

**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 1  Szkolenie 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: 30  ILOŚĆ GODZIN (DLA JEDNEGO SZKOLENIA): 24 h  ŁĄCZNA ILOŚĆ GODZIN (L. GRUP X L. GODZIN): 48 h  TERMIN 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 |