

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 – do 0,7 m
- powierzchnia rzutu – 22,5 m²
- powierzchnia wspinaczkowa – ok. 26 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 26 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.

WYPOSAŻENIE ŚCIANY.

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

- Lina półstatyczna – 60 m.,
- Karabinek zakręcany HMS – 4 szt.,
- Karabinek OVAL – 4 szt.,
- Uprząż wspinaczkowa biodrowa – 3 szt.,
- Kask wspinaczkowy – 2 szt.,
- Klucz do śrub typu imbus – 1 szt.,
- 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 (łączna ilość ok. 100 szt.). Kształt i forma chwytów wspinaczkowych powinna uwzględniać charakter ściany wspinaczkowej oraz umożliwiać ułożenie dróg wspinaczkowych o różnej trudności. Dodatkowo na ścianie wspinaczkowej przewiduje się montaż specjalnych chwytów służących rehabilitacji.

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).

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. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie zamawiającego. Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z wykonawcami jest: Łukasz Gniot tel. 606 491 917.

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

1. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia,
2. są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z obowiązującymi przepisami,
3. wyrażą zgodę na odroczony okres płatności - 30 dni.

6. Do oferty należy załączyć następujące dokumenty:

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

7. Opis sposobu obliczenia ceny ofertowej:

- cenę ofertową należy przedstawić jako cenę: netto, podatek VAT, brutto,
- cena ofertowa podana przez wykonawcę obowiązuje przez okres ważności umowy i nie podlega waloryzacji.

8. Kryteria, wg których będą rozpatrywane oferty:

Cena 100%.

9. Termin składania ofert upływa dnia 25.10.2024 r.

10. Ofertę należy przygotować w sposób następujący:

- ofertę należy sporządzić w języku polskim (czytelną i trwałą techniką) na załączonym druku - „Formularz ofertowy”,
- ofertę należy składać w zaklejonej kopercie w siedzibie zamawiającego przy ul. Wojska Polskiego 99 w rektoracie osobiście lub pocztą na adres zamawiającego, lub wysłać pocztą elektroniczną na adres: pawel.kominek@answalcz.pl,
- oferta otrzymana przez zamawiającego po terminie zostanie zwrócona wykonawcy bez otwierania,
- wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu do jej składania.

11. Zamawiający zastrzega, że ma prawo unieważnić postępowanie, bez uzasadnionego powodu.

12. Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego:

Załącznik nr 2 stanowi wzór umowy na wykonanie usługi.

Sporządził:

/-/ Łukasz Gniot

Zatwierdził:

/-/ Paweł Kominek

Wałcz, dnia 17.10.2024 r.