

285307-2026 - Result

Poland – Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses) – Dostawa wielokanałowego georadaru z terenowym zestawem jezdnym i kontrolerem przystosowanym do trudnych warunków terenowych, dbiornikiem GNSS RTK pojazdem ATV oraz oprogramowaniem do obróbki danych

OJ S 81/2026 27/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies - Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Instytut Archeologii i Etnologii PAN

Email: a.pikulska@iaepan.edu.pl

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Dostawa wielokanałowego georadaru z terenowym zestawem jezdnym i kontrolerem przystosowanym do trudnych warunków terenowych, dbiornikiem GNSS RTK pojazdem ATV oraz oprogramowaniem do obróbki danych

Description: Część I. Wielokanałowy georadar z terenowym zestawem jezdnym Lp. Parametry wymagane 1.1 urządzenie umożliwiające realizację nieinwazyjnych badaniach archeologicznych w trudnym terenie na powierzchniach nieutwardzonych (np. pole uprawne, łąka, powierzchnia piaszczysta etc.), na powierzchni większej niż 1 ha 1.2 konstrukcja georadaru przystosowana do prowadzenia wielkopowierzchniowej, wysokorozdzielczej i wysokowydajnej prospekcji w trudnym terenie na powierzchniach nieutwardzonych (np. pole uprawne, łąka, powierzchnia piaszczysta etc.) 1.3 zestaw jezdny o dużej wytrzymałości, odpowiedni do pracy w trudnym terenie na powierzchniach nieutwardzonych (np. pole uprawne, łąka, powierzchnia piaszczysta etc.), kompatybilny z oferowaną anteną georadarową, przystosowany do holowania zestawu pomiarowego za pojazdem, zapewniający kontakt anteny z podłożem podczas pracy, zaopatrzony we wbudowany enkoder. 1.4 minimum 1.2 m efektywnej szerokości pokrycia (skanowania) terenu 1.5 antena ekranowana i przeznaczona do pracy w kontakcie z podłożem 1.6 antena zapewniająca częstotliwość centralną między 400 MHz a 600 MHz 1.7 georadar wielokanałowy; co najmniej 20 kanałów akwizycji danych 1.8 preferowany format danych wyjściowych: minimum 16 bitowy - oceniany w ramach kryteriów oceny ofert 1.9 prędkość robocza pomiaru co najmniej 25 km/h 1.10 aparatura przystosowana do współpracy z zewnętrznym odbiornikiem GNSS RTK w celu zapewnienia precyzyjnego pozycjonowania danych 1.11 konstrukcja umożliwiająca stabilny montaż odbiornika GNSS RTK 1.12 możliwość zasilania napięciem z zewnętrznego źródła zasilania (np. instalacja samochodowa lub akumulator samochodowy 12V) 1.13 zakres temperatury pracy w zakresie od -20 °C do +50 °C 1.14 georadar zgodny ze stopniem ochrony co najmniej IP65 wg. IEC 60529 1.15 minimum 24 miesięczna gwarancja 1.16 skrzynia transportowa 2. Wzmocniony kontroler, przystosowany do pracy w warunkach zewnętrznych, umożliwiający pełną obsługę georadaru w terenie 2.1 kontroler kompatybilny z oferowanym georadarem 2.2 kontroler przystosowany do pracy w trudnych warunkach terenowych, zgodny

ze stopniem ochrony co najmniej IP65 wg. IEC 60529 i odporny na wibracje 2.3 kontroler zaopatrzone w system operacyjny, umożliwiający uruchomienie oprogramowania do akwizycji danych 2.4 zasilanie sieciowe i bateryjne 2.5 ekran czytelny w warunkach silnego nasłonecznienia 2.6 minimum 24 miesięczna gwarancja 3. Oprogramowanie do akwizycji danych 3.1 oprogramowanie zgodne z oferowanym georadarem, umożliwiające pełną obsługę georadaru w warunkach terenowych 3.2 oprogramowanie umożliwiające współpracę z oferowanym odbiornikiem GNSS i umożliwiające pozycjonowanie danych i nawigowanie w terenie w trakcie pomiarów w czasie rzeczywistym 3.3 oprogramowanie umożliwiające bieżącą ocenę wyników pomiaru 3.4 oprogramowanie umożliwiające eksport danych pomiarowych wraz z pozycjonowaniem 3.5 licencja 1 stanowiskowa mobilna 4. Oprogramowanie do przetwarzania analizy i wizualizacji danych georadarowych 4.1 poświadczona i udokumentowana przydatność oprogramowania w przetwarzaniu, analizie i wizualizacji danych dla celów badań archeologicznych, pochodzących z wielokanałowego georadaru zebranych z powierzchni większej niż 1 ha. 4.2 pełna obsługa formatu danych pochodzących z oferowanego georadaru wraz z danymi pozycjonowania 4.3 możliwość kalibracji wzmocnienia sygnału, filtracji i przetwarzania danych georadarowych z parametrami zdefiniowanymi przez użytkownika, oraz obliczania i wyświetlania cięć czasowo-głębokościowych (tzw. time-slices) 4.4 możliwość eksportu przetworzonych danych w postaci przekrojów 2D (echogramów) oraz cięć czasowo-głębokościowych (tzw. time-slices) z georeferencjami 4.5 licencja 1 stanowiskowa mobilna 5. zewnętrzny odbiornik GNSS RTK 5.1 odbiornik umożliwiający współpracę z oferowanym georadarem oraz oprogramowaniem do akwizycji danych w celu zapewnienia dokładnego, bieżącego pozycjonowania danych 5.2 dokładność pracy w trybie RTK: minimum 15 mm 5.3 wbudowany modem GSM 5.4 obsługa standardu NMEA 0183 i port COM umożliwiający strumieniowanie NMEA do urządzeń zewnętrznych 5.5 urządzenie przystosowane do pracy w trudnych warunkach terenowych i zgodne ze stopniem ochrony co najmniej IP65 wg. IEC 60529 5.4 urządzenie odporne na wibracje. 5.5 czas pracy na baterii przez minimum 10 godzin 5.6 minimum 24 miesięczna gwarancja Część II. Czterokołowy pojazd użytkowy typu ATV 1.1 konstrukcja pojazdu umożliwiająca jednostajne holowanie oferowanego georadaru z prędkością roboczą (dostosowaną do warunków terenowych, maksymalnie 25 km/h) w trudnym terenie na powierzchniach nieutwardzonych (np. pole uprawne, łąka, powierzchnia piaszczysta etc.) 1.2 czterosurowy silnik spalinowy chłodzony cieczą 1.3 pojemność skokowa silnika: minimum 400 ccm 1.4 pojazd dwumiejscowy z układem siedzeń typu side-by-side 1.5 elektryczny układ rozrusznika 1.6 wspomaganie kierownicy 1.7 napęd 4WD 1.8 zaczep holowniczy 1.9 siła uciążu: minimum 500 kgf 1.10 homologacja dopuszczająca do poruszania w ruchu drogowym i umożliwiającą rejestrację 1.11 minimum 24 miesięczna gwarancja

Procedure identifier: c2ff3c45-d5de-4111-b5ed-70abddac8d40

Previous notice: 147878-2026

Internal identifier: ZPU-2/IAEPAN/26

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

Main features of the procedure: Dla części I – wielokanałowy georadar z terenowym zestawem jezdnym, wraz z kontrolerem przystosowanym do trudnych warunków terenowych oraz odbiornik GNSS RTK z okablowaniem oraz oprogramowaniem: a) wielokanałowy georadar z terenowym zestawem jezdnym, wraz z kontrolerem przystosowanym do trudnych warunków terenowych wraz z odpowiednim okablowaniem - Wykonawca w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub okresowych wykonuje co najmniej 1 dostawę obejmującą swoim zakresem georadar, którego praca w warunkach wilgotności i zapylenia spełnia co najmniej normę IP 65 oraz który spełnia w zakresie

zgodności technicznej co najmniej normę ETSI – EN 302066-1; Na potwierdzenie spełnienia warunków Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wykaz dostaw, którego wzór stanowi załącznik nr 6 do SWZ oraz referencje lub inny równoważny dokument potwierdzający należyte wykonanie umowy. b) odbiornik GNSS RTK wraz z odpowiednim okablowaniem: Wykonawca w okresie ostatnich 5lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub okresowych wykonuje co najmniej 1 dostawę obejmującą swoim zakresem odbiornik GNSS RTK kompatybilny z georadarem stanowiącym przedmiot zamówienia w Części I lit. a) powyżej oraz odpornego na wibracje i wstrząsy (upadek z wysokości 1,5 m i więcej), zapewniający niezakłóconą transmisję/połączenie georadaru z odbiornikiem; Na potwierdzenie spełnienia warunków Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wykaz dostaw, którego wzór stanowi załącznik nr 6 do SWZ oraz referencje lub inny równoważny dokument potwierdzający należyte wykonanie umowy. Dla części II - pojazd ATV: Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub okresowych wykonuje dostawę co najmniej ogółem 3 -ech pojazdów użytkowych typu ATV z układem siedzeń side-by-side, siłą uciągu nie mniejszą niż 500 kgf oraz chłodzonym ciecżą silnikiem o pojemności co najmniej 400 cm3 każdy oraz świadczy ich serwis w Polsce. Na potwierdzenie warunków dla części II Wykonawca dostarczy wykaz co najmniej 3 dostaw zrealizowanych w ww. okresie. Wzór wykazu stanowi załącznik nr 6 do SWZ oraz referencje dla tych dostaw potwierdzające należyte wykonanie umowy.

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 34113200 All-terrain vehicles, 38230000 Electromagnetic geophysical instruments, 30213100 Portable computers, 48461000 Analytical or scientific software package, 38112100 Global navigation and positioning systems (GPS or equivalent)

2.1.2. Place of performance

Anywhere in the European Economic Area

Additional information: Wykonawca dostarczy wszystkie elementy objęte Umową, własnym transportem i na własny koszt oraz wniesie do Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, Laboratorium Bio i Archometrii, ul. Długa 24, Warszawa, po uprzednim powiadomieniu Zamawiającego o gotowości do dostawy i umówieniu z Zamawiającym terminu dostawy.

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 766 480,21 PLN

2.1.4. General information

This procedure will be relaunched

Additional information: 3. Wykonawca podlega wykluczeniu w zakresie przesłanek wynikających z ustawy z dn. 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego. Z postępowania wyklucza się: 1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269 /2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3ww ustawy; 2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o

przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będącą takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ww. ustawy; 3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ww. ustawy. 4) wykonawcę, który został objęty zakazem udziału lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych w państwach UE, na podstawie: art. 5k Rozporządzenia Rady (UE) 2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022 r. w sprawie zamiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie 4. Wykluczenie następuje na okres trwania okoliczności określonych w pkt 1)-4).

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: część I: wielokanałowy georadar z terenowym zestawem jezdnym, wraz z kontrolerem przystosowanym do trudnych warunków terenowych, oraz odbiornik GNSS RTK z okablowaniem oraz oprogramowaniem

Description: Część I. 1. Wielokanałowy georadar z terenowym zestawem jezdnym Lp. Parametry wymagane 1.1 urządzenie umożliwiające realizację nieinwazyjnych badaniach archeologicznych w trudnym terenie na powierzchniach nieutwardzonych (np. pole uprawne, łąka, powierzchnia piaszczysta etc.), na powierzchni większej niż 1 ha 1.2 konstrukcja georadaru przystosowana do prowadzenia wielkopowierzchniowej, wysokorozdzielczej i wysokowydajnej prospekcji w trudnym terenie na powierzchniach nieutwardzonych (np. pole uprawne, łąka, powierzchnia piaszczysta etc.) 1.3 zestaw jezdny o dużej wytrzymałości, odpowiedni do pracy w trudnym terenie na powierzchniach nieutwardzonych (np. pole uprawne, łąka, powierzchnia piaszczysta etc.), kompatybilny z oferowaną anteną georadarową, przystosowany do holowania zestawu pomiarowego za pojazdem, zapewniający kontakt anteny z podłożem podczas pracy, zaopatrzony we wbudowany enkoder. 1.4 minimum 1.2 m efektywnej szerokości pokrycia (skanowania) terenu 1.5 antena ekranowana i przeznaczona do pracy w kontakcie z podłożem 1.6 antena zapewniająca częstotliwość centralną między 400 MHz a 600 MHz 1.7 georadar wielokanałowy; co najmniej 20 kanałów akwizycji danych 1.8 preferowany format danych wyjściowych: minimum 16 bitowy - oceniany w ramach kryteriów oceny ofert 1.9 prędkość robocza pomiaru co najmniej 25 km/h 1.10 aparatura przystosowana do współpracy z zewnętrznym odbiornikiem GNSS RTK w celu zapewnienia precyzyjnego pozycjonowania danych 1.11 konstrukcja umożliwiająca stabilny montaż odbiornika GNSS RTK 1.12 możliwość zasilania napięciem z zewnętrznego źródła zasilania (np. instalacja samochodowa lub akumulator samochodowy 12V) 1.13 zakres temperatury pracy w zakresie od -20 °C do +50 °C 1.14 georadar zgodny ze stopniem ochrony co najmniej IP65 wg. IEC 60529 1.15 minimum 24 miesięczna gwarancja 1.16 skrzynia transportowa 2. Wzmocniony kontroler, przystosowany do pracy w warunkach zewnętrznych, umożliwiający pełną obsługę georadaru w terenie 2.1 kontroler kompatybilny z oferowanym

georadarem 2.2 kontroler przystosowany do pracy w trudnych warunkach terenowych, zgodny ze stopniem ochrony co najmniej IP65 wg. IEC 60529 i odporny na wibracje 2.3 kontroler zaopatrzony w system operacyjny, umożliwiający uruchomienie oprogramowania do akwizycji danych 2.4 zasilanie sieciowe i bateryjne 2.5 ekran czytelny w warunkach silnego nasłonecznienia 2.6 minimum 24 miesięczna gwarancja 3. Oprogramowanie do akwizycji danych 3.1 oprogramowanie zgodne z oferowanym georadarem, umożliwiające pełną obsługę georadaru w warunkach terenowych 3.2 oprogramowanie umożliwiające współpracę z oferowanym odbiornikiem GNSS i umożliwiające pozycjonowanie danych i nawigowanie w terenie w trakcie pomiarów w czasie rzeczywistym 3.3 oprogramowanie umożliwiające bieżącą ocenę wyników pomiaru 3.4 oprogramowanie umożliwiające eksport danych pomiarowych wraz z pozycjonowaniem 3.5 licencja 1 stanowiskowa mobilna 4. Oprogramowanie do przetwarzania analizy i wizualizacji danych georadarowych 4.1 poświadczona i udokumentowana przydatność oprogramowania w przetwarzaniu, analizie i wizualizacji danych dla celów badań archeologicznych, pochodzących z wielokanałowego georadaru zebranych z powierzchni większej niż 1 ha. 4.2 pełna obsługa formatu danych pochodzących z oferowanego georadaru wraz z danymi pozycjonowania 4.3 możliwość kalibracji wzmocnienia sygnału, filtracji i przetwarzania danych georadarowych z parametrami zdefiniowanymi przez użytkownika, oraz obliczania i wyświetlania cięć czasowo-głębokościowych (tzw. time-slices) 4.4 możliwość eksportu przetworzonych danych w postaci przekrojów 2D (echogramów) oraz cięć czasowo-głębokościowych (tzw. time-slices) z georeferencjami 4.5 licencja 1 stanowiskowa mobilna 5. zewnętrzny odbiornik GNSS RTK 5.1 odbiornik umożliwiający współpracę z oferowanym georadarem oraz oprogramowaniem do akwizycji danych w celu zapewnienia dokładnego, bieżącego pozycjonowania danych 5.2 dokładność pracy w trybie RTK: minimum 15 mm 5.3 wbudowany modem GSM 5.4 obsługa standardu NMEA 0183 i port COM umożliwiający strumieniowanie NMEA do urządzeń zewnętrznych 5.5 urządzenie przystosowane do pracy w trudnych warunkach terenowych i zgodne ze stopniem ochrony co najmniej IP65 wg. IEC 60529 5.4 urządzenie odporne na wibracje. 5.5 czas pracy na baterii przez minimum 10 godzin 5.6 minimum 24 miesięczna gwarancja
Internal identifier: ZPU-2/IAEPAN/26

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 38230000 Electromagnetic geophysical instruments, 30213100

Portable computers, 48461000 Analytical or scientific software package, 38112100 Global navigation and positioning systems (GPS or equivalent)

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Warszawski zachodni (PL913)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Start date: 11/05/2026

Duration end date: 19/08/2026

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 719 014,36 PLN

5.1.6. General information

This cancelled or unsuccessful procedure or lot will be relaunched
Procurement Project not financed with EU Funds.
The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: 1) Kryterium Cena brutto (C), waga – 60 % Kryterium to dotyczy zaoferowanej w Formularzu ofertowym całkowitej ceny za wykonanie zamówienia (w danej części). Liczba punktów za cenę brutto ocenianej oferty będzie wyliczana według następującego wzoru: $C = C_{min} \times 60 \times \frac{C - C_{min}}{C_b - C_{min}}$ C – liczba otrzymanych punktów za kryterium „cena brutto” C_{min} – najniższa cena brutto spośród ofert nieodrzuconych C_b – cena brutto oferty badanej

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 60

Category of award fixed criterion: Fixed value (total)

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: 2) Kryterium Termin dostawy (T), waga – 10 %

Description: 2) Kryterium Termin dostawy (T), waga – 10 % Kryterium to dotyczy zaoferowanego w Formularzu ofertowym terminu dostawy przedmiotu zamówienia licząc od dnia zawarcia umowy przez Strony. W kryterium Zamawiający przyzna maksymalnie 10 punktów. Zamawiający przyzna punkty za dostawę w następujący sposób: Termin dostawy (T) Dostawa w terminie do 56 dni 10 pkt. Dostawa w terminie od 57 dni do 84 dni 5 pkt Dostawa w terminie powyżej 84 dni do 100 dni 0 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Kryterium okres gwarancji na georadar (G), waga – 10 %

Description: 3) Kryterium okres gwarancji na georadar (G), waga – 10 % Kryterium to dotyczy zaoferowanego w Formularzu ofertowym okresu gwarancji przedmiotu zamówienia, który nie może być krótszy niż 24 m-ce licząc od dnia dostawy. W kryterium Zamawiający przyzna maksymalnie 10 punktów. Zamawiający przyzna punkty za dostawę w następujący sposób: Okres gwarancji (G) Okres gwarancji – do 24 m-ce 0 pkt. Okres gwarancji: 25 m-cy do 36 m-cy 5 pkt Okres gwarancji: powyżej 36 m-cy 10 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Kryterium Licencja na oprogramowanie do przetwarzania danych (L),

Description: 4) Kryterium Licencja na oprogramowanie do przetwarzania danych (L), waga – 10 % Kryterium to dotyczy oprogramowania zaoferowanego w Formularzu ofertowym, dla którego okres korzystania powinien być analogiczny z okresem użytkowania georadaru i które powinno być aktualizowane. W kryterium Zamawiający przyzna maksymalnie 10 punktów.

Zamawiający przyzna punkty za dostawę w następujący sposób: Licencja na oprogramowanie do przetwarzania danych (L) Licencja odnawialna 0 pkt Licencja dożywotnia 10 pkt 5)

Kryterium Format zapisu danych (D), waga – 10 %

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

Criterion:

Type: Quality

Name: Kryterium Format zapisu danych (D),

Description: 5) Kryterium Format zapisu danych (D), waga – 10 % Kryterium to dotyczy zaoferowanego w Formularzu ofertowym formatu, w jakim zapisywane są dane pozyskane w trakcie pracy w terenie. W kryterium Zamawiający przyzna maksymalnie 10 punktów.

Zamawiający przyzna punkty za dostawę w następujący sposób: Format zapisu danych (D)

Format 16 bitowy 0 pkt Format 32 bitowy 10 pkt

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Information about review deadlines: Odwołanie wnosi się w terminie: • 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, • 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1).

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for taxes applicable in the place where the contract is to be performed: Ministerstwo Finansów

Web address of tax legislation: www.mf.gov.pl

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Instytut Archeologii i Etnologii PAN

Organisation providing offline access to the procurement documents: Instytut Archeologii i Etnologii PAN

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

5.1. Lot: LOT-0002

Title: część II: pojazd ATV,

Description: 1. czterokołowy pojazd użytkowy typu ATV 1.1 konstrukcja pojazdu umożliwiająca jednostajne holowanie oferowanego georadaru z prędkością roboczą (dostosowaną do warunków terenowych, maksymalnie 25 km/h) w trudnym terenie na powierzchniach nieutwardzonych (np. pole uprawne, łąka, powierzchnia piaszczysta etc.) 1.2 czterosuwowy silnik spalinowy chłodzony cieczą 1.3 po

Internal identifier: ZPU-2/IAEPAN/26 część II

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 34113200 All-terrain vehicles

Quantity: 1 piece

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Warszawski zachodni (PL913)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Start date: 11/05/2026

Duration end date: 19/08/2026

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 47 465,85 PLN

5.1.6. General information

This cancelled or unsuccessful procedure or lot will be relaunched

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Cena

Description: 1) Kryterium Cena brutto (C), waga – 60 % Kryterium to dotyczy zaoferowanej w Formularzu ofertowym całkowitej ceny za wykonanie zamówienia (w danej części). Liczba punktów za cenę brutto ocenianej oferty będzie wyliczana według następującego wzoru: $C = C_{min} \times 60 \times \frac{C - C_b}{C - C_{min}}$ C – liczba otrzymanych punktów za kryterium „cena brutto” C_{min} – najniższa cena brutto spośród ofert nieodrzuconych C_b – cena brutto oferty badanej

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 60

Criterion:

Type: Quality

Name: Kryterium okres gwarancji (

Description: 2) Kryterium okres gwarancji (G), waga – 20 % Kryterium to dotyczy zaoferowanego w Formularzu ofertowym okresu gwarancji przedmiotu zamówienia nie może być krótszy niż 24 m-ce licząc od dnia dostawy. W kryterium Zamawiający przyzna maksymalnie 20 punktów. Zamawiający przyzna punkty za gwarancję w następujący sposób: Okres gwarancji (G) Okres gwarancji – 24 m-ce 0 pkt. Okres gwarancji: 25 m-cy do 48 m-cy 10 pkt Okres gwarancji: powyżej 48 m-cy 20 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Kryterium Maksymalny czas serwisu

Description: 3) Kryterium Maksymalny czas serwisu (S), waga – 15 % Kryterium to dotyczy zaoferowanego w Formularzu ofertowym terminu serwisu/naprawy przedmiotu zamówienia. Termin ten będzie obliczany od dnia zgłoszenia awarii w celu dokonania naprawy i nie może być dłuższy niż 30 dni. W kryterium Zamawiający przyzna maksymalnie 15 punktów.

Zamawiający przyzna punkty za deklarację terminu wykonania naprawy w następujący sposób: Termin serwisu (S) Naprawa w terminie: do 14 dni 20 pkt. Naprawa w terminie: od 15 do 30 dni 10 pkt Naprawa w terminie: powyżej 30 dni 0 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 15

Criterion:

Type: Quality

Name: Kryterium Akcesoria do montażu kontrolera georadaru umożliwiające jego obsługę z pozycji kierowcy

Description: 4) Kryterium Akcesoria do montażu kontrolera georadaru umożliwiające jego obsługę z pozycji kierowcy (A), waga – 5 % Kryterium to dotyczy zaoferowanych w Formularzu ofertowym akcesoriów do montażu kontrolera georadaru umożliwiającego jego obsługę z pozycji kierowcy . W kryterium Zamawiający przyzna maksymalnie 5 punktów. Zamawiający przyzna punkty za zaoferowane akcesoria w następujący sposób: Akcesoria do montażu kontrolera georadaru umożliwiające jego obsługę z pozycji kierowcy (A) Oferta zawiera akcesoria 5 pkt Brak akcesoriów w ofercie 0 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 5

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Information about review deadlines: Odwołanie wnosi się w terminie: • 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, • 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1).

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for taxes applicable in the place where the contract is to be performed: Ministerstwo Finansów

Web address of tax legislation: www.mf.gov.pl

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Instytut Archeologii i Etnologii PAN

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

6. Results

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Decision of the buyer, not following a tenderer's request to review the award, because of technical or procedural errors

6.1.3. Non-winning tenderers

Non-winning tenderers

:

Official name: PHU Wariant 2 Krzysztof Węgrzyn

Subcontracting: No

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders from micro tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 1

6.1. Result lot identifier: LOT-0002

Winner selection status: No winner was chosen and the competition is closed.

The reason why a winner was not chosen: Decision of the buyer, because of insufficient funds

6.1.3. Non-winning tenderers

Non-winning tenderers

:

Official name: Geo-radar Anna Groffik

Subcontracting: No

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders from micro tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 1

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Instytut Archeologii i Etnologii PAN

Registration number: NIP: 5250008844

Registration number: REGON: 000325788

Postal address: ul. al. Solidarności 105

Town: Warszawa

Postcode: 00-140

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Email: a.pikulska@iaepan.edu.pl

Telephone: 22 620-28-81

Internet address: www.iaepan.edu.pl

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: 010828091

Postal address: ul.Postępu 17 A

Town: Warszawa

Postcode: 02-676

Country subdivision (NUTS): Warszawski zachodni (PL913)

Country: Poland

Email: odwolania@uzp.gov.pl

Telephone: 22 458 78 01

Internet address: [https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza-](https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza)

Roles of this organisation:

Procurement service provider

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0005

Official name: Ministerstwo Finansów

Registration number: 000002217

Postal address: ul.Świętokrzyska 12

Town: Warszawa

Postcode: 00-916

Country subdivision (NUTS): Warszawski zachodni (PL913)

Country: Poland

Email: kancelaria@mf.gov.pl

Telephone: 22 694 55 55

Internet address: <https://www.mf.gov.pl>

Roles of this organisation:

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for taxes applicable in the place where the contract is to be performed

8.1. ORG-0006

Official name: PHU Wariant 2 Krzysztof Węgrzyn

Registration number: 6340080774

Postal address: ul. Oswobodzenia 1

Town: Katowice

Postcode: 40-403

Country subdivision (NUTS): Katowicki (PL22A)

Country: Poland

Email: kwegrzyn@wariant2.com.pl

Telephone: 32 2010429

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Nationality of the owner: Poland

8.1. ORG-0007

Official name: Geo-radar Anna Groffik

Registration number: 8981984039

Postal address: ul. Malinowa 2c Wilczyce

Town: Wrocław
Postcode: 51-361
Country subdivision (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)
Country: Poland
Email: info@gpr.pl
Telephone: 510052565

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Nationality of the owner: Poland

Notice information

Notice identifier/version: 1c707a00-d916-4966-86ff-d2139e815c8c - 02

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 24/04/2026 13:34:42 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 285307-2026

OJ S issue number: 81/2026

Publication date: 27/04/2026