PI.272.8/2.2022

Załącznik nr 1 B do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI 2 POSTĘPOWANIA

Pn. Przeprowadzenie szkoleń i procesu certyfikacji z zakresu obsługi pojazdów i narzędzi specjalistycznych dla uczestników projektu **„****Kwalifikacje i staże szansą rozwoju dla kolejnych roczników uczniów szkół zawodowych z powiatu Lwóweckiego”.**

Przedmiotem zamówienia jest: przeprowadzenie specjalistycznych szkoleń zawodowych, dostarczenie materiałów szkoleniowych (podręczników zawodowych) oraz zorganizowanie zewnętrznych egzaminów certyfikacyjnych1 potwierdzających nabycie kompetencji i/lub kwalifikacji zawodowych dla uczniów i nauczycieli z placówek oświatowych, dla których Powiat Lwówecki jest organem prowadzącym. Szkolenia będą realizowane w ramach projektu „**Kwalifikacje i staże szansą rozwoju dla kolejnych roczników uczniów szkół zawodowych z powiatu Lwóweckiego RPDS.10.04.01-02-0017/20**”.

CZĘŚĆ 2:

**Przeprowadzenie specjalistycznych szkoleń/kursów zawodowych, z zakresu obsługi pojazdów i narzędzi specjalistycznych, dostarczenie materiałów szkoleniowych oraz przeprowadzenie zewnętrznych egzaminów certyfikacyjnych dla uczniów szkół Zespołu Szkół Ekonomiczno Technicznych w Rakowicach Wielkich:**

Szkolenia zostaną zakończone zewnętrznym egzaminem certyfikacyjnym1 potwierdzającym nabycie kompetencji i/lub kwalifikacji zawodowych, spełniającym poniższe wymagania:

1Zewnętrzny egzamin certyfikacyjny potwierdzający nabycie kompetencji i/lub kwalifikacji zawodowych - to proces walidacji i certyfikacji nabytych kompetencji/kwalifikacji zawodowych - przeprowadzony zgodnie z zasadami i wymaganiami określonymi przez Ministerstwo Rozwoju w odniesieniu do sposobów uzyskiwania i potwierdzania kwalifikacji w ramach projektów współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego w tzw. „liście sprawdzającej”. Dokument można uznać za potwierdzający kwalifikację na potrzeby mierzenia wskaźników monitorowania EFS dotyczących uzyskiwania kwalifikacji, zgodnie z informacjami przedstawionymi szczegółowo w opracowaniu Ministerstwa Rozwoju w dokumencie: <https://www.funduszeeuropejskie.gov.pl/media/37804/Zalacznik_8_Material_o_kwalifikacjach_z_lista.pdf>

2 Za proces walidacji i certyfikacji nabytych kompetencji/kwalifikacji zawodowych spełniający w/w wymagania Zamawiający uzna wyłącznie proces uzyskiwania kwalifikacji w metodologii, standardach realizacji procesu kształcenia i efekcie końcowym (egzamin, uznawalność zaświadczeń, zgodność z Europejskimi Ramami Kwalifikacji, Polskimi Ramami Kwalifikacji) spełniający co najmniej łącznie następujące cechy:

1) ustalone standardy dotyczące kompetencji (wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych), składających się na daną kwalifikację opisane w języku efektów uczenia się;

2) proces walidacji sprawdzający, czy kompetencje wymagane dla danej kwalifikacji zostały osiągnięte; walidacja obejmuje identyfikację i dokumentację posiadanych kompetencji oraz ich weryfikację w odniesieniu do wymagań określonych dla kwalifikacji. Walidacja prowadzona jest w sposób trafny (weryfikowane są te efekty uczenia się, które zostały określone dla danej kwalifikacji) i rzetelny (wynik weryfikacji jest niezależny od miejsca, czasu, metod oraz osób przeprowadzających walidację);

3) proces certyfikacji, w wyniku którego upoważniona instytucja nadaje dokument stwierdzający posiadanie kwalifikacji; certyfikacja następuje po walidacji, w wyniku wydania pozytywnej decyzji stwierdzającej, że wszystkie wymagane efekty uczenia się zostały osiągnięte; certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji powinien być rozpoznawalny i uznawany w danym środowisku, sektorze lub branży.

4) instytucje certyfikujące mogą samodzielnie przeprowadzać walidację (procesy walidacji i certyfikacji muszą być odpowiednio rozdzielone i niezależne), bądź przekazywać ją do instytucji walidujących, np. centrów egzaminacyjnych.

Wykonawca składając ofertę winien wskazać w ofercie nazwę oferowanego standardu szkoleń oraz nazwę procesu walidacji i certyfikacji nabytych kompetencji/kwalifikacji zawodowych oraz oświadczyć, że oferowany standard (szkoleń oraz walidacji i certyfikacji) jest zgodny z ww. wymaganiami.

Propozycje rozwiązań niespełniających w/w wymagań zostaną odrzucone jako niezgodne z treścią ogłoszenia.

1. Szkolenie „**Obsługa wózka widłowego**” w ZSET w Rakowicach Wielkich

dla 16 osób (uczniów) – 2 grupy, w wymiarze 40 godzin dydaktycznych zajęć dla 1 grupy oraz 20 godzin zajęć praktycznych dla 1 ucznia, przeznaczonych dla uczniów ZSET w Rakowicach Wielkich.

Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany będzie do:

* przeprowadzenia szkolenia w wyżej określonym zakresie,
* zapewni badania lekarskie potwierdzone uzyskaniem zaświadczenia lekarskiego potwierdzającego możliwość ubiegania się o uprawnienia operatora wózka widłowego, badania powinny być przeprowadzone w odległości nie większej niż 30 km od siedziby szkoły,
* zapewnienia każdemu uczestnikowi szkolenia materiałów dydaktycznych w formie podręczników zawodowych (1 egz./kpl. dla 1 osoby), które w sposób kompletny omawiają wymagany program szkolenia; Zamawiający dopuszcza materiały inne niż podręczniki (np. kserokopie, skrypty, notatki) wyłącznie jako materiały pomocnicze i uzupełniające,
* zapewnienia niezbędnego sprzętu (wózka widłowego) przeznaczonego do realizacji części praktycznej szkolenia, będący w dobrym stanie technicznym zapewniającym bezpieczne przeprowadzenie szkolenia,
* przeprowadzenia dla każdego uczestnika szkolenia zewnętrznego egzaminu certyfikacyjnego1, potwierdzającego nabycie kompetencji i/lub kwalifikacji zawodowych - spełniającego poniżej określone wymagania,
* wydania każdemu uczestnikowi szkolenia certyfikatu potwierdzającego nabycie kompetencji i/lub kwalifikacji zawodowych - spełniającego poniżej określone wymagania – w przypadku uzyskania pozytywnego wyniku z zewnętrznego egzaminu certyfikacyjnego1 i 2.

Wymagany program szkolenia:

1. Podstawy teoretyczne:

* przeprowadzenie łącznie 40 godzin wykładów dla 1 grupy w zakresie:
* typy stosowanych wózków jezdniowych.
* informacje ogólne.
* rodzaje wózków widłowych.
* wybrane wiadomości z mechaniki i elektrotechniki.
* informacje o dozorze technicznym.
* budowa wózków jezdniowych.
* ogólna budowa wózków.
* silnik spalinowe.
* układ napędowy elektryczny.
* pozostałe elementy układu napędowego.
* układ kierowniczy.
* układ jezdny.
* układ hamulcowy.
* układ hydrauliczny.
* wyposażenie elektryczne wózka.
* urządzenia sterownicze i oznakowanie wózka.
* czynności kierowcy-operatora przy obsłudze wózkach przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy.
* czynności operatora wózka przed rozpoczęciem pracy.
* czynności operatora wózka po zakończeniu pracy.
* procedura ładowania baterii akumulatorów.
* ergonomia pracy kierowcy-operatora wózka.
* dokumentacja wózka jezdnego podnośnikowego.
* czynności kierowcy-operatora w czasie pracy wózka.
* czynności kierowcy-operatora w wózka w czasie jego pracy.
* stabilność wózka jezdnego podnośnikowego.
* zasady wjazdu na rampy i pochylnie ładunkowe oraz zjeżdżania z nich.
* ustalanie zredukowanego udźwigu wózka - ćwiczenia.
* zagrożenia występujące w eksploatacji wózka.
* wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.
* wybrane elementy z ładunkoznawstwa.
* podstawowe informacje o opakowaniach.
* zasady składowania materiałów.
* wiadomości z zakresu bhp.
* wymiana butli gazowej,
* egzamin wewnętrzny

1. Kurs praktyczny:

* przeprowadzenie łącznie 20 godzin zajęć praktycznych dla 1 ucznia w tym,
* 15 godz. praktycznego zastosowania wiedzy teoretycznej
* 5 godz. praktycznych czynności obsługowych w tym wymiana butli
* zajęcia praktyczne - nauka jazdy wózkiem widłowym.
* zasady udzielania pierwszej pomocy w wypadkach przy pracy.
* podstawowe informacje o ochronie przeciwpożarowej.
* wymiana butli gazowej w wózku jezdniowym podnośnikowym,
* egzamin wewnętrzny.

Efekty kształcenia:

* uzyskanie teoretycznej wiedzy z zakresu obsługi wózka,
* uzyskanie wiedzy z zakresu przepisów dozoru technicznego,
* uzyskanie wiedzy z zakresu udzielania pierwszej pomocy,
* zdobycie praktycznych umiejętności obsługi wózka,
* umiejętność prowadzenia wózka,
* umiejętności z zakresu transportu towaru za pomocą wózka,
* praktyczne zastosowanie zasad BHP przy obsłudze wózka,
* posiadania wiedzy z zakresu udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach,
* wiedza z zakresu obsługi i konserwacji wózka widłowego
* wydanie zaświadczenia potwierdzającego ukończenie kursu i gotowość do przystąpienia do egzaminu.

Zewnętrzny egzamin certyfikacyjny1:

Zgodnie z zasadami i wymaganiami określonymi przez Urząd Dozoru Technicznego.

Zewnętrzny egzamin certyfikacyjny1:

Egzamin, który zweryfikuje efekty uczenia się co najmniej w zakresie określonym powyżej oraz będzie spełniał wymagania określone przez Ministerstwo Rozwoju w odniesieniu do sposobów uzyskiwania i potwierdzania kwalifikacji w ramach projektów współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego w tzw. „liście sprawdzającej” czy dokument można uznać za potwierdzający kwalifikację na potrzeby mierzenia wskaźników monitorowania EFS dotyczących uzyskiwania kwalifikacji, szczegółowo określone w dokumencie: <https://www.funduszeeuropejskie.gov.pl/media/37804/Zalacznik_8_Material_o_kwalifikacjach_z_lista.pdf>

1. Szkolenie „**Kurs koparko ładowarki**” w ZSET w Rakowicach Wielkich

dla 16 osób (uczniów) – 2 grupy, w wymiarze w wymiarze 52 godzin dydaktycznych zajęć dla 1 grupy, oraz 82 godzin zajęć praktycznych na grupę, przeznaczonych dla uczniów ZSET w Rakowicach Wielkich.

Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany będzie do:

* przeprowadzenia szkolenia w wyżej określonym zakresie,
* zapewni badania lekarskie potwierdzone uzyskaniem zaświadczenia lekarskiego potwierdzającego możliwość ubiegania się o uprawnienia operatora koparko ładowarki, badania powinny być przeprowadzone w odległości nie większej niż 30 km od siedziby szkoły,
* zapewnienia każdemu uczestnikowi szkolenia materiałów dydaktycznych w formie podręczników zawodowych (1 egz./kpl. dla 1 osoby), które w sposób kompletny omawiają wymagany program szkolenia; Zamawiający dopuszcza materiały inne niż podręczniki (np. kserokopie, skrypty, notatki) wyłącznie jako materiały pomocnicze i uzupełniające,
* zapewnienia niezbędnej bazy szkoleniowej zgodnej z wytycznymi Centrum Badawczego Łukasiewicz Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego,
* przeprowadzenia dla każdego uczestnika szkolenia zewnętrznego egzaminu certyfikacyjnego1, potwierdzającego nabycie kompetencji i/lub kwalifikacji zawodowych - spełniającego poniżej określone wymagania,
* Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia szkoleń w obiektach znajdujących się w odległości nie większej niż 40 km od siedziby szkoły. Szkolenia praktyczne w ruch na drogach publicznych mają odbyć się zgodnie z przepisami dotyczącymi tego typu szkoleń.
* koszty dojazdu kursantów na szkolenia odbywające się poza siedzibą szkoły pokrywa Wykonawca.
* wydania każdemu uczestnikowi szkolenia certyfikatu potwierdzającego nabycie kompetencji i/lub kwalifikacji zawodowych - spełniającego poniżej określone wymagania – w przypadku uzyskania pozytywnego wyniku z zewnętrznego egzaminu certyfikacyjnego1 i 2.

Wymagany program szkolenia:

1. Podstawy teoretyczne zgodna z wytycznymi Centrum Badawczego Łukasiewicz Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, wykonawca jest zobligowany do realizacji następujących modułów zajęć:
   1. M.BHP 8 godzin zajęć - moduł BHP ogólne
   2. M.U.-O. 24 godzin zajęć – moduł Użytkowanie i Obsługa Maszyn Roboczych UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN ROBOCZYCH
   3. M.S-2/III Moduł koparko ładowarki przedmioty specjalistyczne klasa III - 20 godzin zajęć
2. Kurs praktyczny zgodna z wytycznymi Centrum Badawczego Łukasiewicz Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego:
   1. przeprowadzenie łącznie 82 godzin zajęć praktycznych dla jednej grupy,
3. Egzamin zgodna z wytycznymi Centrum Badawczego Łukasiewicz Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

Efekty kształcenia:

* uzyskanie teoretycznej wiedzy z zakresu obsługi pojazdu,
* uzyskanie wiedzy z zakresu konserwacji pojazdu,
* umiejętność bezpiecznego poruszania się koparko ładowarką w ruchu lądowym,
* umiejętność zapewnienia bezpiecznej przestrzeni do wykonania pracy,
* umiejętność praktycznej obsługi i wykonywania pracy za pomocą koparko ładowarki,
* wydanie zaświadczenia potwierdzającego ukończenie kursu i gotowość do przystąpienia do egzaminu,
* przystąpienie kursanta do egzaminu.

Zewnętrzny egzamin certyfikacyjny1:

Kurs operatora koparko-ładowarki kończy się egzaminem przed komisją powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Egzamin, który zweryfikuje efekty uczenia się co najmniej w zakresie określonym powyżej oraz będzie spełniał wymagania określone przez Ministerstwo Rozwoju w odniesieniu do sposobów uzyskiwania i potwierdzania kwalifikacji w ramach projektów współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego w tzw. „liście sprawdzającej” czy dokument można uznać za potwierdzający kwalifikację na potrzeby mierzenia wskaźników monitorowania EFS dotyczących uzyskiwania kwalifikacji, szczegółowo określone w dokumencie: <https://www.funduszeeuropejskie.gov.pl/media/37804/Zalacznik_8_Material_o_kwalifikacjach_z_lista.pdf>

1. Szkolenie „**Kurs spawacza CO2 metodą MAG**” w ZSET w Rakowicach Wielkich

dla 8 osób (uczniów) – 1 grupy, w wymiarze 140 godzin dydaktycznych, przeznaczonych dla uczniów ZSET w Rakowicach Wielkich.

Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany będzie do:

* przeprowadzenia szkolenia w wyżej określonym zakresie,
* zapewnienia każdemu uczestnikowi szkolenia materiałów dydaktycznych w formie podręczników zawodowych (1 egz./kpl. dla 1 osoby), które w sposób kompletny omawiają wymagany program szkolenia; Zamawiający dopuszcza materiały inne niż podręczniki (np. kserokopie, skrypty, notatki) wyłącznie jako materiały pomocnicze i uzupełniające,
* przeprowadzenia dla każdego uczestnika szkolenia zewnętrznego egzaminu certyfikacyjnego1, potwierdzającego nabycie kompetencji i/lub kwalifikacji zawodowych - spełniającego poniżej określone wymagania,
* wydania każdemu uczestnikowi szkolenia certyfikatu potwierdzającego nabycie kompetencji i/lub kwalifikacji zawodowych - spełniającego poniżej określone wymagania – w przypadku uzyskania pozytywnego wyniku z zewnętrznego egzaminu certyfikacyjnego1 i 2.
* zapewni na czas realizacji szkolenia niezbędnej odzieży ochronnej, narzędzi w tym urządzeń spawalniczych,
* zapewni niezbędną ilość materiałów zużywalnych w tym: gazów technicznych, materiałów do spawania (blachy i rury), brzeszczotów, tarcz tnących i szlifierskich itp.

**Zajęcia teoretyczne**

Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego w osłonie gazów

Bezpieczeństwo i higiena pracy przy pracach spawalniczych

Bezpieczna praca na hali produkcyjnej

Urządzenia spawalnicze

Materiały podstawowe i ich spawalność

Materiały dodatkowe do spawania

Spawanie w praktyce

Oznaczanie i wymiarowanie spoin

Metody przygotowania złączy do spawania

Kwalifikowanie spawaczy

Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG

Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry

**Zajęcia praktyczne**

Przeprowadzenie zajęć praktycznych zgodnie z wytycznymi „W-19/IS-02 Programy szkolenia i egzaminowania spawaczy blach i rur ze stali niestopowych, stopowych i stali odpornych na korozję, metoda MAG (135) dla szkolenia podstawowego”, określonymi przez Instytut Spawalnictwa Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Efekt kształcenia:

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy kursu powinni:

* stosować sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej,
* stosować prawidłowe metody wykonywania czynności na danym stanowisku,
* wykonywać w sposób prawidłowy czynności na danym stanowisku,
* przestrzegać parametrów w wykonywaniu czynności na danym stanowisku,
* rozpoznawać zagrożenia w wykonywaniu czynności na danym stanowisku.

Wiedza: uczestnik szkolenia nabywa podstawy do stosowania w produkcji procesu spawania przy zachowaniu odpowiednich warunków bezpiecznej pracy a także poszerza wiedzę dot. procesów spawania.

Umiejętności: uczestnik szkolenia uzyskuje uprawnienia do praktycznego wykonywania spoin pachwinowych MAG (135) zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami.

Po zdaniu egzaminu końcowego uczestnik kursu uzyskuje uprawnienia do wykonywania spoin metodą MAG zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami dotyczącymi przeprowadzania egzaminów kwalifikacyjnych spawaczy.

Zewnętrzny egzamin certyfikacyjny1:

Zgodnie z zasadami i wymaganiami określonymi przez Urząd Dozoru Technicznego lub Instytut Spawalnictwa Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Zewnętrzny egzamin certyfikacyjny1:

Egzamin, który zweryfikuje efekty uczenia się co najmniej w zakresie określonym powyżej oraz będzie spełniał wymagania określone przez Ministerstwo Rozwoju w odniesieniu do sposobów uzyskiwania i potwierdzania kwalifikacji w ramach projektów współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego w tzw. „liście sprawdzającej” czy dokument można uznać za potwierdzający kwalifikację na potrzeby mierzenia wskaźników monitorowania EFS dotyczących uzyskiwania kwalifikacji, szczegółowo określone w dokumencie: <https://www.funduszeeuropejskie.gov.pl/media/37804/Zalacznik_8_Material_o_kwalifikacjach_z_lista.pdf>

Inne informacje wspólne dla przedmiotu zamówienia w ramach Części 2 zamówienia:

1. Szkolenia będą realizowane w okresie od podpisania umowy do 30 kwietnia 2023 r., w dni nauki szkolnej od poniedziałku do piątku, w godzinach od 08.00 do 20.00, a za zgodą Zamawiającego i uczestników projektu także w weekendy, na podstawie szczegółowego harmonogramu zajęć, przekazanego przez Zamawiającego Wykonawcy po podpisaniu umowy.
2. Zamawiający dopuszcza wydłużenie okresu realizacji szkoleń, ze względu na sytuację epidemiczną i/lub sytuacją będącą następstwem działań wojennych. Wydłużenie okresu realizacji szkoleń nastąpi po wcześniejszym podpisaniu aneksu do umowy.
3. Miejscem realizacji zajęć teoretycznych będą nieodpłatnie udostępnione sale w Zespole Szkół Ekonomiczno Technicznych, Rakowice Wielkie 48, 59-600 Lwówek Śląski oraz Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych, ul. Wojska Polskiego 20, 59-620 Gryfów Śląski.
4. Istnieje możliwość realizacji części praktycznej szkolenia w oparciu o nieodpłatnie udostępniony teren placu manewrowego i warsztatów w Zespole Szkół Ekonomiczno - Technicznych w Rakowicach Wielkich przy Rakowice Wielkie 48, 59-600 Lwówek Śląski.
5. Wykonawca jest zobligowany do pokrycia kosztów dojazdu uczestników szkolenia do miejsca realizacji części praktycznej kursu.
6. Miejscem realizacji zewnętrznego egzaminu certyfikacyjnego będą nieodpłatnie udostępnione sale w Zespole Szkół Ekonomiczno Technicznych, Rakowice Wielkie 48, 59-600 Lwówek Śląski oraz Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych, ul. Wojska Polskiego 20, 59-620 Gryfów Śląski.
7. Z powodu zagrożenia epidemicznego i/lub sytuacji będącej następstwem działań wojennych, Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji części szkoleń i/lub zewnętrznych egzaminów certyfikacyjnych w sposób zdalny, tj. np. z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej (Internet), platform e-learningowych lub narzędzi do pracy/komunikacji „na odległość” zapewnionych przez Wykonawcę i/lub w porozumieniu z Zamawiającym.
8. Realizacja szkoleń i/lub zewnętrznych egzaminów certyfikacyjnych w sposób zdalny każdorazowo wymaga zgody Zamawiającego.
9. W przypadku realizacji szkoleń i/lub zewnętrznych egzaminów certyfikacyjnych w sposób zdalny Wykonawca dodatkowego potwierdzenia przeprowadzenia / udokumentowania odbycia się szkolenia/egzaminu, które potwierdzi wykonanie usługi.
10. Każde szkolenie będzie przygotowywało do zewnętrznego egzaminu1 certyfikacyjnego i będzie obejmowało zagadnienia merytoryczne tj. wymagany programu (tematykę) szkolenia co najmniej w zakresie wskazanym przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia.
11. Każde szkolenie zostanie zakończony zewnętrznym egzaminem1 certyfikacyjnym dla danego obszaru tematycznego wskazanym przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Wykonawca w ramach wynagrodzenia będzie zobowiązany zorganizować i przeprowadzić egzamin dla wszystkich uczestników kursu. Przez jeden egzamin rozumiane są egzaminy: teoretyczny i praktyczny, jeżeli są przewidziane w danym typie egzaminu.
12. Wykonawca w ramach realizacji szkolenia zapewni każdemu uczestnikowi sfinansowanie pierwszego egzaminu teoretycznego i praktycznego.
13. Wykonawca zobowiązany będzie do przeprowadzenia indywidualnych testów kompetencji (ex-ante i ex-post) sprawdzających wiedzę wszystkich uczestników szkoleń na etapie rozpoczęcia kursu i po jego zakończeniu. Treść i sposób przeprowadzenia testów Wykonawca uzgodni z Zamawiającym na etapie realizacji szkoleń.
14. Wykonawca zobowiązany będzie do prowadzenia dokumentacji szkoleniowej w zakresie i na wzorach określonych przez Zamawiającego wg uzgodnień dokonanych na etapie realizacji szkoleń.