

Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
Dostosowanie architektoniczne, prace remontowo - adaptacyjne (z materiałami) w ciągach komunikacyjnych- do norm w
zakresie OzN
w obiektach Państwowej Uczelni im. Stefana Batorego

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Akademia Nauk Stosowanych Stefana Batorego
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 100095322
- 1.4.) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Batorego 64C
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Skierniewice
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 96-100
- 1.4.4.) **Województwo:** łódzkie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL715 - Skierniewicki
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 468344000
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@pusb.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.ansb.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-639cc2f2-f0b4-11ec-9a86-f6f4c648a056
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00429745/01
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2022-11-08 19:04

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) **Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00215260/01

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Tak

3.4.) Nazwa projektu lub programu:

„APERTUS UCZELNIA DOSTĘPNA DLA WSZYSTKICH” Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, PO WER Priorytet III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia:

Dostosowanie architektoniczne, prace remontowo - adaptacyjne (z materiałami) w ciągach komunikacyjnych- do norm w zakresie OzN
w obiektach Państwowej Uczelni im. Stefana Batorego

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

1.1 Przedmiotem zamówienia są prace remontowo-adaptacyjne (wraz z materiałami) w ciągach komunikacyjnych, w 3 budynkach Uczelni: C, E, F, których celem jest dostosowanie architektoniczne do norm w zakresie potrzeb OzN. Jako prace remontowo-adaptacyjne rozumie się w szczególności dostosowanie ciągów komunikacyjnych tj. korytarze, klatki poprzez:

a) pomalowanie specjalistyczną farbą do wysokości 2 m ścian w korytarzach w 3 budynkach C, E, F, aby ułatwić osobom niedowidzącym samodzielne przemieszczanie się po ciągach komunikacyjnych uczelni;

b) montaż w budynku C balustrad ochronnych, bezpiecznych, ułatwiających montaż nakładek poręczowych oraz dotykowe przemieszczanie się po schodach, aby ułatwić osobom z dysfunkcją wzroku orientację oraz poruszanie się po uczelni;

c) gres antypoślizgowy ułatwiający poruszanie się osobom niewidomym oraz osobom z dysfunkcjami ruchowymi.

Dostosowanie architektoniczne, prace remontowo - adaptacyjne (z materiałami)

w ciągach komunikacyjnych korytarze, klatki w 3 bud. - dostosowanie do norm

w zakresie OzN, dostosowanie kolorystyczne korytarza poprzez pomalowanie specjalistyczną farbą do wysokości 2 m ścian w korytarzach w 3 budynkach C, E, F, aby ułatwić osobom niedowidzącym samodzielne przemieszczanie się po ciągach komunikacyjnych uczelni oraz jedynie w budynku C montaż balustrad ochronnych, bezpiecznych, umożliwiających montaż nakładek poręczowych oraz dotykowe przemieszczanie się po schodach, aby ułatwić osobom z dysfunkcją wzroku orientację oraz poruszanie się po uczelni oraz gres antypoślizgowy ułatwiający poruszanie się osobom niewidomym oraz osobom z dysfunkcjami ruchowymi. Dotąd w budynku C nie było zabezpieczeń antypoślizgowych schodów, brakowało bezpiecznych balustrad umożliwiających wejście na kolejne kondygnacje budynku ze wspomaganie balustrad dotykowo i chwytowo. OzN (kandydaci, studenci, kadra) mieli duże trudności

z samodzielnym bezpiecznym przejściem ciągu komunikacyjnego bez wsparcia osoby wspierającej.

3.9.) Główny kod CPV: 45214400-4 - Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem wyższym

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2022-07-26

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

do 2022-10-15

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): Zakład Ogólnobudowlany MARBUDEX Marek Kierłańczyk

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8360001075

4.3.3.) Ulica: Łowicka 127

4.3.4.) Miejscowość: Skierniewice

4.3.5.) Kod pocztowy: 96-100

4.3.6.) Województwo: łódzkie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 647713,72 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00316952/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2022-10-15

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Nie

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 1

5.4.2.) Numer zmiany: 1

5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:

art. 455 ust. 2 ustawy

5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:

Rozszerzenie zakresu prac

5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:

Dodatkowo zostały pomalowane klatki schodowe

5.4.6.) Wartość zmiany: 67980,40

5.4.7.) Kod waluty: PLN

5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej: Tak

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 715694,12 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy