

Odpowiedź na pytanie z 01.12.2021r.

W związku z przygotowaniem oferty na wykonanie zadania jw. oraz w nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego na pytania z dnia 19.11.2021 r. (odp. na pytanie nr 1) zwracamy się z wnioskiem o wprowadzenie zmiany do umowy dot. realizacji zadania. Przedmiotowa zmiana ma na celu pogodzenie słusznego interesu Zamawiającego z dążeniem Wykonawcy do racjonalnego obniżenia ryzyka w związku z koniecznością osiągnięcia oczekiwanych przez Zamawiającego parametrów technologicznych w zakresie wzrostu produkcji biogazu i wzrostu stopnia odwodnienia osadu przefermentowanego po hydrolizie.

W związku z powyższym, Wykonawca wnosi o wprowadzenie w § 13 ust. 1 pkt 1) kolejnego podpunktu oznaczonego literą k), o następującej treści:

„k) w przypadku nie osiągnięcia z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca, określonych w SWZ Rozdział III wymagań technologicznych, dotyczących wzrostu produkcji biogazu (min. 13%) lub wzrostu zawartości suchej masy w osadzie odwodnionym po hydrolizie (min. 23%), w wysokości:

i. 15 000 złotych w przypadku osiągnięcia parametru o jeden punkt procentowy poniżej wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru;

ii. 35 000 złotych w przypadku osiągnięcia parametru o dwa punkty procentowe poniżej wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru;

iii. 80 000 złotych w przypadku osiągnięcia parametru o trzy punkty procentowe poniżej wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru.

Kary, o których mowa w niniejszym punkcie k) liczone są za każdy pełny punkt procentowy poniżej wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru.

Z zastrzeżeniem akapitu następnego, Strony postanawiają, iż łączna odpowiedzialność wykonawcy, w tym maksymalna wysokość kar umownych nałożonych na wykonawcę z tytułu, o którym mowa w niniejszym punkcie k) nie może przekroczyć kwoty 120 000 złotych. W powyższym zakresie Strony wyłączają stosowanie postanowienia ust. 3 poniżej.

W przypadku przekroczenia (tj. nieosiągnięcia) wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru o wartość ponad 4 punkty procentowe postanowienia akapitów poprzednich niniejszego punktu k) nie będą miały zastosowania. Oznacza to, że Wykonawca nie będzie zobowiązany do zapłaty wskazanych w punkcie k) kar umownych, a Zamawiający będzie uprawniony do dochodzenia od wykonawcy roszczeń związanych z nieosiągnięciem wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru na zasadach ogólnych.”

Odpowiedź: zamawiający akceptuje wprowadzenie następujących zmian we wzorze umowy w § 13 dodaje się punkt k) o brzmieniu:

„w przypadku nie osiągnięcia z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca, określonych w SWZ Rozdział III wymagań technologicznych, dotyczących wzrostu produkcji biogazu (min. 13%) lub wzrostu zawartości suchej masy w osadzie odwodnionym po hydrolizie (min. 23%), w wysokości:

i. 20 000 złotych w przypadku osiągnięcia parametru o jeden punkt procentowy poniżej wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru, liczone dla każdego parametru

ii. 40 000 złotych w przypadku osiągnięcia parametru o dwa punkty procentowe poniżej wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru, liczone dla każdego parametru

Kary, o których mowa w niniejszym punkcie liczone są za każdy pełny punkt procentowy poniżej wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru.

Z zastrzeżeniem akapitu następnego, Strony postanawiają, iż łączna odpowiedzialność wykonawcy, w tym maksymalna wysokość kar umownych nałożonych na wykonawcę z tytułu, o którym mowa w niniejszym punkcie nie może przekroczyć kwoty 80 000 złotych.

W przypadku przekroczenia (tj. nieosiągnięcia) wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru o wartość ponad 3 punkty procentowe postanowienia akapitów poprzednich niniejszego punktu nie będą miały zastosowania. Oznacza to, że Wykonawca nie będzie zobowiązany do zapłaty wskazanych w niniejszym punkcie kar umownych, a Zamawiający będzie uprawniony do dochodzenia od wykonawcy roszczeń związanych z nieosiągnięciem wymaganego zgodnie z SWZ minimalnego parametru na zasadach ogólnych."

PREZES ZARZĄDU


Radosław Tyrakowski

DYREKTOR

DS. TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNYCH


mgr inż. Jerzy Nizialek