

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:652987-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Usługi szkolenia personelu  
2022/S 228-652987**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Usługi**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 220-634240)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Adres pocztowy: Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 30-059

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jolanta Oleksy

E-mail: [dzp@agh.edu.pl](mailto:dzp@agh.edu.pl)

Tel.: +48 126173595

Faks: +48 126173363

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.dzp.agh.edu.pl](http://www.dzp.agh.edu.pl)

Adres profilu nabywcy: [www.dzp.agh.edu.pl](http://www.dzp.agh.edu.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Kurs języka programowania C++ dla pracowników naukowo-dydaktycznych WEIP w ramach projektu

POWR.03.05.00-00-Z309/18 - KC-zp.272-681/22

Numer referencyjny: KC-zp.272-681/22

**II.1.2) Główny kod CPV**

80511000 Usługi szkolenia personelu

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Usługi

**II.1.4) Krótki opis:**

Kurs języka programowania C++ dla pracowników naukowo-dydaktycznych WEIP w ramach projektu

POWR.03.05.00-00-Z309/18 - zgodnie z opisem w pkt 4.1

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

21/11/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 220-634240](#)

**Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: VI.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe: A. INFORMACJA O WARUNKACH UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Zamiast:

A. INFORMACJA O WARUNKACH UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

a) w zakresie wiedzy i doświadczenie

Zamawiający uzna wyżej wymieniony warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie) należycie zrealizował lub jest w trakcie realizacji co najmniej jedną usługę polegającą na przeprowadzeniu kursu w zakresie programowania sterowników mikroprocesorowych. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty wykaz zrealizowanych usług oraz dowody potwierdzające należyte wykonanie usług (referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane).

b/W zakresie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

Zamawiający uzna wyżej wymieniony warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował co najmniej jedną osobą skierowaną do realizacji zamówienia, która posiada:

a) wyższe wykształcenie w zakresie informatyki lub elektroniki przemysłowej lub automatyki przemysłowej oraz

b) doświadczenie w zakresie języka projektowania sterowników mikroprocesorowych (minimum dwa wdrożenia)

Powinno być:

A. INFORMACJA O WARUNKACH UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

a) w zakresie wiedzy i doświadczenie

Zamawiający uzna wyżej wymieniony warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie) należycie zrealizował lub jest w trakcie realizacji co najmniej jedną usługę polegającą na przeprowadzeniu kursu w zakresie programowania sterowników mikroprocesorowych. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty wykaz zrealizowanych usług oraz dowody potwierdzające należyte wykonanie usług (referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane).

b/W zakresie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

Zamawiający uzna wyżej wymieniony warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował co najmniej jedną osobą skierowaną do realizacji zamówienia, która posiada:

a) doświadczenie w zakresie języka projektowania sterowników mikroprocesorowych (minimum dwa wdrożenia)

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 28/11/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 01/12/2022

Czas lokalny: 10:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

