

KIELECKI PARK
TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

Znak sprawy: KPT-DNIRI.270.1.19.2015

Kielce, dnia 08.07.2015 r.

**INFORMACJA
dla Wykonawców nr 1**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Budowa fotowoltaicznych instalacji budynkowych na obiektach KPT”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 1:

Opisana w projekcie technologia No frost jest produkowana i objęta patentem przez jedną z firm polskich i opisana szczegółowo na stronie www.mlsystem.pl/nofrost. W związku z powyższym Zamawiający w sposób wyraźny ograniczył dostęp do realizacji tego zadania.

Czy zamawiający dopuści zastosowanie technologii no frost w innym rozwiązaniu niż opisane w projekcie lub całkowicie odstąpi od tego rozwiązania?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści zastosowanie technologii no frost w innym rozwiązaniu niż opisane w projekcie. Wszelkie zmiany powodujące konieczność opracowania projektu zamiennego leżą w gestii Wykonawcy, po wcześniejszej akceptacji rozwiązań przez Zamawiającego.

Pytanie 2:

Zamawiający określił wykonanie 3 robót w jednym zadaniu, tj. powiązał wykonanie żaluzji fotowoltaicznych, instalacji dachowej oraz wewnętrznej instalacji elektrycznej. Dla Zamawiającego nie powinno mieć znaczenia czy oferent wykonał żaluzje fotowoltaiczne z instalacją wewnętrzną oraz instalację dachową z instalacją wewnętrzną w jednym czy w osobnych zdaniach. Rozgraniczenie takie natomiast ma ogromne znaczenie dla ograniczenia dostępu do ogłoszonego postępowania ponieważ zgodnie z wiedzą naszej firmy zadanie o wartości 800.000,00 zł łączące żaluzje fotowoltaiczne i instalację dachową wykonała w Polsce firma, która jest jednocześnie producentem technologii Back Contact i No frost opisanej w projekcie budowlanym. Prosimy o zmianę wymagań dotyczących posiadanej wiedzy i doświadczenia na:

Dla części 1:

- **dwie roboty budowlane, każda związana z wykonaniem instalacji fotowoltaicznych budynkowych, w tym:**

- jedna robota w ramach której wykonano montaż żaluzji zewnętrznych z panelami fotowoltaicznymi na elewacji budynkowej oraz wewnętrzną instalację elektryczną wraz z wyposażeniem technicznym,
- jedna robota w ramach której wykonano montaż modułów fotowoltaicznych montowanych na dachach oraz wewnętrzną instalację elektryczną wraz z wyposażeniem technicznym,
- Wartość wskazanego zakresu każdej z robót wynosiła min. 800 000,00 zł brutto.

Dla części 2:

- **dwie roboty budowlane, każda związana z wykonaniem instalacji fotowoltaicznych budynkowych, w tym:**

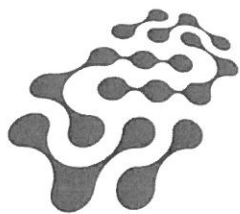


ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej



KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

- jedna robota w ramach której wykonano montaż żaluzji zewnętrznych z panelami fotowoltaicznymi na elewacji budynkowej oraz wewnętrzną instalację elektryczną wraz z wyposażeniem technicznym,
- jedna robota w ramach której wykonano montaż modułów fotowoltaicznych montowanych na dachach oraz wewnętrzną instalację elektryczną wraz z wyposażeniem technicznym,
- Wartość wskazanego zakresu każdej z robót wynosiła min. 800 000,00 zł brutto.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji warunku posiadania wiedzy i doświadczenia.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie projektu zamiennego dla części rozwiązań po uprzednim uzgodnieniu zmian z Zamawiającym? Pytanie to jest o tyle zasadne, że projekt budowlany opisuje wykonanie zadania w technologii Back Contact oraz no Frost co jednoznacznie wskazuje na produkt produkowany przez jedną firmę w Polsce, stąd wymogi zawarte w SIWZ i załącznikach mogą prowadzić do naruszenia zasady uczciwej konkurencji, tj. art. 29 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie projektu zamiennego dla części rozwiązań po uprzednim uzgodnieniu zmian z Zamawiającym.

Pytanie 4:

Zamawiający na potwierdzenie warunku posiadanej wiedzy i doświadczenia wymaga od wykonawców przedłożenia wykazu robót budowlanych w którym wskaże wykonane „dwie roboty budowlane, każda związana z wykonaniem instalacji fotowoltaicznych budynkowych, w ramach których wykonywano:

- montaż żaluzji zewnętrznych z panelami fotowoltaicznymi na elewacji budynkowej,
- montaż modułów fotowoltaicznych montowanych na dachach,
- wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem technicznym,
- Wartość wskazanego zakresu każdej z robót wynosiła min. 800 000,00 zł brutto"

- Czy w ramach każdej z tych dwóch robót budowlanych należy wykonać:

- montaż żaluzji zewnętrznych z panelami fotowoltaicznymi na elewacji budynkowej,
- montaż modułów fotowoltaicznych montowanych na dachach,
- wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem technicznym,
- Wartość wskazanego zakresu każdej z robót wynosiła min. 800 000,00 zł brutto?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji warunku posiadania wiedzy i doświadczenia.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę formatek lameli?

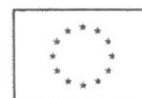
Odpowiedź:

Tak, opracowanie projektu zamiennego leży w gestii Wykonawcy.

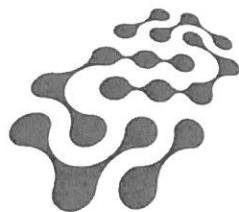


ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej



**KIELECKI PARK
TECHNOLOGICZNY**

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wyglądu (estetyki) żaluzji fotowoltaicznych, a w tym w szczególności zastosowanie ogniw z widocznymi po stronie frontowej bus barami lub inną barwę ogniw ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zmianę wyglądu (estetyki) żaluzji fotowoltaicznych, z zachowaniem projektowanej mocy.

Wszelkie zmiany powodujące konieczność opracowania projektu zamiennego leżą w gestii Wykonawcy, po wcześniejszej akceptacji rozwiązań przez Zamawiającego.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę ogniw w samoodśnieżających zestawach szybowych stanowiących wypełnienie świetlika ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę ogniw w samoodśnieżających zestawach szybowych stanowiących wypełnienie świetlika pod warunkiem zachowania projektowej mocy, przezierności i funkcji samoodśnieżającej.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający posiada pozwolenie na budowę? Prosimy o udostępnienie

Odpowiedź:

Zamawiający posiada pozwolenie na budowę.

Dokument będzie udostępniony na etapie realizacji umowy.

Pytanie 9:

W ramach zadania należy wymienić zestawy szybowe w istniejących doświetlaczach klatek schodowych na zestawy szybowe z modułami fotowoltaicznymi. Czy demontaż istniejących zestawów szybowych jest w gestii Wykonawcy zadania ?

Odpowiedź:

Demontaż i utylizacja istniejących zestawów szybowych jest w gestii Wykonawcy zadania.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający posiada zgodę Generalnego Projektanta budynków na montaż modułów fotowoltaicznych na obiektach?

Odpowiedź:

Zamawiający jest właścicielem budynków i posiada prawa autorskie projektów budynków. Ponadto zgodnie z zapisami umownymi Wykonawca przejmuje na siebie gwarancję w zakresie elementów obiektów, w które będzie ingerował podczas wykonywania zadania.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający posiada uzgodnione warunki przyłączenia z lokalnym dostawcą Energii? Prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź:

Tak Zamawiający posiada umowę na dostawę energii. W razie konieczności będzie udostępniona na etapie realizacji zadania. Wszelkie inne uzgodnienia leżą po stronie Wykonawcy zadania.

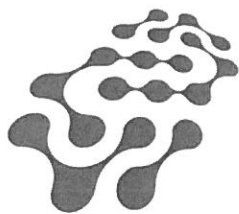


ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej



KIELECKI PARK
TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

Pytanie 12:

Czy Zamawiający potwierdza wykorzystanie energii na potrzeby własne? Czy Wykonawca ma pokryć w swoich kosztach koszt automatyki odcinającej przepływ energii do sieci zewnętrznej?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza wykorzystanie energii na potrzeby własne. Wszystkie niezbędne urządzenia i systemy należy uwzględnić w ramach zadania – nawet jeżeli pominięto je w projekcie, a są niezbędne.

Pytanie 13:

W przedmiarze jest jeden inwerter natomiast dokumentacja zawiera większą liczbę. Prosimy o podanie prawidłowej liczby.

Odpowiedź:

Podstawą do wyceny jest Projekt Wykonawczy, a przedmiar pełni tylko funkcje pomocniczą. Ilość inwerterów należy przyjąć wg projektu.

Pytanie 14:

Prosimy o podanie kompozycji zestawów szybowych wraz modułami fotowoltaicznymi i systemem samoodśnieżającym, które zastąpią istniejące zestawy szybowe.

Odpowiedź:

Kompozycję zestawów szybowych należy dobrać do warunków wytrzymałościowych oraz zgodnie z możliwościami istniejącego systemu ślusarki aluminiowej, przy czym zewnętrzną szybę zestawu ma stanowić moduł fotowoltaiczny samoodśnieżający wg rozwiązania opisanego w projekcie. Obliczenia muszą zostać wykonane i podpisane przez uprawnionego projektanta.

Pytanie 15:

W projekcie wykonawczym jest zapis, że lokalizacja RGPV, RZPV, RDC i inwerterów zostanie ustalona na etapie realizacji. Czy Zamawiający przewidział miejsce na każdym budynku dla urządzeń instalacji fotowoltaicznej?

Odpowiedź:

Zamawiający przewidział miejsce na każdym budynku dla urządzeń instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie 16:

Czy po stronie Wykonawcy jest demontaż obecnych zestawów szybowych oraz montaż nowych zestawów z systemem samoodśnieżania?

Odpowiedź:

Po stronie wykonawcy jest demontaż obecnych zestawów szybowych oraz montaż nowych zestawów z systemem samoodśnieżania.

Pytanie 17:

W ramach zadania do fasad aluminiowo-szklanych będzie mocowana żaluzja fotowoltaiczna. Czy Zamawiający wymaga utrzymania gwarancji systemowej dla tych fasad aluminiowo-szklanych?

Odpowiedź:

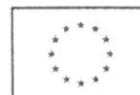
Zamawiający wymaga utrzymania gwarancji systemowej dla fasad aluminiowo-szklanych do których będzie montowana żaluzja fotowoltaiczna.

Zgodnie z zapisami umownymi.

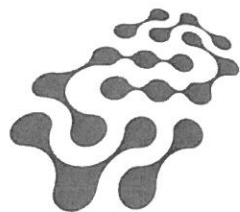


ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej



KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

Pytanie 18:

W ramach zadania w fasadach aluminiowo-szklanych stanowiących doświetlę klatek schodowych będą wymieniane zestawy szybowe na zestawy szybowe z samoodśnieżającymi modułami fotowoltaicznymi. Czy Zamawiający wymaga utrzymania gwarancji systemowej dla tych fasad aluminiowo-szklanych?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga utrzymania gwarancji systemowej dla fasad aluminiowo-szklanych do których będzie montowana żaluzja fotowoltaiczna.

Zgodnie z zapisami umownymi.

Pytanie 19:

Zamawiający w pkt 9 SIWZ ppkt 9.2.1.2. dot. posiadania wiedzy i doświadczenia wymaga od wykonawcy, żeby ten na potwierdzenie posiadania wiedzy i doświadczenia wykazał dla części I i części II, że wykonał w danym okresie - dwie roboty budowlane, każda związana z wykonaniem instalacji fotowoltaicznych budynkowych, w ramach których wykonywano:

- montaż żaluzji zewnętrznych z panelami fotowoltaicznymi na elewacji budynkowej,
- montaż modułów fotowoltaicznych montowanych na dachach,
- wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem technicznym,
- Wartość wskazanego zakresu każdej z robót wynosiła min. 800 000,00 zł brutto.

Zamawiający dopuścił wykazanie się tym samym doświadczeniem (dla dwóch zadań łącznie), jeżeli wartość jednej roboty budowlanej, o której mowa powyżej wyniosła min. 1 600 000,00 zł brutto.

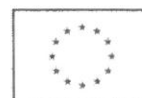
Zdaniem wykonawcy tak postawiony warunek posiadania wiedzy i doświadczenia jest warunkiem bezwzględnie nieproporcjonalnym do przedmiotu zamówienia wprost naruszającym zasadę uczciwej konkurencji poprzez ograniczenie dostępności zamówienia dla wykonawców, którzy realizowali inwestycje o porównywalnym zakresie i wartości.

Zamawiający zawarł szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w załącznikach nr 1 i 2 do SIWZ, czyli Projektach wykonawczych, Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót, przedmiarach robót. Zgodnie z nimi przewidywana łączna moc szczytowa dla Zadania I generowana przez panele fotowoltaiczne będzie wynosić ok. 42,74 kWp. , z czego tylko część będzie przypadać na lamele fotowoltaiczne (żaluzje zewnętrzne z panelami fotowoltaicznymi) na elewacji wschodniej budynku na przeszkleniach klatek schodowych. W przypadku zadania II sytuacja jest analogiczna: lamele fotowoltaiczne będą montowane wyłącznie na elewacji południowej budynku , na pozostałych standardowe panele ramkowe. Przewidywana łączna moc szczytowa generowana przez panele fotowoltaiczne będzie wynosić ok. 270,35 kWp z czego na lamele przypada tylko 36%%. Lamele w tych żaluzjach stanowią bezbramkowe panele fotowoltaiczne. Żaluzje fotowoltaiczne montowane będą bezpośrednio do profili nośnych ślusarki za pomocą systemowej podkonstrukcji. Podstawą podkonstrukcji jest ruszt z profili aluminiowych. Niczym nieuzasadnione jest oczekiwanie posiadania doświadczenia w montażu żaluzji zewnętrznych z panelami fotowoltaicznymi z uwagi na tożsamą zasadę montażu. Uzupełniając należy dodać, że jest to warunek ograniczający. Z informacji dostępnych Wykonawcy wyłącznie jedna firma polska jest w stanie spełnić powyższy warunek, co w sposób oczywisty narusza podstawową zasadę ustawy Pzp. Bezsprzecznie Zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji. Oznacza to, że zamawiający nie może określić warunków udziału w postępowaniu w sposób, który umożliwiłby złożenie oferty tylko jednemu wykonawcy lub wąskiemu gronu wykonawców, podczas gdy zamówienie mogłoby wykonać należycie także inni wykonawcy.

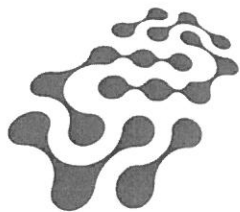


ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej



KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

Wniosek : Wnosimy o zmianę zapisu poprzez wykreślenie „montaż żaluzji zewnętrznych z panelami fotowoltaicznymi” dla obu zdań z korektą zapisu o montażu modułów fotowoltaicznych na dachach lub elewacji budynku .

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji warunku posiadania wiedzy i doświadczenia

Pytanie 20:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w załącznikach nr 1 i 2 do SIWZ, czyli Projektach wykonawczych, Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót, przedmiarach robót pozostawił zapis „W przypadku stosowania zamiennych w stosunku do Projektu rozwiązań technicznych bądź materiałowych, Generalny Wykonawca jest zobowiązany do każdorazowego skonsultowania ich z Głównym Projektantem Obiektu oraz uzyskania od niego pisemnej akceptacji takich rozwiązań zamiennych.” .

Wnosimy o jego korektę o zapis, iż to Zamawiający jako Inwestor jest wyłącznie uprawniony do akceptacji rozwiązań zamiennych w zakresie rozwiązań technicznych i materiałowych, szczególnie z zakresie materiałów równoważnych

Odpowiedź:

Akceptacja wszelkich materiałów równoważnych w stosunku do projektu technicznego odbywać się będzie przez Zamawiającego, po uzyskaniu opinii osób uprawnionych działających w imieniu Zamawiającego.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje modyfikacji:

- Pkt. 9.2.1.2 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

9.2.1.1. posiadania wiedzy i doświadczenia;

Na potwierdzenie niniejszego warunku należy złożyć wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. Wykonawca potwierdzi spełnianie niniejszego warunku udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że w tym okresie wykonał:

Dla części 1:

- dwie roboty budowlane, każda związana z wykonaniem instalacji fotowoltaicznych budynkowych, w ramach których wykonywano:
 - montaż modułów fotowoltaicznych na dachach lub na elewacji budynku,
 - wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem technicznym,

Wartość wskazanego zakresu każdej z robót wynosiła min. 800 000,00 zł brutto.

Dla części 2:

- dwie roboty budowlane, każda związana z wykonaniem instalacji fotowoltaicznych budynkowych, w ramach których wykonywano:

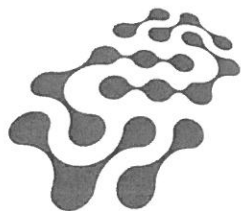


ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej



KIELECKI PARK
TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

- montaż modułów fotowoltaicznych na dachach lub na elewacji budynku,
- wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem technicznym,

Wartość wskazanego zakresu każdej z robót wynosiła min. 800 000,00 zł brutto.

Do każdej z wymienionych robót należy załączyć dowody określające, że roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujące, że zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Wykonawca składając ofertę na dwa zadania może wykazać się tym samym doświadczeniem.

- Pkt. 19.4 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

19.4 Na kopercie oferty należy zamieścić następujące informacje:

„Przetarg nieograniczony na zadanie:

„Budowa fotowoltaicznych instalacji budynkowych na obiektach KPT”

Nie otwierać przed 15.07.2015 r. godz. 09:15”.

- Pkt. 20.1 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

20.1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – (**sekretariat**), w terminie do dnia **15.07.2015 r.** do godziny **09:00**.

- Pkt. 21.1 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

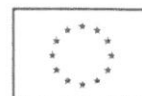
21.1 Oferty zostaną otwarte w **siedzibie Zamawiającego – w miejscu składania ofert** w dniu **15.07.2015 r.** o godzinie **09:15**.

Justyna Lichosik



ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej



KIELECKI PARK
TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 6 do SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 6 do SIWZ

(Nazwa i adres wykonawcy)

....., dnia 2015 r.

**WYKAZ WYKONANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH W CIĄGU OSTATNICH 5 LAT,
A JEŻELI OKRES PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI JEST KRÓTSZY – W TYM OKRESIE.**

Składany do przetargu nieograniczonego na: „Budowa fotowoltaicznych instalacji budynkowych na obiektach KPT”

L.p.	Rodzaj roboty, miejsce wykonania	Wartość robót (zł)	Data wykonania	Zlecniodawca	Doświadczenie własne /oddane do dyspozycji
------	----------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------	--

Część I

.....
.....
W ramach w/w roboty wykonano instalację fotowoltaiczną
1 budynkową, w ramach której wykonywano:

- montaż modułów fotowoltaicznych na dachach lub na elewacji budynku,
- wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem technicznym.

o wartości wskazanego zakresu min zł

Własne/
oddane do
dyspozycji



ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

[Signature]

Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013.



KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

www.technopark.kielce.pl

Część II	
..... W ramach w/w roboty wykonano instalację fotowoltaiczną 2 budynkową, w ramach której wykonywano: - montaż modułów fotowoltaicznych na dachach lub na elewacji budynku, - wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem technicznym o wartości wskazanego zakresu min zł	Własne/ oddane do dyspozycji
..... W ramach w/w roboty wykonano instalację fotowoltaiczną 1 budynkową, w ramach której wykonywano: - montaż modułów fotowoltaicznych na dachach lub na elewacji budynku, - wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem technicznym o wartości wskazanego zakresu min zł	Własne/ oddane do dyspozycji



ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



[Signature]

Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013.



KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

www.technopark.kielce.pl

W ramach w/w roboty wykonano instalację fotowoltaiczną

- montaż modułów fotowoltaicznych na dachach lub na elewacji budynku,
- wykonanie wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem technicznym

o wartości wskazanego zakresu min zł

* niepotrzebne skreślić

Własne/
oddane do
dyspozycji

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Fundusze Europejskie – dla Rozwoju Polski Wschodniej

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013.

[Handwritten signature]