



Do:

.....
.....
.....

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczące realizacji kompleksowej usługi szkoleniowej
o wartości przekraczającej 14 tys. EUR w oparciu o zasadę konkurencyjności

Zamawiający:

"SOLAR-BIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ENERGIA" SPÓŁKA
KOMANDYTOWO-AKCYJNA
ul. T. Boya-Żeleńskiego 27
35-959 Rzeszów

"SOLAR-BIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ENERGIA" SPÓŁKA
KOMANDYTOWO-AKCYJNA zaprasza do złożenia oferty na kompleksową realizację szkoleń dla elektryków
i instalatorów sanitarnych z zakresu fotowoltaiki w ramach projektu „**KOMPANIA SOLARNA
W ŚWIĘTOKRZYSKIM – INSTALATOR PV**”, współfinansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki
w ramach Priorytetu VIII – *Regionalne kadry gospodarki*, Działania 8.1 – *Rozwój pracowników i przedsiębiorstw w regionie*,
Poddziałania 8.1.1 – *Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw* realizowanego na podstawie
umowy nr UDA-POKL.08.01.01-26-281/13-00 zawartej z WUP Kielce

Projekt „**KOMPANIA SOLARNA W ŚWIĘTOKRZYSKIM – INSTALATOR PV**” w 100% finansowany jest
ze środków Unii Europejskiej. W ramach projektu podmiotom biorącym w nim udział udzielana będzie pomoc de
minimis. Projekt realizowany w partnerstwie z MT MENTOR Adam Walczyk.

1. Przedmiot zapytania ofertowego

Przedmiotem zapytania ofertowego jest kompleksowa realizacja szkoleń dla elektryków i instalatorów sanitarnych
z zakresu fotowoltaiki (kod CPV: 80530000-8 - Usługi szkolenia zawodowego), w ramach których zostanie
zorganizowanych 14 grup szkoleniowych i przeszkolonych 168 osób z 100 firm.

2. Zakres rzeczowy usługi

A. Uszczegółowienie przedmiotu zapytania ofertowego

Zapytanie dotyczy kompleksowej realizacji szkoleń dla elektryków i instalatorów sanitarnych z zakresu fotowoltaiki
w ramach projektu „**KOMPANIA SOLARNA W ŚWIĘTOKRZYSKIM – INSTALATOR PV**”. Każde
szkolenie trwało będzie 40 godzin/grupę (16 godzin teoria, 24 godziny praktyka).

Zajęcia teoretyczne powinny być realizowane w grupach 12-osobowych, natomiast w przypadku części praktycznej
w 2 podgrupach po 6 osób. Zajęcia praktyczne powinny być prowadzone przez 2 trenerów w ramach 2 podgrup
szkoleniowych, co dodatkowo znacząco podwyższy jakość realizowanych zajęć i pozwoli na bezpośredni nadzór nad
każdym uczestnikiem szkolenia przez trenera.

W ramach szkolenia dla elektryków i instalatorów sanitarnych z zakresu fotowoltaiki należy zapewnić:

- trenerów realizujących zajęcia teoretyczne, którzy przeprowadzą, łącznie w ramach 14 grup
szkoleniowych 224 godzin szkoleń (14 grup x 16 godzin/grupę),
- sale szkoleniowe na zajęcia teoretyczne, łącznie w ramach 14 grup szkoleniowych 224 godzin (14 grup x
16 godzin/grupę),
- trenerów realizujących zajęcia praktyczne (2 osoby równocześnie), którzy przeprowadzą, łącznie
w ramach 14 grup szkoleniowych 672 godziny szkoleń (14 grup x 24 godziny/grupę x 2 osoby),
- hale/poligony do prowadzenia zajęć praktycznych, łącznie w ramach 14 grup szkoleniowych 336 godzin
(14 grup x 24 godziny/grupę),



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek najlepsza inwestycja

- sprzęt do realizacji zajęć praktycznych (2 komplety równocześnie) oraz specjalistyczne narzędzia w tym zakresie, łącznie w ramach 14 grup szkoleniowych 672 godziny (14 grup x 24 godziny/grupe x 2 platformy),
- materiały szkoleniowe w przeliczeniu na zestawy dla uczestników szkoleń, łącznie w ramach 14 grup szkoleniowych 168 zestawów (zestaw obejmuje materiały szkoleniowe na zajęcia teoretyczne, tj.: segregator, skrypt szkoleniowy, wydruki – co najmniej 60 stron, płytę CD z materiałami szkoleniowymi, długopis, notes oraz materiały szkoleniowe na zajęcia praktyczne, tj.: ubrania robocze (koszula/bluza, rękawice, spodnie itp.), buty na podszwie antypoślizgowej,
- w ramach materiałów szkoleniowych należy dla każdej grupy szkoleniowej zapewnić na czas szkoleń materiały typu metry, termometry, czujniki, a także materiały zużywające się podczas ćwiczeń (m.in. łączniki, przewody, izolacje itp.),
- wyżywienie dla uczestników szkoleń, łącznie w ramach 14 grup szkoleniowych 840 dziennych stawek żywieniowych (obiad, tj. dwa dania oraz 2 przerwy kawowe).

B. Szczegółowy zakres szkoleń

a) Ramowa tematyka szkoleniowego:

- BHP w pracy z instalacjami PV,
- budowa i zasady działania urządzeń PV,
- efektywny dobór i projektowanie urządzenia PV,
- warunki montażu i osprzęt do montażu,
- technologia robót instalacyjnych w zakresie PV,
- praktyczne zajęcia z montażu i demontażu urządzeń PV,
- współpraca systemów PV z innymi zaawansowanymi urządzeniami oraz instalacjami OZE,
- serwisowanie i przeglądy urządzeń PV.

SZKOLENIA REALIZOWANE BĘDĄ NA POZIOMIE ZAWANSOWANYM BĄDŹ ŚREDNIOZAAWANSOWANYM – UCZESTNIKAMI SZKOLEŃ SĄ OSOBY POSIADAJĄCE CO NAJMNIEJ 3 LATA DOŚWIADCZENIA ZAWODOWEGO W ZAKRESIE INSTALOWANIA BĄDŹ MODERNIZACJI INSTALACJI SANITARNYCH LUB ELEKTRYCZNYCH. PLANUJEMY, ŻE SPOŚRÓD 168 UCZESTNIKÓW SZKOLEŃ CO NAJMNIEJ 40% OSÓB STANOWIĆ WŁAŚCICIELE FIRM. WYKONAWCA WINIEN DOSTOSOWAĆ KADRĘ TRENERSKĄ I PROGRAM SZKOLEŃ PRZEDĘ WSZYSTKIM DO POZIOMU ZAAWANSOWANIA UCZESTNIKÓW I ICH OCZEKIWAŃ W TYM ZAKRESIE.

b) Zakres szkolenia:

Temat	Treść tematu	Liczba godzin na realizację		
		Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne	Razem
I.	Podstawy teoretyczne systemów fotowoltaicznych	3	-	3
II.	Budowa, rodzaje, zasada działania systemów PV	5	-	5
III.	Podstawy projektowania systemów PV	3	-	3
IV.	Synchronizacja instalacji PV z sieciami elektroenergetycznymi	2	-	2
V.	Normatywy techniczne i certyfikacja	1	-	1
VI.	Rynek inwestycyjny PV, zasady inwestowania, opłacalność sprzedaży energii	2	-	2
I.	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE: Szkolenie BHP, w tym dotyczące pracy na wysokości i stosowanych zabezpieczeń. Szkolenie ppoż.	-	2	2
II.	Efektywność instalacji z modułami PV	-	4	4
III.	Ćwiczenia z zakresu montażu instalacji PV	-	12	12
IV.	Regulacja układów fotowoltaicznych	-	2	2
V.	Eksploatacja systemów PV	-	4	4
Ogółem		16	24	40



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek najlepsza inwestycja

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wprowadzania istotnych zmian w tematyce szkoleń oraz dokonania przesunięć w realizowanych zakresach tematycznych.

Szczegółowy program modułów szkoleniowych będzie dostosowywany przed każdym szkoleniem do oczekiwań i poziomu uczestników. Wykonawca zobowiązany jest do każdorazowego przeprowadzania analizy potrzeb szkoleniowych.

C. Czas trwania szkolenia

Jeden cykl szkoleniowy w ramach szkolenia dla elektryków i instalatorów sanitarnych z zakresu fotowoltaiki obejmuje łącznie 5 dni szkoleniowych tj. 40 godzin szkoleniowych (16 godzin teoria, 24 godziny praktyka). Dzień szkoleniowy wynosi 8 godzin szkoleniowych.

W ramach powyższych szkoleń Wykonawca zobowiązany będzie do przeprowadzenia zajęć dla 168 osób (14 grup szkoleniowych –średnio po 12 osób każda).

D. Szczegółowy zakres zamówienia

a) Przeprowadzenie 224 godzin zajęć teoretycznych (14 grup x 16 godzin/grupę).

Wymogi wobec trenerów prowadzących zajęcia teoretyczne:

- 2 lata doświadczenia w pracy związanej z panelami fotowoltaicznymi,
- co najmniej rok doświadczenia w prowadzeniu zajęć z zakresu paneli fotowoltaicznych dla elektryków bądź instalatorów sanitarnych,
- wykształcenie wyższe techniczne.

Każdorazowo Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia na co najmniej 7 dni przed terminem rozpoczęcia zajęć dla konkretnej grupy, dokładnego harmonogramu zajęć teoretycznych, CV trenerów prowadzących zajęcia oraz wykazu sal szkoleniowych.

Zamawiający zastrzega możliwość zmiany trenera, w przypadku gdy budził on będzie uzasadnione wątpliwości co do zagwarantowania odpowiedniej jakości prowadzonych zajęć teoretycznych. Wykonawca będzie zobowiązany, w ciągu 3 dni od pisemnego wezwania do zmiany, przedstawić nową propozycję CV trenerów.

b) Zapewnienie sal szkoleniowych na przeprowadzenie 224 godzin zajęć teoretycznych (14 grup x 16 godzin/grupę).

Należy zapewnić sale szkoleniowe dostosowane do liczebności grup szkoleniowych o następującym standardzie:

- spełniające wymogi bezpieczeństwa, akustyczne, oświetleniowe,
- ogrzewane w okresie zimowym i klimatyzowane w okresie letnim,
- posiadające zaplecze sanitarne,
- wyposażone w odpowiednią liczbę stołów i krzeseł ułożonych w kształcie podkowy,
- wyposażone w odpowiedni sprzęt multimedialny, tj. laptop, projektor, rzutnik folii (jeśli będzie potrzebny), ekran, flipchart, flamastry lub tablice tradycyjne (ścieralne).

c) Przeprowadzenie 672 godzin zajęć praktycznych (14 grup x 24 godziny/grupę x 2 osoby).

Wymogi wobec trenerów prowadzących zajęcia praktyczne:

- co najmniej 2 lata doświadczenia praktycznego w pracy związanej z panelami fotowoltaicznymi
- co najmniej rok doświadczenia w prowadzeniu zajęć praktycznych z paneli fotowoltaicznych dla elektryków bądź instalatorów sanitarnych
- wykształcenie średnie.

Każdorazowo Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia na co najmniej 7 dni przed terminem rozpoczęcia zajęć dla konkretnej grupy, dokładnego harmonogramu zajęć praktycznych, CV trenerów prowadzących zajęcia oraz wykazu hal/poligonów do przeprowadzenia zajęć praktycznych.

Zamawiający zastrzega możliwość zmiany trenerów, w przypadku gdy budzić oni będą uzasadnione wątpliwości co do zagwarantowania odpowiedniej jakości prowadzonych zajęć praktycznych. Wykonawca będzie zobowiązany, w ciągu 3 dni od pisemnego wezwania do zmiany, przedstawić nową propozycję CV trenerów.

d) Zapewnienie hal/poligonów na przeprowadzenie 336 godzin zajęć praktycznych (14 grup x 24 godziny/grupę).

Należy zapewnić halę o wysokości co najmniej 4,5 metra oraz o powierzchni co najmniej 100m², posiadającą dostęp do światła słonecznego na poziomie dachu, ogrzewaną w okresie zimowym. Dodatkowo hala ta powinna posiadać odpowiednie przyłącza prądowe celem podpięcia wszystkich urządzeń wykorzystywanych podczas zajęć praktycznych



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek najlepsza inwestycja

e) Zapewnienie sprzętu na 672 godziny realizacji zajęć praktycznych (14 grup x 24 godziny/grupę x 2 komplety).

Ze względu na realizację zajęć praktycznych w 2 podgrupach po 6 osób należy zapewnić 2 specjalistyczne platformy na każde szkolenie.

- Platforma ćwiczeniowa pozwalająca na realizację zajęć z zakresu fotowoltaiki – moduł monokrystaliczny, powierzchnia platformy – co najmniej 6 m² – co najmniej 1 sztuka,
- Platforma ćwiczeniowa pozwalająca na realizację zajęć z zakresu fotowoltaiki – moduł polikrystaliczny, powierzchnia platformy – co najmniej 6 m² – co najmniej 1 sztuka.

Łączna powierzchnia platform ćwiczeniowych dla realizacji szkoleń praktycznych winna wynosić co najmniej 15 m²

Wyżej wymienione platformy szkoleniowe winny wykorzystywać najnowsze technologie OZE, których okres stosowania na świecie nie przekracza 5-ciu lat.

Konstrukcja platform szkoleniowych winna umożliwić realizację następujących zagadnień szkoleniowych w części praktycznej:

1. BHP w pracy instalatora z użyciem modeli, zestawów i ćwiczeń z wykorzystaniem sprzętu ochrony osobistej i zabezpieczeń,
2. Nabycie umiejętności montażu i demontażu na modelach kompletnej instalacji oraz obserwacja przebiegu pracy,
3. Ćwiczenia z zakresu konfiguracji automatyki, dostępnych wariantów konfiguracji oraz analiza wyników i określenie optymalnej konfiguracji,
4. Czynności serwisowe – tematyka zajęć obejmować winna również serwis związany z instalacją umożliwiającą współpracę z innymi urządzeniami OZE.

Ponadto w ramach zajęć praktycznych:

- ✓ Wykonawca winien zapewnić własne źródło światła – celem zapewnienia symulacji światła słonecznego – o mocy pozwalającej na zadziałanie układów,
- ✓ Wykonawca winien dla uczestników na czas szkolenia zapewnić: metry, termometry, czujniki, itp.,
- ✓ Wykonawca powinien zapewnić wszystkie niezbędne narzędzia i oprzyrządowanie potrzebne do prawidłowej realizacji zajęć praktycznych (w tym m.in. komplety śrubokrętów, kombinerki, wiertarko-wkrętarke sieciową, wiertła do metalu, zestaw kluczy płaskich, szczypce zagniatające do końcówek MC4+matryce, szczypce boczne do obcinania przewodów, zestaw kluczy nimbusowych, wskaźnik napięcia, miernik instalacji fotowoltaicznej PV 1-1, miernik cyfrowy uniwersalny MMP3). Ilość narzędzi powinna pozwolić na swobodną realizację zajęć praktycznych w ramach obydwóch równolegle realizowanych podgrup szkoleniowych,
- ✓ Do realizacji zajęć praktycznych należy zapewnić wynajem i transport oraz zapewnić asystę techniczną podczas montażu i demontażu platform szkoleniowych w zakresie instalacji fotowoltaicznych, na których będą prowadzone nie tylko zajęcia z montażu, ale również ćwiczenia ze współpracy różnych zaawansowanych systemów OZE ze sobą.

f) Zapewnienie 168 zestawów materiałów szkoleniowych (zestaw obejmuje materiały na część teoretyczną i praktyczną).

Na część teoretyczną szkolenia uczestnikowi należy zapewnić następujące materiały szkoleniowe:

- materiały piśmiennicze (długopis),
- notes,
- skrypt szkoleniowy-wydruk co najmniej 60 stron,
- segregator z nadrukiem projektowym,
- CD z materiałami szkoleniowymi.

Na część praktyczną szkolenia uczestnikowi należy zapewnić następujące materiały szkoleniowe:

- ubrania robocze na część praktyczną (spodnie ogrodniczkowe (65% poliestru / 35% bawełna, gramatura szycia 280), polar (100% poliestru, gramatura szycia 280), buty (ze skóry naturalnej, wodoodporne, podeszwa antypoślizgowa, nosek nie metalowy), rękawice lateksowe,
- materiały zużywalne podczas zajęć praktycznych (łączniki, przewody, izolacje itp.) – w ilości koniecznej do przeprowadzenia zajęć zgodnie z niniejszą specyfikacją.

Materiały szkoleniowe powinny być oznaczone zgodnie z oznakowaniami dostarczonymi przez Zamawiającego oraz dokumentem „Wytyczne dotyczące oznaczania projektów w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki”. Segregator, notes, płyta CD, długopis – mają być zadrukowane zgodnie z oznaczeniem dostarczonym przez

4/8



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek najlepsza inwestycja

Zamawiającego i odpowiednio oznaczone. Wydruki i skrypty szkoleniowe – mają być oznaczone zgodnie z oznaczeniem dostarczonym przez Zamawiającego. Ubrania robocze na część praktyczną i materiały do zajęć praktycznych – mają być oznaczone zgodnie z oznaczeniem dostarczonym przez Zamawiającego. W przypadku ubrań roboczych Zamawiający przedstawi na co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem zajęć praktycznych szczegółową specyfikację dotyczącą wymiarów ubrań dla poszczególnych uczestników projektu.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do akceptacji materiałów szkoleniowych, tj. skryptów szkoleniowych i wydruków.

g) Przeprowadzenie egzaminu końcowego wewnętrznego dla 168 osób (14 grup x 12 osób/grupę).

Wykonawca będzie zobowiązany do przeprowadzenia egzaminów końcowych wewnętrznych z zakresu przebytego szkolenia. Każdy absolwent szkolenia, który pozytywnie zaliczył egzamin końcowy powinien otrzymać stosowne zaświadczenie ukończenia szkolenia przygotowane na formularzu udostępnionym przez Zamawiającego. Egzamin wewnętrzny winien przygotowywać do przystąpienia i zaliczenia egzaminu zewnętrznego realizowanego przez niezależną jednostkę certyfikującą dla instalatorów PV.

h) Zapewnienie wyżywienia dla uczestników szkoleń – 840 stawek żywieniowych (168 osób x 5 dni szkoleniowych).

Każdy posiłek powinien się składać z:

- obiadu - pierwszego i drugiego dania,
- dwóch przerw kawowych (kawa, herbata, zimne napoje, przekąski słodkie i słone).

i) Pozostałe wymogi

- Wykonawca jest w obowiązku zapewnienia ubezpieczenia NNW dla każdego uczestnika szkolenia na czas trwania co najmniej zajęć praktycznych,
- Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania Raportu ewaluacyjnego z przeprowadzenia szkolenia na formularzu udostępnionym przez Zamawiającego,
- Wykonawca jest zobowiązany do dokumentowania (fotografie) przebiegu szkolenia,

Projekt „**KOMPANIA SOLARNA W ŚWIĘTOKRZYSKIM – INSTALATOR PV**” w 100% finansowany jest ze środków Unii Europejskiej.

3. Miejsce realizacji usługi

Wykonawca musi posiadać możliwość realizacji szkoleń na obszarze całego województwa świętokrzyskiego, tzn. zapewnić właściwą infrastrukturę celem prawidłowej realizacji szkoleń. Wykonawca powinien posiadać potencjał i zaplecze (zarówno w postaci sprzętu, jak i trenerów) umożliwiające równoległe realizację więcej niż jednego szkolenia. Miejsce wykonywania usługi będzie każdorazowo oddzielnie określone przez Zamawiającego, jednak założyć należy, iż szkolenia odbywały się będą w co najmniej 3 lokalizacjach na terenie województwa Świętokrzyskiego.

4. Okres realizacji usługi

Powyższe szkolenia muszą zostać zrealizowane w okresie od lipca 2014 r. do maja 2015 r., w terminie każdorazowo wyznaczonym przez Zamawiającego. Ponadto Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany terminów rozpoczęcia i zakończenia szkoleń.

5. Wymagania wobec Oferentów

O realizację powyżej opisanej usługi mogą się ubiegać wszystkie podmioty, które:

- nie posiadają zaległości w uiszczaniu należności wobec Zakładu Ubezpieczeń Społecznych oraz Urzędu Skarbowego,
- prowadzą działalność szkoleniową zgodną z wpisem do Krajowego Rejestru Sądowego, wpisem do ewidencji działalności gospodarczej lub innym dokumentem zaświadczającym o rodzaju prowadzonej działalności,
- znajdują się w dobrej sytuacji finansowej i ekonomicznej - w celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku wykonawca ma obowiązek złożyć informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Oferent posiada rachunek bankowy, potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy na kwotę co najmniej 100 tys. PLN,
- dysponują wykwalifikowaną kadrą z doświadczeniem w dziedzinie szkolenia, zgodnie ze specyfikacją zawartą w niniejszym zapytaniu,



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek najlepsza inwestycja

- dysponują specjalistycznymi platformami szkoleniowymi umożliwiającymi realizację szkoleń będących przedmiotem niniejszego zapytania (zgodnie ze specyfikacją w niniejszym zapytaniu) w ilości pozwalającej na sprawną realizację projektu
- posiadają odpowiednie doświadczenie w zakresie realizacji szkoleń z zakresu kolektorów fotowoltaicznych – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w realizowanych szkoleniach z zakresu fotowoltaiki udział zakończyło co najmniej 84 osoby
- posiadają odpowiednie doświadczenie w zakresie realizacji szkoleń z zakresu kolektorów fotowoltaicznych – w ciągu ostatnich 12 miesięcy przeprowadzili co najmniej 280 godzin szkoleń z zakresu fotowoltaiki
- w ciągu ostatnich trzech lat zrealizowali co najmniej jedną usługę/projekt szkoleniowy, który spełnia łącznie wszystkie poniższe warunki:
 - ✓ szkoleniami z zakresu fotowoltaiki zostało objętych co najmniej 56 osób
 - ✓ wartość usługi/projektu wynosiła co najmniej 112 tys. PLN
 - ✓ przeprowadzono co najmniej 200 godzin zajęć z zakresu fotowoltaiki
- nie są powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo, tzn. nie występują wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

6. Warunki płatności za wykonane usługi

- wynagrodzenie za świadczone usługi płatne będzie po zrealizowaniu szkoleń dla danej grupy szkoleniowej (po przedstawieniu przez Wykonawcę zestawienia kompletu dokumentów potwierdzających prawidłową realizację szkoleń).
- sposób rozliczenia – faktura VAT,
- płatność dokonywana będzie w terminie do 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT, na rachunek bankowy Wykonawcy. Termin płatności faktury VAT może ulec wydłużeniu do 90-ciu dni w przypadku braku środków na koncie projektu. Z powstałe opóźnienia w tym zakresie Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności i nie będą należne Wykonawcy z tego tytułu odsetki,
- płatność dokonywana będzie w polskich złotych,
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania płatności zaliczkowych w sytuacjach, gdy będzie tego wymagało zapewnienie płynności finansowej projektu.

7. Warunki dodatkowe

Potencjalny Wykonawca będzie zobowiązany także do realizacji usługi w oparciu o dodatkowe warunki wymagane przez Zamawiającego, m.in. do:

- Podczas realizacji usługi Wykonawca winien zapewnić tzw. „neutralność technologiczną” tj. w ramach szkoleń winna być prezentowana technologia fotowoltaiczna, wykluczone jest prowadzenie działań ukierunkowanych na propagowanie konkretnych produktów czy rozwiązań stosowanych przez danych producentów. Z tego względu Wykonawca podczas realizacji usługi nie może (pod groźbą wstrzymania wypłaty wynagrodzenia bądź jego obniżenia) prowadzić działań w zakresie:
 - ✓ promocji oferty bądź produktów konkretnego producenta bądź dystrybutora urządzeń PV,
 - ✓ promowanie własnych usług dotyczących projektowania, doboru bądź montażu urządzeń PV oraz usług w tym zakresie oferowanych przez firmy bądź osoby trzecie,
 - ✓ dystrybuowania podczas szkoleń bądź po ich zakończeniu materiałów promocyjnych danego producenta czy dystrybutora
 - ✓ przekazywanie danych teleadresowych uczestników szkoleń bądź ich wykorzystywanie na cele inne niż związane z realizacją szkoleń w ramach projektu „**KOMPANIA SOLARNA W ŚWIĘTOKRZYSKIM – INSTALATOR PV**”
- prowadzenia dokumentacji szkoleniowej zgodnie z wytycznymi przekazanymi przez Zamawiającego (m.in. dokumentacja związana z realizacją projektu finansowanego z EFS, PO KL),



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek najlepsza inwestycja

- poddania się niezapowiedzianym kontrolom przez Zamawiającego w miejscu prowadzenia szkoleń, ale także wszelkiej wymaganej przez niego dokumentacji szkoleniowej, jak również kontroli przez inne instytucje, na zlecenie których Zamawiający realizuje działania,
- przedstawienia na co najmniej 7 dni przed terminem rozpoczęcia szkoleń dla konkretnej grupy dokładnego harmonogramu zajęć, CV trenerów prowadzących zajęcia, wykazu sal szkoleniowych, w których będą odbywały się zajęcia teoretyczne oraz wykazu hal/polygonów, na których będą odbywały się zajęcia praktyczne,
- zabezpieczenia należytego wykonania usługi poprzez wniesienie zabezpieczenia prawidłowej jej realizacji w postaci weksła in blanco w wysokości odpowiadającej wartości podpisanej umowy, który to Zamawiający będzie mógł zrealizować w przypadku jakichkolwiek uchybień wynikających z nieprzestrzegania zapisów umowy.

8. Wymagane załączniki

Oferent, aby mógł ubiegać się o realizację powyższego zlecenia musi dołączyć do oferty następujące załączniki:

- oświadczenie o nie zaleganiu z należnościami wobec Zakładu Ubezpieczeń Społecznych i Urzędu Skarbowego,
- aktualny wypis z KRS lub z ewidencji działalności gospodarczej lub inny dokument zaświadczający o prowadzonej działalności, nie starszy niż trzy miesiące,
- aktualną informację z banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Oferent posiada rachunek bankowy, potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy na kwotę co najmniej 100 tys. PLN, nie starszą niż 3 miesiące,
- CV co najmniej 4 trenerów spełniających wymogi określone w niniejszym zapytaniu ofertowym,
- tabelaryczne zestawienie sprzętu szkoleniowego, którym dysponuje Oferent wraz z podaniem parametrów technicznych platformy oraz podstawy prawnej do dysponowania platformą szkoleniową,
- oświadczenie Wykonawcy o ilości osób, które zakończyły udział w szkoleniach z zakresu fotowoltaiki w ciągu ostatnich 12-stu miesięcy,
- oświadczenie Wykonawcy o ilości przeprowadzonych godzin szkoleniowych z zakresu fotowoltaiki w ciągu ostatnich 12-stu miesięcy,
- oświadczenie Wykonawcy, iż w ciągu ostatnich trzech lat zrealizował co najmniej jedną usługę/projekt szkoleniowy, który spełnia łącznie wszystkie poniższe warunki:
 - szkoleniami z zakresu fotowoltaiki zostało objętych co najmniej 56 osób
 - wartość usługi/projektu wynosiła co najmniej 112 tys. PLN
 - przeprowadzono co najmniej 200 godzin zajęć z zakresu fotowoltaiki
- oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych pomiędzy Oferentem a Zamawiającym.

Powyższe załączniki należy przedstawić w oryginale lub poświadczyc za zgodność z oryginałem, obić pieczęcią firmową, pieczęcią imienną wraz z podpisem oraz opatrzyć aktualną datą. Powyższy sposób poświadczenia zgodności dotyczy każdej strony dokumentu osobno, przedstawionego jako kserokopia. Potwierdzenia za zgodność z oryginałem dokonuje osoba do tego upoważniona, która podpisuje ofertę. W przypadku przedstawienia kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem wybrany Oferent będzie zobowiązany przed podpisaniem umowy do przedstawienia oryginałów tych dokumentów. Przed podpisaniem umowy Oferent będzie również zobowiązany do przedstawienia dokumentów potwierdzających prawdziwość wszystkich złożonych oświadczeń.

9. Kryterium wyboru ofert

Wykonawca zostanie wyłoniony w oparciu o zasadę konkurencyjności na podstawie następujących kryteriów, tj.:

- cena wykonania usługi szkoleniowej – 60%,
- doświadczenie, tj. ilość przeprowadzonych w ostatnich 12-stu miesiącach godzin szkoleń z zakresu fotowoltaiki – 40%.

Ocena oferty zostanie obliczona z wykorzystaniem następującego wzoru:

Ocena = A + B, gdzie

Ad. A Kryterium zostanie ocenione wg następującego wzoru:

$$A = (\text{najniższa zaproponowana cena} / \text{cena badanej oferty}) \times 60$$

Ad. B Kryterium zostanie ocenione wg następującego wzoru:

$$B = (\text{liczba przeprowadzonych godzin szkoleniowych z zakresu fotowoltaiki w ciągu ostatnich 12-stu miesięcy badanej oferty} / \text{najmniejsza liczba przeprowadzonych godzin szkoleniowych z zakresu fotowoltaiki w ciągu ostatnich 12-stu miesięcy}) \times 40$$



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek najlepsza inwestycja

10. Sposób przygotowania i składania ofert

- ofertę należy przedstawić na załączonym do zapytania ofertowego formularzu (załącznik nr 1),
- nieodłączny element oferty stanowią załączniki wymagane w pkt. 8 niniejszego zapytania ofertowego,
- oferta może być wypełniona odręcznie lub komputerowo, jednak w przypadku wypełnienia odręcznego należy tego dokonać drukowanymi literami w sposób czytelny,
- wszystkie strony oferty wraz z załącznikami muszą być kolejno ponumerowane,
- każda strona oferty i załączników zawierająca jakąkolwiek treść musi zostać parafowana,
- oferta musi być podpisana przez osobę do tego upoważnioną, która widnieje w Krajowym Rejestrze Sądowym, wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub innym dokumencie zaświadczającym o jej umocowaniu prawnym,
- wszystkie strony oferty wraz z załącznikami muszą być trwale spięte,
- oferta musi być sporządzona w języku polskim, w przypadku załączników bądź oferty w innym języku konieczne jest tłumaczenie na język polski.

Jakiegokolwiek odstępstwo od sposobu przygotowania oferty wraz z załącznikami jest równoznaczne z jej odrzuceniem ze względu na niespełnienie kryteriów formalnych.

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, opieczetowanej pieczęcią firmową Oferenta, adresem Zamawiającego (podanym poniżej) oraz zapisem: **OFERTA NA REALIZACJĘ KOMPLEKSOWEJ USŁUGI SZKOLENIOWEJ W RAMACH PROJEKTU „KOMPANIA SOLARNA NA PODKARPACIU – INSTALATOR PV”**.

Oferta musi zostać złożona w nieprzekraczalnym terminie, **do dnia 03.07.2014r. do godz. 15.00 w siedzibie firmy "SOLAR-BIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ENERGIA" SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, ul. T. Boya-Żeleńskiego 27, 35-959 Rzeszów**. W przypadku złożenia oferty drogą pocztową, decyduje data i godzina wpływu oferty do siedziby SOLAR-BIN BIN sp. z o.o. Energia S.K.A. W razie jakichkolwiek dodatkowych pytań prosimy o kontakt na adres e-mailowy energia@solar-bin.pl

Z poważaniem,