

ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W PREKWALIFIKACJI

w postępowaniu pn.: „Wybór Wykonawcy EPC dla Zakładu Odzysku Energii. Zamawiający - Recycling Park sp. z o.o.”

Zamawiający: Recycling Park Sp. z o. o., Kamionka 21, 64-800 Chodzież Polska

ZMIANA nr 2 do Zaproszenia do udziału w prekwalfikacji

Lp.	Pkt.	Tekst oryginalny	Zmiany/ Modyfikacje
2.1	7.4	<p>"7.4 O zamówienie mogą się ubiegać Wykonawcy spełniający następujące Warunki Udziału dotyczące:</p> <p>1)doświadczenia Wykonawcy w zakresie realizacji podobnych zamówień, tj. Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 12 (dwunastu) lat przed upływem terminu składania Wniosków — a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie:</p> <p>(i)wykonał należycie co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na wykonaniu projektu podstawowego pełnej linii technologicznej instalacji przekształcania odpadów z odzyskiem energii obejmującej minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> •segment podawania odpadów, •segment spalania i odzysku energii, •segment wytwarzania i wyprowadzenia energii elektrycznej oraz ciepłej (w skojarzeniu), •instalację oczyszczania spalin, •instalacje pomocnicze (stacja uzdatniania wody, sprężarkownia) <p>o wydajności nie mniejszej niż 40 000 Mg/rok, która to instalacja jest eksploatowana (prowadzi działalność operacyjną) przez okres co najmniej 2 (dwóch) lat przed wszczęciem niniejszego Postępowania (tj. opublikowaniem niniejszego Zaproszenia),</p> <p>oraz</p> <p>(ii)wykonał należycie co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na kompleksowym wykonaniu budowy (obejmującej wszelkie prace, dostawy, montaż oraz uruchomienie zakończone przejściem do eksploatacji) pełnej linii technologicznej instalacji przekształcania odpadów z odzyskiem energii obejmującej minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> •segment podawania odpadów, •segment spalania i odzysku energii, •segment wytwarzania i wyprowadzenia energii elektrycznej oraz ciepłej (w skojarzeniu), •instalację oczyszczania spalin, •instalacje pomocnicze (stacja uzdatniania wody, sprężarkownia) <p>o wydajności nie mniejszej niż 40 000 Mg/rok, która to instalacja jest eksploatowana (prowadzi działalność operacyjną) przez okres co najmniej 2 (dwóch) lat przed wszczęciem niniejszego Postępowania (tj. opublikowaniem niniejszego Zaproszenia),</p>	<p>"7.4 O zamówienie mogą się ubiegać Wykonawcy spełniający następujące Warunki Udziału dotyczące:</p> <p>1)doświadczenia Wykonawcy w zakresie realizacji podobnych zamówień, tj. Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 15 (piętnastu) lat przed upływem terminu składania Wniosków — a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie:</p> <p>(i)wykonał należycie co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na wykonaniu projektu podstawowego pełnej linii technologicznej instalacji przekształcania odpadów lub biomasy stałej z odzyskiem energii obejmującej minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> •segment podawania odpadów lub biomasy stałej, •segment spalania i odzysku energii, •segment wytwarzania i wyprowadzenia energii elektrycznej oraz ciepłej (w skojarzeniu), •instalację oczyszczania spalin, •instalacje pomocnicze (stacja uzdatniania wody, sprężarkownia) <p>o wydajności nie mniejszej niż 40 000 Mg/rok, która to instalacja jest eksploatowana (prowadzi działalność operacyjną) przez okres co najmniej 2 (dwóch) lat przed wszczęciem niniejszego Postępowania (tj. opublikowaniem niniejszego Zaproszenia),</p> <p>oraz</p> <p>(ii)wykonał należycie co najmniej 1 (jedno) zamówienie polegające na kompleksowym wykonaniu budowy (obejmującej wszelkie prace, dostawy, montaż oraz uruchomienie zakończone przejściem do eksploatacji) pełnej linii technologicznej instalacji przekształcania odpadów lub biomasy stałej z odzyskiem energii obejmującej minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> •segment podawania odpadów lub biomasy stałej , •segment spalania i odzysku energii, •segment wytwarzania i wyprowadzenia energii elektrycznej oraz ciepłej (w skojarzeniu), •instalację oczyszczania spalin, •instalacje pomocnicze (stacja uzdatniania wody, sprężarkownia) <p>o wydajności nie mniejszej niż 40 000 Mg/rok, która to instalacja jest eksploatowana (prowadzi działalność operacyjną) przez okres co najmniej 2 (dwóch) lat przed wszczęciem niniejszego Postępowania (tj. opublikowaniem niniejszego Zaproszenia),</p>
2.2	12.1	<p>12.1Wniosek należy złożyć w formie pisemnej do dnia 3 stycznia 2024 roku, do godz. 16.00, w biurze ENERIS Surowce S.A. przy ul. Koszykowej 65, w Warszawie (kod pocztowy: 00-667)</p>	<p>12.1Wniosek należy złożyć w formie pisemnej do dnia 10 stycznia 2024 roku, do godz. 16.00, w biurze ENERIS Surowce S.A. przy ul. Koszykowej 65, w Warszawie (kod pocztowy: 00-667)</p>

<p>2.3</p> <p>7.4.3)</p>	<p>3) dysponowania Personelem posiadającym odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie — Wykonawca musi wykazać, że dysponuje osobami skierowanymi przez Wykonawcę do realizacji Zamówienia, tj.:</p> <p>1 osobą do pełnienia funkcji Kierownika Kontraktu/Kierownika Projektu, która:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiada wykształcenie wyższe techniczne, • w ciągu ostatnich 10 (dziesięciu) lat przed upływem terminu składania Wniosków pełniła funkcję Kierownika Kontraktu/Kierownika Projektu (w rozumieniu warunków kontraktowych FIDIC lub równoważnych) lub funkcję równoważną do wymienionych polegającą na zarządzaniu realizacją co najmniej 1 (jednego) kontraktu polegającego na wykonaniu instalacji wytwarzającej energię elektryczną lub elektryczną i ciepłą (nie dotyczy elektrowni wiatrowych, wodnych i fotowoltaicznych) o wartości min. 100 000 000 PLN brutto. Minimalny wymagany okres pełnienia powyższej funkcji przy zarządzaniu realizacją tego kontraktu to 24 (dwadzieścia cztery) miesiące. 	<p>3) dysponowania Personelem posiadającym odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie — Wykonawca musi wykazać, że dysponuje osobami skierowanymi przez Wykonawcę do realizacji Zamówienia, tj.:</p> <p>1 osobą do pełnienia funkcji Kierownika Kontraktu/Kierownika Projektu, która:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiada wykształcenie wyższe techniczne, • posiada doświadczenie w pełnieniu funkcji Kierownika Kontraktu/Kierownika Projektu (w rozumieniu warunków kontraktowych FIDIC lub równoważnych) lub funkcji równoważnej do wymienionych polegającej na zarządzaniu realizacją co najmniej 1 (jednego) kontraktu polegającego na wykonaniu instalacji wytwarzającej energię elektryczną lub elektryczną i ciepłą (nie dotyczy elektrowni wiatrowych, wodnych i fotowoltaicznych) o wartości min. 100 000 000 PLN brutto. Minimalny wymagany okres pełnienia powyższej funkcji przy zarządzaniu realizacją tego kontraktu to 24 (dwadzieścia cztery) miesiące.
<p>2.4</p> <p>8.1.6)</p>	<p>6) informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy w zakresie określonym w pkt 7.4 ppkt 2) Zaproszenia, w okresie nie wcześniejszym niż 1 (jeden) miesiąc przed upływem terminu składania Wniosków;</p>	<p>6) informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej lub innego dokumentu potwierdzającego wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy w zakresie określonym w pkt 7.4 ppkt 2) Zaproszenia, w okresie nie wcześniejszym niż 1 (jeden) miesiąc przed upływem terminu składania Wniosków;</p>