

Znak Sprawy: ZP3/7175/26

Dnia 23 kwietnia 2026 r. o godzinie 10:30 dokonano otwarcia ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym, bez negocjacji na: sprzedaż z dostawą, instalacją, kalibracją i uruchomieniem pełnowymiarowego robota humanoidalnego, z przeprowadzeniem instruktażu stanowiskowego, testami odbiorowymi (SAT) wraz z niezbędnym oprogramowaniem oraz licencją na korzystanie z tego oprogramowania i przekazaniem dokumentacji dla Wydziału Psychologii i Kognitywistyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Zamawiający, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024 poz. 1320) udostępnia informację z otwarcia ofert.

Zbiornicze zestawienie ofert, złożonych w terminie w załączeniu:

Lp.	Adres i nazwa Wykonawcy (Nr oferty)	Kwota oferty brutto Waga 35%	Termin realizacji zamówienia Waga 15%	Bezpieczeństwo i Zgodność HRI Waga 15%	Interoperacyjność badawcza i dialog głosowy Waga 15%	Serwis + instruktaż stanowiskowy operatorów Waga 5%	Percepcja Waga 2,5%	Latacja dialogu głosowego Waga 2,5%	Kinematyka Waga 2,5%	Ciągłość pracy Waga 2,5%	Integracja z systemami Waga 2,5%	Poziom hałasu Waga 2,5%
1	<p>WEEGREE EUROPE SPÓŁKA Z OGRANICZONA 45-018 OPOLE, UL. KRAKOWSKA 26/1</p>	589 170,00	do 10 tygodni od daty zawarcia umowy	<p>Punkt c) spełnienie wymagań minimalnych (MUSI), określonych w pkt 4 Załącznika A do SWZ – opis przedmiotu zamówienia plus co najmniej 2 dodatkowe wybrane poniższe funkcje bezpieczeństwa HRI tj. <i>(należy skreślić odpowiednio „TAK” lub „NIE”)</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ograniczenie siły/momentu : TAK/ NIE monitoring stref bezpieczeństwa : TAK/ NIE tryb reduced speed: TAK / NIE <p>plus <u>udokumentowana na etapie dostawy zgodność z co najmniej jedną z następujących norm:</u> ISO 10218-1, ISO 10218-2, ISO/TS 15066 (lub normą równoważną dotyczącą bezpieczeństwa robotów pracujących w środowisku ludzi.</p>	<p>Punkt c) Spełnienie wymagań minimalnych (MUSI), wskazanych w punkcie a) plus zapewnienie gotowej integracji z popularnym, otwartym systemem programistycznym wykorzystywanym w badaniach robotycznych (np. ROS2 lub rozwiązaniem równoważnym), możliwości lokalnego (offline) działania rozpoznawania mowy i syntezy mowy, plus możliwości zapisu i eksportu danych audio i telemetrii w czasie rzeczywistym do dalszej analizy</p>	<p>Punkt a) spełnienie wyłącznie wymagań minimalnych (MUSI) w zakresie serwisu i instruktażu stanowiskowego operatorów, opisanych w punkcie 2 d) i 5 c) Załącznika A do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia tj.</p> <ul style="list-style-type: none"> Serwis w UE: wsparcie zdalne w czasie do 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia naprawa on-site w terminie do 14 dni roboczych od momentu zgłoszenia. <p>Szkolenie podstawowe operatorów: 8–12 godzin (on-site w Poznaniu lub hybrydowo z przekazaniem on-site w dniu SAT)</p>	<p>Punkt b) percepcja 360° (minimalizacja martwych stref) i/lub skóra dotykowa (touch-skin) z dostępem do zdarzeń dotyku w SDK</p>	<p>Punkt b) niska latencja dialogu głosowego oraz możliwość pracy mowy w trybie offline (ASR+TTS lokalnie) dla sesji wrażliwych na prywatność</p>	<p>Punkt b) kinematyka powyżej 15 DoF oraz biblioteka gestów społecznych (skinienie głową, gest zachęty dłońią) wywoływana z API.</p>	<p>Punkt b) ciągłość pracy : ≥ 120 min</p>	<p>Punkt b) integracja z systemami motion capture lub funkcja naśladowania ruchu; sterowanie proksemiką i kierunkiem spojrzenia (gaze) z API</p>	<p>Punkt a) poziom hałasu robota w trybach interakcji konwersacyjnej: 60 dB</p>