ZO.271.3.2025 Szyce, 02.12.2025r.

**WYKONAWCY ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM**

**W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Dot. postępowania przetargowego poniżej progów unijnych pod nazwą: ***„******Zakup i dostawa 40 pakietów klocków robotycznych AI - dla prowadzonych przez Gminę Wielka Wieś szkół podstawowych - ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027 na realizację Projektu pn.: „Podniesienie jakości kształcenia ogólnego w Gminie Wielka Wieś”, nr projektu FEMP.06.30-IP.01-0222/25.***

Działając na podstawie zapisów Rozdz. IV pkt d Zapytania ofertowego Zamawiający wprowadza następującą modyfikację zapytania ofertowego

- w Rozdz. II pkt B, podpkt.3 zapytania ofertowego

**zamiast:** „3. Komponent B - system zaawansowany (AI i mechatronika) - część składowa pakietu przeznaczona do nauki zaawansowanej robotyki, programowania tekstowego i AI. Musi zawierać co najmniej:

- kontroler systemu zaawansowanego (typu 2): dedykowana, odrębna od Kontrolera typu 1, zaawansowana jednostka sterująca. Musi umożliwiać programowanie graficzne (blokowe) oraz programowanie tekstowe (np. w języku Python). Wyposażony w co najmniej 4 porty do podłączenia silników/serwonapędów oraz co najmniej 6 portów do podłączenia czujników. Posiadający wbudowaną łączność bezprzewodową (co najmniej Bluetooth 4.0 oraz Wi-Fi 2.4 GHz). Zasilany wbudowanym akumulatorem. Wyposażony we wbudowany głośnik, wyświetlacz (np. matryca LED).

-moduł wizyjny AI (kamera AI): dedykowany moduł kamery kompatybilny z Kontrolerem typu 4. Musi wspierać co najmniej: rozpoznawanie kolorów, śledzenie linii, rozpoznawanie znaczników wizualnych oraz detekcję obiektów (np. twarzy).

- aktywatory i czujniki (Komponent B): co najmniej 2 (dwa) serwonapędy umożliwiające precyzyjny ruch kątowy; co najmniej 1 x czujnik fotoelektryczny, co najmniej 1 x czujnik dotyku, co najmniej 1 programowalna kolorowa lampka / dioda (jako osobne akcesorium)

- elementy mechaniczne (Komponent B) - zestaw elementów umożliwiających budowę chwytaka mechanicznego (kompatybilne z serwonapędami; zestaw różnorodnych kół zębatych, przekładni oraz gąsienic.”

**powinno być:**

„3. Komponent B - system zaawansowany (AI i mechatronika) - część składowa pakietu przeznaczona do nauki zaawansowanej robotyki, programowania tekstowego i AI. Musi zawierać co najmniej:

- kontroler systemu zaawansowanego (typu 2): dedykowana, odrębna od Kontrolera typu 1, zaawansowana jednostka sterująca. Musi umożliwiać programowanie graficzne (blokowe) oraz programowanie tekstowe (np. w języku Python). Wyposażony w co najmniej 4 porty do podłączenia silników/serwonapędów oraz co najmniej 5 portów do podłączenia czujników. Posiadający wbudowaną łączność bezprzewodową (co najmniej Bluetooth 4.0 oraz Wi-Fi 2.4 GHz). Zasilany wbudowanym akumulatorem. Wyposażony we wbudowany głośnik, wyświetlacz (np. matryca LED).

-moduł wizyjny AI (kamera AI): dedykowany moduł kamery kompatybilny z

Kontrolerem typu 2. Musi wspierać co najmniej: rozpoznawanie kolorów, śledzenie linii, rozpoznawanie znaczników wizualnych oraz detekcję obiektów (np. twarzy).

- aktywatory i czujniki (Komponent B): co najmniej 2 (dwa) serwonapędy umożliwiające precyzyjny ruch kątowy; co najmniej 1 x czujnik fotoelektryczny, co najmniej 1 x czujnik dotyku, co najmniej 1 programowalna kolorowa lampka / dioda (jako osobne akcesorium)

- elementy mechaniczne (Komponent B) - zestaw elementów umożliwiających budowę chwytaka mechanicznego (kompatybilne z serwonapędami; zestaw różnorodnych kół zębatych, przekładni oraz gąsienic.”

- W Rozdz. VIII pkt h Zapytania ofertowego

**zamiast:** „Termin związania ofertą wynosi 30 dni.”

**powinno być:** „Termin związania ofertą do 31.12.2025r.”

- w Rozdz. V pkt f Zapytania ofertowego

**zamiast: „**Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie ofertowe należy złożyć w terminie do **08.12.2025 roku**., za pomocą Bazy konkurencyjności (BK2021) dostępną: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/> po rejestracji i zalogowaniu się do systemu zgodnie z instrukcją oferenta BK2021 dostępną: <https://archiwumbazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/info/web_instruction> lub innej stronie wskazanej w komunikacie w Bazie konkurencyjności.”

**powinno być:** „Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie ofertowe należy złożyć w terminie do **10.12.2025roku**., za pomocą Bazy konkurencyjności (BK2021) dostępną: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/> po rejestracji i zalogowaniu się do systemu zgodnie z instrukcją oferenta BK2021 dostępną: <https://archiwumbazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/info/web_instruction> lub innej stronie wskazanej w komunikacie w Bazie konkurencyjności.

- w Rozdz. V pkt g Zapytania ofertowego

**zamiast: „**Termin składania ofert: **do dnia 08.12.2025 roku, do godz. 10:00”**

**powinno być:** „Termin składania ofert: **do dnia 10.12.2025 roku, do godz. 10:00**”

- w Rozdz. V pkt h Zapytania ofertowego

**zamiast:”** Otwarcie ofert jest jawne i odbędzie się w dniu **08.12.2025 roku, godz. 10:30”**

**powinno być:** „Otwarcie ofert jest jawne i odbędzie się w dniu **10.12.2025 roku, godz. 10:30”**

z poważaniem

Karol Tucharz

Z-ca Wójta Gminy Wielka Wieś