



Enea Elektrownia Połaniec S.A.  
28-230 Połaniec, Zawada 26  
www.enea-polaniec.pl

NIP 866-000-14-29  
REGON 830273037

Zawada, dnia 06.04.2020 r.

**MODYFIKACJA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**  
**SIWZ NR NZ/PZP/5/2020**  
**PRZETARG NIEOGRANICZONY**

na

„Wykonanie kompleksowej obsługi chemicznej procesu wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w Enea Elektrownia Połaniec S.A. w okresie od 01.08.2020 r. do 31.07.2021 r.”

**1. Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w następujący sposób:**

1.1. Tabela nr 20 w załączniku nr 1 do SIWZ cz. II otrzymuje brzmienie:

„Tabela 20. Szacowany harmonogram dostaw addytywów.

Rodzaj addytywu	Rodzaj transportu	Szacowana wielkość dostaw	Miejsce pobierania próbek pierwotnych	Częstość pobierania i ilość próbek pierwotnych	Przygotowanie próbek badawczej	Ilość próbek badawczych
Kamień wapienny	samochodowy	5 000 transportów od 2 <u>dostawców</u> , przez 40 tygodni w roku	Przy rozładunku do bunkra	1 próbka losowa z jednej partii dostawy w danym dniu od każdego z dostawców	40 próbek tygodniowych od każdego dostawcy	80
				1 próbka z wskazanej dostawy	próbka jednostkowa dla wskazanej dostawy	x (80)
Kaolinit	samochodowy	260 transportów	Punkt pobierania próbek z dostaw samochodowych	1 próbka z każdej partii dostaw / 260	próbki tygodniowe	52
				1 próbka z dostawy wskazanej przez Zamawiającego	próbka jednostkowa dla wskazanej	y (52)

Rodzaj addytywu	Rodzaj transportu	Szacowana wielkość dostaw	Miejsce pobierania próbek pierwotnych	Częstość pobierania i ilość próbek pierwotnych	Przygotowanie próbek badawczej	Ilość próbek badawczych
			(plac K10), górny wąż cysterny		dostawy	
Plasek	samochodowy	1167 transportów		1 próbka z każdej partii dostaw / 1167	próbki tygodniowe	52
Wapno hydratyzowane	samochodowy	45 transportów		1 próbka z dostawy wskazanej przez Zamawiającego	próbka jednostkowa dla wskazanej dostawy	z (52)
<b>Szacowana ilość próbek badawczych na okres 01.08.2020 - 31.07.2021</b>						
<b>Prognozowana max ilość dodatkowych próbek badawczych na okres 01.08.2020 - 31.07.2021</b>						
						<b>x (80) + y (52) + z (52) + w (45)</b>

1.2. Tabela nr 23 w załączniku nr 1 do SIWZ cz. II otrzymuje brzmienie:

**Tabela 23. Szacowany harmonogram dostaw substancji chemicznych dla instalacji technologicznych wraz z zakresem badań.**

Rodzaj substancji	Dostawy / Zbiorniki	Szacowana wielkość dostaw	Miejsce pobierania próbek pierwotnych	Częstość pobierania próbek pierwotnych	Przygotowanie próbek badawczej	Stężenie substancji czynnej w roztworze wodnym	Szacowana ilość analiz
Woda amoniakalna	Zbiornik 1 lub 2 (w zależności od eksploatacji)	-	Z króćca na instalacji odwodnienia kolektora przesyłowego na odcinku od DRIM do osi G budynku głównego	1 x t	Próbka jednostkowa dla danego zbiornika	1 x t	52

Rodzaj substancji	Dostawy / Zbiorniki	Szacowana wielkość dostaw	Miejsce pobierania próbek pierwotnych	Częstość pobierania próbek pierwotnych	Przygotowanie próbki badawczej	Stężenie substancji czynnej w roztworze wodnym	Szacowana ilość analiz	
	Cysterny samochodowe	520 transportów	Z bocznego króćca układu ssącego autocysterny	5 próbek z danej partii dostawy	Próbka jednostkowa dla danej dostawy	1 x dostawę	104	
Kwas solny	Cysterny kolejowe	11 transportów	Z króćca na instalacji odwodnienia ssania pomp kwasu solnego	1 próbka z danej partii dostawy	Próbka jednostkowa dla danej dostawy	1 x dostawę	11	
Ług sodowy	Cysterny kolejowe	6 transportów	Z króćca na instalacji odwodnienia ssania pomp ługu sodowego	1 próbka z danej partii dostawy	Próbka jednostkowa dla danej dostawy	1 x dostawę	6	
Kwas organiczny (lub inny zamiennik)	Cysterny samochodowe lub paleta pojemniki	5 transportów	Z bocznego króćca układu ssącego autocysterny lub górny otwór wlewowy paleta pojemnika	5 próbek z danej partii dostawy	Próbka jednostkowa dla danej dostawy	1 x dostawę	5	
Podchloryn sodu	Pojemniki plastikowe	16 dostaw z magazynu	Budynek pompowni wody pitnej – J3	Wykonanie sprawdzenia obecności chloru czynnego dla każdego pojemnika dostarczonego z magazynu do budynku J3	1 x pojemnik	16		
<b>Szacowana ilość analiz na okres 01.08.2020 - 31.07.2021</b>							<b>194</b>	

**2. Zamawiający umieszcza niniejszą modyfikację treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie:**

[https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa?action\\_time=&c\\_name=&c\\_type=&create\\_time=&order\\_item=&order\\_title=&order\\_type=&public\\_time=&tp=radioPublic&id=502735562](https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa?action_time=&c_name=&c_type=&create_time=&order_item=&order_title=&order_type=&public_time=&tp=radioPublic&id=502735562)

oraz na stronie:

<https://aukcje.eb2b.com.pl/>



Enea Elektrownia Połaniec S.A.  
28-230 Połaniec, Zawada 26  
[www.enea-polaniec.pl](http://www.enea-polaniec.pl)

NIP 866-000-14-29  
REGON 830273037

**3. Dokumentacja postępowania zamieszczona na stronie wskazanej w punkcie 2 nie uwzględnia treści niniejszej modyfikacji.**

**Z poważaniem**

WICEPREZES ZARZĄDU  
ds. TECHNICZNYCH  
*Marek Ryński*  
Marek Ryński

WICEPREZES ZARZĄDU  
ds. FINANSOWYCH  
*Jacek Kutz*  
Jacek Kutz