

**Załącznik nr 1A Zapytania ofertowego**

Szczegółowe wymagania co do zakresu i sposobu przeprowadzenia usług dydaktycznych/szkoleniowych w odniesieniu do Zadania nr 1 oraz informacje Zamawiającego służące do ich przygotowania i przeprowadzenia

Wyrażenia i skróty używane w poniższej tabeli oznaczają odpowiednio:

**ZUT –** Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

**PU –** projektowanie uniwersalne

**Wykład** - metoda nauczania polegająca na ustnym przekazywaniu wiedzy do słuchaczy (Uczestników), którzy otrzymują ją w milczeniu (w założeniu), zadając ewentualne pytania po zakończeniu wykładu (niekiedy dopuszcza się możliwość zadawania pytań w trakcie trwania wykładu).

**h** – godzina wykładowa - 45 min

|  |
| --- |
|  ZADANIE 1Szkolenie specjalistyczne z zakresu PU dla kadry dydaktycznej ZUT i kadra pracowników Symulatorium Dostępności ZUT |
| 1.  | Forma prowadzenia szkolenia, maksymalny czas ich trwania (liczba h) i zakładana liczba Uczestników  | Zmawiający poza standardową formą Wykładu pozostawia wykonawcy dowolność w kwestii wyboru dodatkowych form prowadzenia szkolenia.ILOŚĆ GRUP (DLA KTÓRYCH PRZEPROWADZONE MA ZOSTAĆ SZKOLENIE): 2 (max. 15 uczestników w grupie)ŁĄCZNA ILOŚĆ UCZESTNIKÓW: 30ILOŚĆ GODZIN (DLA JEDNEGO SZKOLENIA): 24 hŁĄCZNA ILOŚĆ GODZIN (L. GRUP X L. GODZIN): 48 hTERMIN PRZEPROWADZENIA SZKOLENIA: do 30 lipca 2021 r. |
| 2.  | Harmonogram ramowy prowadzenia szkolenia  | Wykonawcy w uzgodnieniu z Zamawiającym przysługuje prawo wyboru następujących opcji harmonogramu prowadzenia szkolenia: * MODEL STANDARDOWY- szkolenie 3-dniowe (8 godzin dziennie), stacjonarne prowadzone przez 2 trenerów
* MODEL ZDALNY – szkolenie zdalne 3-dniowe (8 godzin dziennie) przy pomocy platformy MS TEAMS, prowadzone przez 2 trenerów
 |
| 3.  | Zakres prowadzonego szkolenia (treści programowe) | Tematyka szkolenia:* prawne uwarunkowania dostępności
* projektowanie uniwersalne: rozwój koncepcji; 8 zasad projektowania uniwersalnego
* standardy dostępności
* certyfikacja budynków w zakresie dostępności osób ze szczególnymi potrzebami
* studium przypadków krajowych i zagranicznych- kształtowanie przestrzeni bez barier
* zagadnienia projektowania uniwersalnego w projektowaniu obiektów specjalnego przeznaczenia np. wsparcie osób starszych, szpitale, sanatoria itp.
* miasto dostępne - kryteria i zasady planowania przestrzeni- wykorzystanie narzędzi IT w projektowaniu obiektów specjalnego przeznaczenia
* możliwe scenariusze przeprowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu PU
 |
| 4.  | Cele  | * poszerzenie wiedzy pracowników ZUT z zakresu PU
* przygotowanie kadry dydaktycznej do prowadzenia zajęć z PU
 |
| 5.  | Weryfikacja umiejętności  | Porównanie poziomu wiedzy i umiejętności uczestników przed rozpoczęciem kursu oraz po jego zakończeniu (pre i post test) z obszaru tematycznego szkolenia. |
| 6.  | Dokument potwierdzający ukończenie  | Protokół podsumowujący zestawienie poszczególnych osób (Uczestników) wraz z opisem zdobytej wiedzy i umiejętności oraz certyfikat i ukończenia szkolenia dla każdego uczestnika. |
| 7. | Adresaci szkolenia | Kadra dydaktyczna ZUT, kadra pracowników Symulatorium Dostępności |
| 8.  | Język prowadzenia zajęć (komunikacja)  | Całość w j. polskim |
| 9.  | Obowiązek wydania materiałów dydaktycznych (edukacyjnych) i ich rodzaj  | W trakcie prowadzonego szkolenia wymaga się wydania materiałów dydaktycznych (edukacyjnych) z zakresem treści szkolenia w formie drukowanej oraz elektronicznej.   |
| 10.  | Adres miejsca prowadzenia Zajęć  | Jagiellońska 20/21, 70-363 Szczecin |