowych warunków zewnętrznych, zgodnie z normą ISO 8528-1 Dyrektywy i normy: • Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE • Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/WE • Kompatybilność Elektromagnetyczna 2014/30/WE • Dyrektywa Hałasowa 2000/14/WE • Dyrektywa Spalinowa 97/68/WE • ISO 8528-1/2018, PN-ISO 8528-5/2018 • PN-EN ISO 8528-13:2016 • PN-EN 60204-1

Odpowiedź: Zamawiający zmienia wymogi na IP23. Tym samym zmienia odpowiedź udzieloną w dniu 17.03.2026 w ramach pytania nr 1 Wykonawcy nr 6.

Zatwierdza:

Adrian Galach
Starosta /-/

Justyna Walczak
Wicestarosta /-/