

**OGŁOSZENIE W SPRAWIE NABORU OFERT****Zakup, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy nieprzekraczającej 50 kWp**

<i>Informacja o Zamawiającym</i>	<b>Fundacja Rozwoju Śląska</b> ul. Wrocławska 133, 45-837 Opole NIP: 754-13-06-435 KRS:0000041765 Tel. 77 454 25 97 Fax 77 454 56 10 www.fundacja.opole.pl Adres poczty elektronicznej do bieżących kontaktów oraz udzielanie odpowiedzi na pytania oferenta: <b>sekretariat@fundacja.opole.pl</b> .
<i>Przedmiot zamówienia</i>	<b>Zakup, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy nieprzekraczającej 50kWp</b>
<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<p>Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa oraz montaż instalacji fotowoltaicznej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy nieprzekraczającej 50 kWp wraz z oprzyrządowaniem oraz niezbędnym okablowaniem, zdolnym do przyłączenia instalacji do sieci elektroenergetycznej.</p> <p>Montaż instalacji będzie miał miejsce wyłącznie na dachu budynku Centrum Biznesu należącego do Zamawiającego, zlokalizowanego w Opolu przy ul. Wrocławskiej 133, nie przewiduje się montażu instalacji lub jej części na gruncie.</p> <p><u>Na przedmiot zamówienia składają się:</u></p> <p>A. <u>Dostawa i montaż kompletnej instalacji, w tym:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. panele fotowoltaiczne wykonane w technologii monokrystalicznej o mocy nominalnej minimum 325W każdy (ograniczenia powierzchni dachu), o łącznej mocy znamionowej do 50kW (potrzebną ilość paneli dopasowuje Oferent po dokonanej wizji lokalnej) o wymiarach 160 cm x 100 cm (+/- 10 cm na każdy wymiar),</li> <li>2. konstrukcja systemu mocowania (aluminiowa i stal nierdzewna) dopasowana do konstrukcji dachu, w miarę możliwości technicznych, bezpieczny bezinwazyjny montaż,</li> <li>3. falownik/i trójfazowe beztransformatorowy przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci, do której falowniki będą przekazywały energię (potrzebna ilość falowników dopasowuje Oferent po dokonanej wizji lokalnej), interfejs do Internetu,</li> <li>4. okablowanie AC i DC,</li> <li>5. rozdzielnice z kompletną aparaturą zabezpieczającą oraz ochroną przepięciową,</li> <li>6. monitoring produkcji energii w instalacji, informujący o ilości wyprodukowanej energii, danych historycznych, elektrycznych parametrach pracy systemu i wykrytych usterkach i błędach,</li> <li>7. przystosowanie instalacji fotowoltaicznej do istniejącej infrastruktury odgromowej.</li> </ol> <p>B. <u>Podłączenie do wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku,</u></p>

	<p><u>konfiguracja i uruchomienie instalacji oraz przeszkolenie z obsługi instalacji.</u></p> <p>C. <u>Wykonanie dokumentacji niezbędnej do przyłączenia do operatora sieci dystrybucji wraz ze zgłoszeniem do OSD.</u></p> <p>D. <u>Gwarancja:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panele fotowoltaiczne: gwarancja na produkt (wady) 10 lat, gwarancja na sprawność min. 25 lat,</li> <li>2. Falowniki : min. 10 lat,</li> <li>3. System montażowy: 10 lat.</li> </ol> <p><u>Usługa serwisowa:</u> maksymalny czas reakcji serwisu 72h od daty zgłoszenia. Usługi serwisowe, uwzględniające przeglądy, konserwację i naprawy urządzeń w okresie gwarancji będą wykonywane na koszt Wykonawcy.</p> <p><u>Wymagany czas naprawy – 7 dni od momentu zgłoszenia.</u></p> <p>Zabezpieczenia - podłączenie instalacji fotowoltaicznej powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej. Pomiędzy ww. urządzeniem, a instalacją fotowoltaiczną należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy instalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie bez napięciowym.</p> <p>Jeżeli gdziekolwiek w dokumentacji użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, zamawiający dopuszcza składanie ofert z rozwiązaniami równoważnymi, o ile zapewniają one zgodność przedmiotu zamówienia z dokumentacją. Przewidywane przez wykonawcę do zastosowania na etapie realizacji robót, urządzenia i materiały powinny spełniać parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia i nie powinny być gorsze od jej założeń (równe lub lepsze). Zamawiający dopuszcza wszelkie rynkowe odpowiedniki o parametrach równych lub lepszych niż wskazano. Ciężar udowodnienia, że materiał jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na składającym ofertę.</p> <p>Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych. Zastosowane panele fotowoltaiczne powinny zapewnić uzyski energetyczne zarówno w bezpośrednim świetle słonecznym, jak również w świetle rozproszonym.</p>
<p><i>Warunki udziału w postępowaniu</i></p>	<p><u>Wymagania wobec oferenta:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oferent musi dysponować osobami zdolnymi do realizacji zamówienia – montaż instalacji musi zostać wykonany przez uprawnionego instalatora, który zagwarantuje poprawność instalacji oraz spełnienie wymogów dotyczących bezpieczeństwa pracy instalacji w obiekcie oraz sieci elektroenergetycznej. Przez uprawnionego instalatora rozumie się osobę posiadającą:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ważny certyfikat potwierdzający posiadane kwalifikacje instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o OZE) lub</li> </ul> </li> </ol>

	<p>- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci lub</p> <p>- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.</p> <p>2. Oferent musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu podobnych prac, w tym wykazać, że w okresie ostatnich 4 lat, liczonych przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie wykonał minimum 2 podobne instalacje fotowoltaiczne o mocy 50 kWp każda.</p> <p><u>Wymagania wobec urządzeń/sprzętu:</u> Sprzęt oraz urządzenia zaproponowane przez oferenta muszą posiadać certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydanych przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.</p>
<i>Planowany termin realizacji zamówienia</i>	<p>czerwiec- sierpień 2020r.</p> <p>Zamawiający zastrzega, że termin realizacji zamówienia może ulec zmianie, szczegóły zawarte zostaną w umowie, która podpisana zostanie z oferentem, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza. Przez termin realizacji zadania rozumie się dostawę i montaż przedmiotu zamówienia, przyłączenie do sieci energetycznej oraz zgłoszenie do operatora sieci dystrybucyjnej.</p>
<i>Kryteria oceny oferty</i>	<p>Przewidziano następujące kryteria oceny ofert:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>CENA</u> (przez cenę rozumie się łączną cenę dostawy, instalacji i uruchomienia) – 70%, kryterium to wyliczane będzie zgodnie z zależnością:  <math>C = (C \text{ min.} / C \text{ of.}) * 70\%</math>, gdzie:  C- ilość punktów za łączną cenę badanej oferty;  C min. – cena z oferty z najniższą ceną;  C of. – cena z oferty ocenianej.  Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w tym kryterium wynosi 70 punktów.</li> <li><u>GWARANCJA INSTALACJI</u> (przez gwarancję dla instalacji rozumie się gwarancję na ogniwa fotowoltaiczne- sprawność)- 20 %, kryterium to wyliczane będzie zgodnie z zależnością:  <math>G = (G \text{ of.} / G \text{ max.}) * 20\%</math>, gdzie:  G- ilość punktów za gwarancję badanej oferty;  G max. – najdłuższy okres udzielonej gwarancji wyrażony w miesiącach;  G of. – okres gwarancji z oferty ocenianej wyrażony w miesiącach.  Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w tym kryterium wynosi 20 punktów.</li> <li><u>CZAS REAKCJI SERWISOWEJ</u> (od chwili zgłoszenia usterki/awarii przez ustalony kanał komunikacji do chwili przybycia na miejsce, przez awarie rozumie się uszkodzenia elektryczne bądź mechaniczne paneli oraz innych urządzeń wchodzących w skład instalacji fotowoltaicznej.  Czas reakcji serwisowej:  Od 49 do 72 h – 0pkt.</li> </ol>

	<p>Od 24 do 48h – 5 pkt.          Poniżej 24 h – 10 pkt.          Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w tym kryterium wynosi 10 punktów.</p> <p>Ostateczna liczba punktów będzie liczona wg. następującego wzoru <math>P=C+G+R</math>.</p> <p>Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową liczbę punktów oraz spełni wszystkie warunki i wymagania określone w zapytaniu ofertowym.          Jeżeli dwie lub kilka ofert uzyska tą samą liczbę punktów to kryterium decydującym będzie cena przedmiotu zamówienia.</p>
<i>Termin składania ofert</i>	<p><b>Termin końcowy składania ofert: <u>do 05.05.2020r. (do godz. 12.00)</u></b>          UWAGA: decyduje termin doręczenia oferty. Oferty doręczone po terminie podlegają odrzuceniu.</p>
<i>Termin związania ofertą</i>	<p>Oferenci pozostają związani złożoną przez siebie ofertą 45 dni od ostatecznego terminu składania ofert.</p>
<i>Sposób przygotowania oferty:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oferent powinien złożyć ofertę na formularz, zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia o naborze, ponadto do oferty załączone powinny zostać:</li> <li>- karty katalogowe proponowanych urządzeń,</li> <li>- kopie dokumentów poświadczające posiadane kwalifikacje,</li> <li>- pełnomocnictwo (o ile oferta została podpisana przez osobę inną, niż w aktualnym odpisie z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji),</li> <li>- aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji.</li> <li>- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych;</li> <li>- w celu prawidłowej realizacji usługi oraz prawidłowego oszacowania kosztów, możliwe jest przeprowadzenie wizji lokalnej budynku, na dachu którego wykonany ma zostać montaż instalacji.</li> <li>- Wykonawca obliczy cenę zamówienia w oparciu o informacje zwarte w opisie przedmiotu zamówienia;</li> <li>- cena oferty powinna zawierać wszystkie składniki, upusty oraz koszty niezbędne do wykonania zamówienia;</li> <li>- cena musi być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wyrażoną cyfrowo i słownie;</li> <li>- każdy Oferent może złożyć jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny w języku polskim;</li> <li>-Zamawiający zastrzega, iż w toku sprawdzania dokumentów, w przypadkach tego wymagających będzie miał prawo żądać od Oferentów wyjaśnień/ uzupełnień dotyczących złożonych dokumentów i treści oferty.</li> </ul>
<i>Sposób składania ofert (adres mailowy, nr faksu)</i>	<p>Oferty prosimy składać w formie elektronicznej (skan oferty przygotowanej zgodnie z opisem, podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentacji) na adres: sekretariat@fundacja.opole.pl lub w formie wydruku w siedzibie          Fundacja Rozwoju Śląska          Ul. Wrocławska 133          45-837 Opole          Z dopiskiem: „Nabór ofert zakup, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy nieprzekraczającej 50 kWp”</p>

<p><i>Informacje dodatkowe</i></p>	<p><u>Charakter prawny zapytania:</u> Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z zasadą konkurencyjności. Postępowanie nie podlega ustawie PZP.</p> <p><u>Negocjacje z Oferentami:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji z Oferentem, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza oraz prawo do odstąpienia od zlecenia zamówienia, w przypadku niez uzyskania porozumienia w toku prowadzonych negocjacji;</li> <li>-Zamawiający jest uprawniony do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty w przypadku, gdy Oferent, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, odmówił zawarcia umowy lub gdy podpisanie umowy z takim Oferentem stało się niemożliwe z innych przyczyn;</li> <li>-Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania zaproszenia i/lub odstąpienia od ewentualnych negocjacji bez podania przyczyny. Z tego tytułu Oferentowi nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.</li> </ul> <p><u>Odrzucenie Oferty:</u> Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- treść oferty nie będzie zgodna z treścią niniejszego Ogłoszenia o naborze;</li> <li>- jeżeli zostanie złożona przez Oferenta, który nie spełnia warunków udziału w postępowaniu;</li> <li>-została złożona po terminie ustalonym w niniejszym Zapytaniu, jako termin końcowy składania Ofert;</li> </ul> <p><u>Pozostałe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zamawiający zastrzega sobie prawo do modyfikacji Zapytania przed terminem składania ofert oraz unieważnienia postępowania na każdym etapie postępowania bez podania przyczyny. Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważniania naboru ofert na każdy etap bez podania przyczyny.</li> <li>-Zamawiający poinformuje Oferenta, którego oferta wybrana zostanie jako najkorzystniejsza, o fakcie wyboru Oferty.</li> <li>- Po przeprowadzeniu procedury wyboru najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej informację o wyniku zawierającą nazwę wybranego wykonawcy.</li> </ul>
<p><i>Klauzula informacyjna RODO w celu związanym z zapytaniem ofertowym</i></p>	<p>Od 25 maja 2018 roku obowiązuje Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 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, a także Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.</p> <p>Wypełniając obowiązek informacyjny wynikający z motywu 60 i art. 12 i 13 cytowanego powyżej ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych informujemy, że:</p> <p>Państwa Administratorem Danych Osobowych (dalej Administratorem) jest Fundacja Rozwoju Śląska z siedzibą w Opolu przy ul. Wrocławskiej 133, 45-837 Opole, zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców</p>

	<p>Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000041765, o numerze NIP 754-13-06-435. Dane Inspektora Ochrony Danych: e-mail <a href="mailto:iod@fundacja.opole.pl">iod@fundacja.opole.pl</a>, tel. 77 423 28 95,</p> <p>Państwa dane osobowe są przetwarzane przez Administratora w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze [art. 6 pkt 1 lit. c) Rozporządzenia RODO] w celu związanym z przeprowadzeniem zapytania ofertowego pn. „Zakup, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy nieprzekraczającej 50 kWp” Odbiorcami Państwa danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania zgodnie z przepisami prawa.</p> <p>Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres trwania postępowania oraz po jego zakończeniu w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na czas zgodny z obowiązującymi przepisami, a w przypadku prawnie usprawiedliwionych celów Administratora do czasu cofnięcia przez Państwa zgody. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Istnieje również prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Państwa narusza przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 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, a także Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.</p>
--	---

Opole, 20.04.2020r.