

Akademia Nauk Stosowanych w Wałczu

78-600 Wałcz

ul. Wojska Polskiego 99

tel.: 67 250 01 87

e-mail: rektorat@answalcz.pl <http://www.answalcz.pl>

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający rozpoczął procedurę postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość jest mniejsza niż 130 000 złotych zapraszając wykonawców do złożenia ofert.

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa i montaż ścianki wspinaczkowej.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonawca w ramach zamówienia dostarczy projekt techniczno-wykonawczy. Zamawiający otrzyma od Wykonawcy kompletny obiekt z pełną dokumentacją techniczną oraz ze wszystkimi atestami określonymi Prawem Budowlanym oraz w zakresie bezpieczeństwa według prawa, norm polskich i europejskich, w tym dokumenty:

- potwierdzenie wykonania ściany zgodnie z normą PN-EN 12572 oraz z normami branżowymi,
- potwierdzenie wykonania i montażu ściany zgodnie z projektem techniczno-montażowym,
- atesty PZH, certyfikaty i deklaracje zgodności zastosowanych materiałów,
- protokół z badań i testów określonych normą PN-EN 12572,
- dokumentację użytkowania, konserwacji i serwisu ściany wspinaczkowej.

Wykonawca w ramach zamówienia wykona i zainstaluje wszystkie elementy ściany oraz ułoży drogi wspinaczkowe w uzgodnieniu z Zamawiającym.

Zamawiający wymaga sporządzenia projektu techniczno-wykonawczego spełniającego poniższe wymagania. Na podstawie tego projektu Wykonawca dokona dostawy i montażu ściany wspinaczkowej.

Założenia do projektu.

PRZEZNACZENIE.

Ściana będzie służyć nauce, rekreacji, rehabilitacji, szkoleniu i doskonaleniu technik wspinaczkowych. Ściana zostanie zamocowana na zewnętrznej ścianie powojennego kulochwytu na terenie Akademii Nauk Stosowanych w Wałczu przy ul. Wojska Polskiego 99.

PARAMETRY ŚCIANY.

Ściana sportowo-rekreacyjna z elementami do rehabilitacji:

- wysokość – 7,5 m,
- szerokość podstawy – 3,0 m,
- przewieszenie – od 0,7 m
- powierzchnia rzutu – 22,5 m²
- powierzchnia wspinaczkowa – ok. 25 m² (± 2 m²)

OPIS I UKŁAD ŚCIANY.

Panele wspinaczkowe wykonane z trójwarstwowego kompozytu poliestrowo-szklanego. Pierwsza i druga warstwa o grubości 3-6mm. Trzecia warstwa wykonana na bazie żywicy poliestrowej i wypełniaczy – piaski o różnej granulacji. Ilość gniazd na chwytów wspinaczkowe w ilości 4 szt. - 7szt./m². Panele odporne na czynniki atmosferyczne i użytkowe. Panele bez wymiaru podstawowego oraz bez widocznych łączeń.

Kształt ściany wspinaczkowej powinien być zaprojektowany tak, aby mogły korzystać z niej osoby w różnym wieku i o różnym stopniu zaawansowania oraz aby była możliwość prowadzenia terapii rehabilitacyjnej. Ścianę należy wyposażyć w komplet indywidualnych punktów asekuracyjnych górnych. Łączna planowana powierzchnia ściany wspinaczkowej wynosi około 25 m².

Panele wspinaczkowe powinny być wykonane z zastosowaniem technologii nadającej odpowiednie tarcie adekwatne dla obiektów wspinaczkowych. Panele wspinaczkowe powinny spełniać obowiązujące normy PN-EN 12572-1:2017.

Chwyty wspinaczkowe dostarczone przez producenta powinny spełniać obowiązujące normy PN-EN 12572-3:2017.

System asekuracji – wymogi dla górnych punktów asekuracyjnych:

- Śruba typu „imbus” M12 – 8.8 – 2 szt.,
- Stanowisko V-kształtne + karabinek zakręcany typu OWAL – 1 kpl.,
- Nakrętka zaciskowa M12-8 – 2 szt.

System asekuracji – wymogi dla punktów asekuracyjnych - kotwiczenia:

- Śruba typu „imbus” M12 – 8.8 – 8 szt.,
- Nakrętka zaciskowa M12-8 – 8 szt.

WYPOSAŻENIE ŚCIANY.

Wyposażenie ściany wspinaczkowej powinno posiadać stosowne atesty PN, CE, EN lub UIAA:

- Punkty asekuracyjne - kotwiczenia – 8 szt., (służące asekuracji dolnej – wyznaczenie trasy)
- Górny punkt asekuracyjny – 2 szt.,
- Chwyty wspinaczkowe należy dostarczyć w rozmiarach od XS do XXL w różnych kolorach. Planowana ilość chwytów wspinaczkowych dostarczona przez wykonawcę to ok. 4 szt./m² (łącznie ilość ok. 100 szt.). Kształt i forma chwytów wspinaczkowych powinna uwzględniać charakter ściany wspinaczkowej oraz umożliwiać ułożenie dróg wspinaczkowych o różnej trudności.

SPOSÓB WYKONANIA MONTAŻU.

Ze względu na wiek kulochwyty mogą być wymagane prace dodatkowe związane z uzupełnieniem dziur i wyrównaniem powierzchni betonowej kulochwyty. Wykonanie oraz montaż ściany wspinaczkowej zostanie zrealizowany zgodnie z normą dotyczącą sztucznych ścian wspinaczkowych – PN-EN 12572-1:2017 określającą m.in.:

- sposób rozmieszczenia punktów asekuracyjnych oraz ich parametry wytrzymałościowe,
- parametry techniczne paneli wspinaczkowych.

Ponadto montaż i wykonanie będzie zgodne z przepisami norm PN-M-47900 oraz zgodnie z rozporządzeniem MPiPS z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r., Nr 169, poz. 1650 ze zm.).

KONSTRUKCJA.

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy kotwić do ściany kulochwytu. Wszystkie elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

SYSTEMY ASEKURACJI.

- Górne indywidualne punkty asekuracyjne na panelach wspinaczkowych – chromowane
V-kształtne stanowiska – ilość min. 2 kpl. (ilość punktów indywidualnych należy zweryfikować w dopasowaniu do ukształtowania powierzchni wspinaczkowej).
- Punkty asekuracyjne - kotwiczenia służące asekuracji dolnej – wyznaczanie trasy, indywidualne punkty asekuracyjne na panelach wspinaczkowych – chromowane – ilość min. 8 kpl. (ilość punktów indywidualnych należy zweryfikować w dopasowaniu do ukształtowania powierzchni wspinaczkowej).

ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE.

Roboty należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” oraz zgodnie z przepisami BHP, a szczególnie z zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. nr 47 poz. 401).

BADANIA ODBIOROWE.

Zgodnie z normą PN-EN 12572-1:2017.

OKRES GWARANCJI.

Okres gwarancji dla inwestycji wynosi 24 miesiące. W okresie gwarancji Wykonawca dokona przeglądów gwarancyjnych po 12 i 24 miesiącach od odbioru prac.

KOLORYSTYKA do uzgodnienia z Zamawiającym.

WYMOGI PRAWNE ATESTY.

Ściana wspinaczkowa musi spełniać wymagania wszystkich obowiązujących norm i posiadać wszystkie wymagania i atesty, m.in.:

- musi być wykonana zgodnie z Europejskimi i Polskimi Normami dotyczącymi sztucznych ścian wspinaczkowych PN-EN 12572,
- całość prac wykonana zgodnie z Polskim Prawem Budowlanym, a w szczególności z art. 5 i 10,
- wszystkie elementy ściany muszą być wykonane z materiałów dopuszczonych przez Instytut Techniki Budowlanej.

3. Termin realizacji wykonania zamówienia 45 dni od dnia podpisania umowy.

4. W rozpoznaniu mogą brać udział oferenci, którzy spełniają następujące warunki:

- 4.1. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia;
- 4.2. są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 4.3. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotu zamówienia oraz oświadczyć, że nie toczy się wobec niego postępowanie likwidacyjne ani upadłościowe;
- 4.4. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotu zamówienia oraz oświadczyć, że nie toczy się wobec niego postępowanie likwidacyjne ani upadłościowe;

4.5. wyrażą zgodę na odroczony okres płatności – do 30 dni.

5. Do oferty należy załączyć następujące dokumenty:

5.1. wypełniony i podpisany formularz ofertowy – wg załącznika nr 1 do rozpoznania cenowego.

6. Opis sposobu obliczenia ceny ofertowej:

6.1. cenę ofertową należy przedstawić jako cenę: netto, podatek VAT, brutto,

6.2. cena ofertowa podana przez wykonawcę obowiązuje przez okres ważności umowy i nie podlega waloryzacji.

7. Kryteria, wg których będą rozpatrywane oferty:

Cena 100%.

8. Termin składania ofert upływa dnia 06.11.2025 r.

9. Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego:

Załącznik nr 3 stanowi wzór umowy na wykonanie usługi.

10. Klauzula informacyjna RODO: Załącznik nr 2

Sporządził:

/-/ Łukasz Gniot

Zatwierdził:

/-/ Paweł Kominek

Wałcz, dnia 30.10.2025 r.