**Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej wykonania instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii przy pl. Trzech Krzyży 3/5 w Warszawie.**

W ramach procedury rozeznania rynku zapraszamy do składania ofert.

**Kod CPV**

71323100-9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

72210000-6 Usługi projektowania architektonicznego

Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii zaprasza do składania ofert na: opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej wykonania instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii przy pl. Trzech Krzyży 3/5 w Warszawie wraz z magazynem energii pod fotowoltaikę. Dokumentacja będzie stanowiła podstawę do wykonania w/w instalacji dla budynku .

Budynek położony jest w strefie ochrony konserwatorskiej obszaru Placu Trzech Krzyży 3/5
w Warszawie i jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków.

Składanie ofert:

Ofertę należy:

złożyć osobiście, faksem lub e-mailem na Formularzu ofertowym

**w terminie do dnia** **24.05.2019 r.**

Oferty należy składać w formie wypełnionego Formularza ofertowego.

***- na adres:***

Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii

Biuro Administracyjne

Plac Trzech Krzyży 3/5

00-507 Warszawa

Kancelaria ogólna - *w dni robocze od poniedziałku do piątku*

*- lub drogą elektroniczną na adres*: SekretariatBA@mpit.gov.pl

Ofertę traktuje się jako złożoną w terminie, jeżeli zostanie dostarczona do dnia wskazanego powyżej.

1. Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.).
2. Zamawiający zastrzega – przed zawarciem umowy – obowiązek uczestnictwa Wykonawcy w co najmniej jednym spotkaniu informacyjno-uzgodnieniowym w siedzibie Zamawiającego.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na korespondencyjny tryb zawarcia umowy, osoby upoważnione do jej zawarcia będą zobowiązane stawić się w siedzibie Zamawiającego osobiście.

Informujemy ponadto, że Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów stosowanych w Ministerstwie.

Informacje dodatkowe

Wykonawca zobowiązany jest do zachowania tajemnicy informacji prawnie chronionych, uzyskanych w związku z udzieleniem mu zamówienia.

Osobami upoważnionymi do kontaktów i uzgodnień ze strony Zamawiającego są:

* Beata Nowakowska – tel. (22) 262 92 51

(e-mail: b.nowakowska@mpit.gov.pl).

* Sławomir Borowski - tel. (22) 262 92 16

(e-mail: slawomir.borowski@mpit.gov.pl),

Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny. Zamawiający zastrzega, że oferowana przez Wykonawcę cena będzie stanowić informację publiczną.

Realizując obowiązek informacyjny zawarty w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych "RODO") Zamawiający informuje, że:

* administratorem Pani/Pana danych jest Minister Przedsiębiorczości i Technologii z siedzibą
w Warszawie (00-507) przy Pl. Trzech Krzyży 3/5,
* kontakt z Administratorem: kancelaria.mpit@mpit.gov.pl,
* kontakt z Inspektorem Ochrony Danych: iod@mpit.gov.pl,
* szczegółowe informacje o zasadach i przysługujących Pani/Panu prawach w związku
z przetwarzaniem przez Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie internetowej: [https://www.gov.pl/web/przedsiebiorczosc-technologia/klauzula-przetwarzania-danych-osobowych-udostepnionych-droga-elektroniczna.](%20https%3A//www.gov.pl/web/przedsiebiorczosc-technologia/klauzula-przetwarzania-danych-osobowych-udostepnionych-droga-elektroniczna.)

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. SOPZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia
3. Koncepcja instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z magazynem energii
4. Wizualizacja paneli fotowoltaicznych na dachu budynku Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii