

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 1 do Zaproszenia do udziału w prekwalfikacji

Lp.	Pkt.	Tekst oryginalny	Zmiany/ Modyfikacje
1.1	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 10 (dziesięciu) 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, obejmujący co najmniej palenisko rusztowe, parowy kocioł odzyskowy, *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 przejęciem 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, obejmujący co najmniej palenisko rusztowe, parowy kocioł odzyskowy, *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 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 przejęciem 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>
1.2	12.1	<p>12.1Wniosek należy złożyć w formie pisemnej do dnia 29 grudnia 2023 roku , do godz. 16.00, w biurze ENERIS Surowce S.A. przy ul. Koszykowej 65, w Warszawie (kod pocztowy:</p>	<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:</p>