Rawicz, dnia 25.03.2025 r.

**Powiatowe Centrum Usług Wspólnych w Rawiczu**

ul. Mikołaja Kopernika 4

63-900 Rawicz

Znak sprawy: **PCUW.261.2.14.2025**

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadanie pn.: **Zakup i dostawa sprzętu elektronicznego dla ZSPT CKU w Bojanowie i ZSZ w Rawiczu w ramach projektu pt. "Nowe pracownie kształcenia zawodowego w szkołach Powiatu Rawickiego - dla rozwoju gospodarczego południowej Wielkopolski" w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, Priorytet 05 "Fundusze europejskie wspierające społeczną infrastrukturę dla Wielkopolan (EFRR)", Działanie 05.01 "Poprawa równego dostępu do wysokiej jakości kształcenia na szkolenia i uczenia się przez całe życie poprzez wsparcie infrastruktury edukacyjnej" oraz zakup licencji dla ZSZ w Rawiczu w ramach bieżącej działalności –** Część III zamówienia.

|  |
| --- |
| **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ** |

Zamawiający, **Powiatowe Centrum Usług Wspólnych w Rawiczu**, działając   
na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

|  |
| --- |
| **Pytanie nr 5.1**  W odpowiedziach na pytania do treści SWZ z dnia 21 marca 2025 Zamawiający odpowiedział, że: ”*...ramię robota będzie wykorzystywane w celach edukacyjnych i 3 sztuki kontrolerów są niezbędne…*”  Kontroler jest specjalistycznym układem mikroprocesorowym dedykowanym do sterowania ramieniem robota. Zakupienie 3 sztuk kontrolerów nie ułatwi możliwości prowadzenia zajęć, ponieważ jednocześnie do jednego robota można podłączyć tylko jeden kontroler. Czy Zamawiający pisząc „kontroler” nie miał na myśli innych metod (urządzeń) przeznaczonych do sterowania robotem? Np. teach pendant czy tablet z systemem Android, jeśli wybrany robot posiada program sterowania pod tego typu urządzenie. Wówczas zakup urządzeń pozwalających modyfikować sposoby sterowania będzie zasadny.  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  Pisząc kontroler zamawiający miał na myśli:  - kontroler robota posiadający zarówno cyfrowe jak i analogowe interfejsy wejścia/wyjścia do podłączania do urządzeń zewnętrznych oraz powinien mieć możliwość podłączenia komputera lub tabletu,  - touch panel dedykowany do ramienia robota,  - tablet wraz z dedykowanym oprogramowaniem z systemem android. |
| **Pytanie nr 5.2**  Zamawiający w części III punkt drugi podaje parametry robota przemysłowego. W przeciwieństwie do robotów dydaktycznych z pozycji 1 i 3, robot przemysłowy to sama kiść robota plus kontroler, ewentualnie przewody do komunikacji, stop awaryjny i zasilacz, jeśli jest potrzebny. Czy zamawiający zakłada, że zestaw będzie wyposażony w chwytak? Jeśli tak to jaki? Czy zmawiający będzie dokręcał robota do swojej platformy czy oczekuje dostawy robota z płytą profilowaną?  **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  Zamawiający zakłada, że urządzenie wyposażone będzie w chwytak elektryczny podciśnieniowy zawierający eżektor wewnątrz obudowy . Chwytak zasilany elektrycznie z fizycznym stopem awaryjnym.  Montaż robota będzie na platformie własnej. |

Dyrektor  
Powiatowego Centrum Usług  
Wspólnych w Rawiczu  
  
(-) Urszula Stefaniak