

Z.Sz.Goł.26.63.2025

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
im. Aleksandra Świętochowskiego
Gołotczyzna, ul. Ciecchanowska 18b, 06-430 Sońsk
tel./fax (23) 671-30-31, 671-30-35
NIP 566-13-62-719

MODYFIKACJA Nr 1

Modyfikacja Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanym w TED e-Notices2 Spod numerem 2025/S245-845394 pn.: „Dostawa maszyn rolniczych oraz wyposażenia dydaktycznego z zakresu rolnictwa precyzyjnego (Rolnictwa 4.0) dla Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Aleksandra Świętochowskiego w Gołotczyźnie”

Działając zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), modyfikuję treść SWZ zatwierdzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę maszyn rolniczych oraz wyposażenia dydaktycznego z zakresu rolnictwa precyzyjnego (Rolnictwa 4.0) dla Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Aleksandra Świętochowskiego w Gołotczyźnie.”

Zakres modyfikacji jest następujący:

- 1) W załączniku **Nr 1e** do SWZ pn.: „Część V (opis przedmiotu zamówienia) – Dostawa zintegrowanego systemu monitoring upraw, analizy danych i wsparcia procesu dydaktycznego w szkole” w pkt. 1 doprecyzowuje się przedmiot zamówienia w celu zapewnienia pełnej zgodności treści SWZ o następującą treść:
„Przedmiotem zamówienia w zakresie drona jest dron przeznaczony do mapowania powierzchni oraz badania stanu roślin, wykorzystywany do celów rolnictwa precyzyjnego oraz procesu dydaktycznego. Zamawiający nie wymaga i nie przewiduje wyposażenia drona w kamerę termowizyjną z funkcjonalnością związaną z badaniem rozkładu temperatury. Funkcjonalność drona obejmuje w szczególności tworzenie ortofotomap, analizę stanu roślinności oraz generowanie map wskaźników roślinnych (np. NDVI lub równoważnych), a także współpracę oprogramowaniem analitycznym, z systemem zarządzania gospodarstwem oraz stacją bazową RTK. Zintegrowany system monitoringu upraw, analizy danych i wsparcia procesu dydaktycznego w szkole winien umożliwiać wykorzystanie danych do planowania nawożenia i zabiegów ochrony roślin”.
Pozostały zakres Przedmiotu Zamówienia w pkt. Nr 1 oraz 2, 3, 5-13, obejmujący w szczególności stację bazową RTK, stację meteorologiczną, czujniki glebowe, oprogramowanie analityczne, mobilne stanowisko szkoleniowe (MSS), symulatory ISOBUS, sprzęt IT, licencje, szkolenia oraz serwis, pozostaje bez zmian.
- 2.) W załączniku **Nr 1e** do SWZ (...), w pkt. N 4 (Dron do mapowania powierzchni i badania stanu roślin, do optymalizacji nawożenia i ochrony roślin z licencją) nadaje się następującą nową treść:
„Kompaktowy i przenośny bezzałogowy statek powietrzny (dron) przeznaczony do mapowania pól oraz monitorowania stanu upraw.
Dron wyposażony w kamerę RGB oraz multispektralną, umożliwiającą:
- wykonywanie zdjęć lotniczych,
- tworzenie ortofotomap z wykorzystaniem oprogramowania analitycznego,
- analizę stanu roślinności,
- generowanie map wskaźników roślinnych (np. NDVI lub wskaźników równoważnych).

Minimalne wymagania funkcjonalne drona:

- czas lotu: minimum 30 minut,
- stabilna transmisja danych,
- możliwość planowania lotów automatycznych.
- współpraca z oprogramowaniem analitycznym,

Zakres zamówienia obejmuje jednocześnie: szkolenie użytkownika z obsługi drona oraz obsługi zintegrowanego systemu (minimum dla 3 osób) wraz z wydaniem licencji na użytkowanie drona oraz dostarczeniem użytkownikowi licencji na oprogramowanie niezbędne do obsługi drona – na okres co najmniej 5 lat, gwarancję producenta na minimum 12 miesięcy, dostarczenie dokumentacji technicznej i instrukcji obsługi w języku polskim”.

- 3.) W rozdziale XVIII SWZ (miejsce oraz termin składania ofert) w ustępie 1 dotychczasową datę: „19.01.2026 roku”
zastępuje się datą:
„21.01.2026 roku”

W konsekwencji powyższej zmiany odpowiedniemu wydłużeniu ulega termin związania ofertą, który – zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Warunków Zamówienia – wynosi 90 dni, licząc od dnia upływu terminu składania ofert, tj. od dnia 21.01.2026 r. W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem zakładki „Oferty/wnioski”, widocznej w podglądzie postępowania po zalogowaniu się na konto Wykonawcy.

W pozostałym zakresie treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje niezmienniona.

DYREKTOR SZKOŁY
M. Rutkowski
mgr Marek Rutkowski